



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 **2015 йил 30 апрелдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2015 йил 30 апрелдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2015 йил 30 апрелдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2015 йил 30 апрелдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2015 йил

4(168)

(19) UZ

Агентство по интеллектуальной
собственности Республики Узбекистан



ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

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

(43) Сведения о заявках на изобретения и селекционные достижения, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 апреля 2015 года**

(45) Сведения об охраняемых документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 апреля 2015 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 апреля 2015 года**

(46) Сведения об охраняемых документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 апреля 2015 года**

Ташкент
2015 год

4(168)

МУНДАРИЖА

| | | |
|-------------|--|-----|
| I | ИХТИРОЛАР | |
| | Ихтиролар ва фойдали моделларга оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.9 стандарти) | 5 |
| | Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш | |
| | 1.1. BZ1A Ихтироларга талабномалар | |
| | A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондириш | 6 |
| | B. Турли технологик жараёнлар | 12 |
| | C. Кимё ва металлургия | 16 |
| | F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; порглатиш ишлари | 35 |
| | G. Физика | 36 |
| | H. Электр | 37 |
| | 1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи | |
| | 1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи | 39 |
| | Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш | |
| | 1.2. FG4A Ихтироларга патентлар | |
| | A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондириш | 41 |
| | C. Кимё ва металлургия | 44 |
| | G. Физика | 53 |
| | 1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари | 57 |
| | 1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи | 58 |
| II | Фойдали моделлар | |
| | Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш | |
| | 2.1. FG4K Фойдали моделларга патентлар | |
| | A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондириш | 59 |
| | B. Турли технологик жараёнлар | 60 |
| | H. Электр | 61 |
| | 2.2. FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари | 62 |
| | Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи | 63 |
| III | САНОАТ НАМУНАЛАРИ | |
| | Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти) | 64 |
| | Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш | |
| | 3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар | 65 |
| | 3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари | 72 |
| IV | ТОВАР БЕЛГИЛАРИ | |
| | Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти) | 73 |
| | 4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш | 74 |
| | 4.2. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар | 191 |
| VI | ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР | |
| | ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айнанлаштириш учун кодлар | 197 |
| | 1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш | 198 |
| | 6.2 ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи | 214 |
| IX | СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ | |
| | Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар | 215 |
| | 9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш | 216 |
| | 9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш | 217 |
| | 9.3. Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш | 218 |
| | 9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар | 221 |
| X | ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР | |
| | 10.1.QB4W Лицензия шартномалари | 222 |
| | 10.2. PC4W Хуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар | 223 |
| XII | ХАБАРЛАР | |
| | ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентининг амал қилиш муддатини тиклаш | 230 |
| | ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентининг амал қилиш муддатини узайтириш | 230 |
| | PD4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг манзилини ўзгартириш | 230 |
| | ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш | 231 |
| | ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш | 232 |
| | TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш | 233 |
| | MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг аризасига биноан муддатидан илгари тўхтатиш | 234 |
| | Гувоҳноманинг амал қилиш муддати тугагандан кейин 6 ойлик муддат бериш учун қўшимча божни тўлаш ҳуқуқига эга бўлган чет эллик талабнома берувчиларга тегишли бўлган амал қилиши тугаган товар белгиларига гувоҳномалар | 234 |
| | Амал қилиши 2015 йилда тугайдиган чет эллик талабгорларга берилган товар белгиларига гувоҳномалар | 236 |
| XIII | АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР | 245 |
| XIV | РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ | 246 |

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..... | 12 |
| | C. Химия и металлургия..... | 16 |
| | F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы..... | 35 |
| | G. Физика..... | 36 |
| | H. Электричество..... | 37 |
| | 1.5. BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения | |
| | Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1..... | 39 |
| | Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений | |
| | 1.2. FG4A Патенты на изобретения | |
| | A. Удовлетворение жизненных потребностей человека..... | 41 |
| | C. Химия и металлургия..... | 44 |
| | G. Физика..... | 53 |
| | 1.5.FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2..... | 57 |
| | Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2..... | 58 |
| 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..... | 59 |
| | B. Различные технологические процессы..... | 60 |
| | H. Электричество..... | 61 |
| | 2.2. FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели..... | 62 |
| | Именной указатель авторов полезных моделей..... | 63 |
| III | ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ | |
| | Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST. 80)..... | 64 |
| | Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов | |
| | 3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы..... | 65 |
| | 3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы..... | 72 |
| IV | ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ | |
| | Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60)..... | 73 |
| | 4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков..... | 74 |
| | 4.2. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки..... | 191 |
| VI | ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ | |
| | Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных..... | 197 |
| | 6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ..... | 198 |
| | 6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ..... | 214 |
| IX | СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ | |
| | Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям..... | 215 |
| | 9.1. AA1E Публикация сведений о принятых заявках..... | 216 |
| | 9.2 Публикация сведений о названиях селекционных достижений..... | 217 |
| | 9.3 Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных..... | 218 |
| | 9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения..... | 221 |
| X | ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ | |
| | 10.1. QB4W Лицензионные договоры..... | 222 |
| | 10.2. PC4W Договоры о передаче прав..... | 223 |
| XII | ИЗВЕЩЕНИЯ | |
| | ND4A Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретение..... | 230 |
| | ND4 K Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель..... | 230 |
| | PD4A Изменение адреса патентообладателя патента Республики Узбекистан на изобретение..... | 230 |
| | ND4 W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак..... | 231 |
| | ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак..... | 232 |
| | TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак..... | 233 |
| | MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак На основании заявления владельца свидетельства..... | 234 |
| | Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей действие, прекратившие действия с правом оплаты дополнительной пошлины за предоставление 6-месячного срока после истечения срока действия свидетельства..... | 234 |
| | Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей, действие которых истекает в 2015 г..... | 236 |
| XIII | ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ | 245 |
| XIV | ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ | 246 |

**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 61

(13) В

(21) IAP 2015 0075

(22) 02.03.2015

(51) 8 A 61 B 5/02, A 61 B 5/145

(71) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Тиббий-санитария бирлашмасининг 1-Марказий клиник шифохонаси, UZ
Центральная клиническая больница №1 Медико-санитарного объединения Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Розыходжаева Гульнора Ахмедовна, Игнатъев Николай Александрович, Усманова Захро Абдувалиевна, Мадрахимов Шавкат Файзуллаевич, Ахмедова Нелюфар Джалиловна, Ёкубов Камолиддин Ризамович, UZ

(54) Атеросклеротик плакчанинг беқарорлигини прогноз қилиш усули
Способ прогнозирования нестабильности атеросклеротической бляшки

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан, юрак-қон томир тизимининг патологиясини прогнозлаш усули. *Вазифаси:* каротид атеросклерозли беморларда атеросклеротик плакчанинг беқарорлиги индексини ҳисоблаш орқали атеросклеротик плакчанинг беқарорлигини прогноз қилиш, бу плакчани идентификациялаш учун олиб ташлаш ёки уни кузатиш учун инвазив усуллардан фойдаланиш каби инвазив

усуллар заруриятини бартараф этади ёки камайтиради. *Ихтиро моҳияти:* каротид атеросклерозли беморларни текширишни ўз ичига олган атеросклеротик плакчанинг беқарорлигини прогноз қилиш усули бемор вазнини аниқлаш, брахиоцефал артерияларнинг бош суягидан ташқари бўлимларини рангли дуплекс сканирлаш, артерия бўшлиғининг максимал торайган зонасида уйку артерияси стенозланиш даражасини ҳисоблаш, эхокардиография услуги билан чап қоринчадан чиққан фракцияларни аниқлаш, иммунофермент таҳлил услуги билан қон зардобидаги матрикс металлопротеиназининг тўқима ингибитори (ТИМП-1)нинг матрикс металлопротеиназа-9 (ММП-9) концентрациясини аниқлаш, атеросклеротик плакчанинг беқарорлиги индекси (АПБИ) қийматини куйидаги формулага мувофиқ ҳисоблаш билан фарқланади:

$$\text{АПБИ} = 0.2 \times (0.99623 \times (y_3 - 0.02887) - 0.0061 \times (\text{СССА} - 55.0)) + 0.8 \times (9.1088603533\text{E} - 03) \times (y_3 \times \text{СССА} + 1.41804) - 0.0125, \text{ бунда:}$$

$$y_1 = 0.3 \times (-0.00059 \times (\text{ММП} - 9 - 274.96) - 0.0003 \times (\text{ТИМП} - 1 - 1602.878)) + 0.7 \times (-2.6440737712\text{E} - 07) \times (\text{ММП} - 9 \times \text{ТИМП} - 1 - 428481.41184);$$

$$y_2 = 0.2 \times (1.00483 \times (y_1 + 0.01192) - 0.0091 \times (\text{ФВ} \% - 60.0)) + 0.8 \times (1.5979164850\text{E} - 02) \times (y_1 \times \text{ФВ} \% + 0.77465);$$

$$y_3 = 0.6 \times (0.00448 \times (\text{вазн} - 72.0) + 1.06 \times (y_2 + 0.00913)) + 0.4 \times (1.0333362905\text{E} - 02) \times (\text{вазн} \times y_2 + 0.72105).$$

Использование: медицина, а именно способ прогнозирования патологии сердечно-сосудистой системы. *Задача:* повышение информа-

тивности и устойчивости прогнозирования нестабильности атеросклеротической бляшки (АСБ) у пациентов с каротидным атеросклерозом за счет вычисления индекса нестабильности атеросклеротической бляшки, что устраняет или снижает необходимость в инвазивных способах, таких как удаление бляшки для идентификации, или необходимость в использовании инвазивных способов визуализации. **Сущность изобретения:** способ прогнозирования нестабильности атеросклеротической бляшки, включающий проведение обследования пациентов с каротидным атеросклерозом, отличается тем, что определяют вес пациента; проводят цветное дуплексное сканирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий; рассчитывают степень стенозирования сонной артерии (СССА) в зоне максимального сужения просвета артерии; определяют фракции выброса левого желудочка (ФВ) методом эхокардиографии; определяют концентрацию матриксной металлопротеиназы-9 (ММП-9), тканевого ингибитора матриксной металлопротеиназы (ТИМП-1) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа; вычисляют значение индекса нестабильности атеросклеротической бляшки (ИНАСБ) согласно следующей формуле:

$$\begin{aligned} \text{ИНАСБ} &= 0.2 \times (0.99623 \times (y_3 - 0.02887) - \\ & 0.0061 \times (\text{СССА} - 55.0)) + 0.8 \times (9.1088603533\text{E} - \\ & 03) \times (y_3 \times \text{СССА} + 1.41804) - 0.0125, \text{ где:} \\ y_1 &= 0.3 \times (-0.00059 \times (\text{ММП} - 9 - 274.96) - \\ & 0.0003 \times (\text{ТИМП} - 1 - 1602.878)) + 0.7 \times (- \\ & 2.6440737712\text{E} - 07) \times (\text{ММП} - 9 \times \text{ТИМП} - 1 - \\ & 428481.41184); \\ y_2 &= 0.2 \times (1.00483 \times (y_1 + 0.01192) - \\ & 0.0091 \times (\text{ФВ} \% - 60.0)) + 0.8 \times (1.5979164850\text{E} - \\ & 02) \times (y_1 \times \text{ФВ} \% + 0.77465); \\ y_3 &= 0.6 \times (0.00448 \times (\text{вес} - \\ & 72.0) + 1.06 \times (y_2 + 0.00913)) + 0.4 \times (1.0333362905\text{E} - \\ & 02) \times (\text{вес} \times y_2 + 0.72105). \end{aligned}$$

(13) В

(21) IAP 2013 0440

(22) 21.10.2013

(51) 8 A 61 B 17/00

(71) Собиров Жасур Гайбиллаевич, UZ

(72) Бахритдинов Фазлитдин Шамситдинович, Собиров Жасур Гайбиллаевич, Суюмов Азамат Сайфуллаевич, UZ

(54) Бир вақтда уйқу артерияси каротидэнтартерэктомияси ва уйқу-ўмров ости шунтлаш усули

Способ одномоментной каротидной энтартерэктомии и ипсилатерального сонно-подключичного шунтирования

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиётда, айнан уйқу ва ўмров ости артерияси реконструктив жароҳлигида. **Вазифаси:** бир босқичли уйқу артериясидан энтартерэктомия қилиш ва уйқу-ўмров ости шунтлаш амалиётидаги инсультни камайтириш, операция вақтида уйқу артерияси бекитилиш вақтини қискартириш, операция вақтида умуртқа-ўмров оқимини тўхтатиш билан миани гипоксиядан ҳимоя қилиш. **Ихтиро моҳияти:** бир вақтда уйқу артерияси каротидэнтартерэктомияси ва уйқу-ўмров ости шунтлаш усули ўмров ости артерияси ажратилгач, унга қисқич қўйиб умуртқа-ўмров ости артериясида кон оқимини тўхтатиш, каротидэнтартерэктомиядан кейинги тешиқни ямоқсиз тўғридан тўғри уйқу-ўмров ости шунтининг проксимал анастомози билан ёпишни ўз ичига олади, бу билан уйқу артериясини вақтинчалик бекитишни-қисқич қўйишни бир мартага камайтиради. Уйқу артериясидан қисқич олиниб ундан қон-оқими тиклангандан кейин дистал анастомозни ўмров ости артериясига улаш амалга оширилади.

Использование: медицина, а именно реконструктивная хирургия сонной и подключичной артерии. **Задача:** снижение риска инсульта во время одномоментной каротидной энтартерэктомии и ипсилатерального сонно-подключичного шунтирования, уменьшение времени и количества (до одного раза) зажатия сонной артерии во время операции, механическая защита мозга во время операции способом зажатия подключичной артерии до начала основного этапа и остановки позвоночно-подключичного обкрадывания, с остановкой оттока крови из мозга во время основного этапа операции. **Сущность изобретения:** способ одномоментной каротидной энтартерэктомии и сонно-подключичного шунтирования включает мобилизацию подключичной артерии, налаживание зажима с остановкой позвоночно-подключичного обкрадывания. Далее производится каротидная энтартерэктомия классическим способом и артериотомическому ответствую, налаживают проксимальный анастомоз сонно-подключичного шунта, пускают кровоток по сонной артерии и формируют дистальный анастомоз подключичной артерии с шунтом.

(13) В

(21) IAP 2013 0439
 (51) 8 А 61 К 9/28, А 61 К 9/48, А 61 К 47/48, А 61 К 31/20
 (31)(32)(33) 10-2011-0025940, 23.03.2011, KR;
 10-2011-0041168, 29.04.2011, KR
 (71) ХАНМИ ФАРМ. КО., ЛТД., KR
 (72) КИМ, Йонг Ил, ЙООН, Еун Дзин, ИМ, Хо Таек, ШИН, Йоон Суб, ПАРК, Дзае Хиун, ВОО, Дзонг Соо, KR
 (85) 18.10.2013
 (86) 23.03.2012, PCT/KR2012/002134
 (87) 27.09.2012, WO 2012/128587

(54) **Омега-3 ёғли кислотасининг мураккаб эфири ва HMG-COA редуктазининг ингибиторини ўз ичига олган перорал комплекс композиция**

Пероральная комплексная композиция, содержащая сложный эфир жирной кислоты омега-3 и ингибитор HMG-COA редуктазы

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, таркибида фаол ингредиентлар бўлган дори препаратлари яратиш. **Вазифаси:** таркибида омега-3 ёғли кислотасининг мураккаб эфири ва розувастатин ёки унинг фармацевтик мақбул тузи бўлган ва розувастатиннинг ажралиб чиқиш тезлиги яхшиланган ҳамда узок муддат сақланган ҳолда ҳам кечикиб ажралиб чиқиш хусусиятини кўрсатмайдиган перорал комплекс композицияни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** зардобли ЛПНП и ТГ даражасини пасайтирган ҳолда зардобли ЛПВП даражасини самарали равишда ошириши мумкин бўлган ва дори воситасининг яхши эриши ҳамда ҳаттоки 6 ой муддат сақлангандан кейин ҳам секин ажралиб чиқиш хусусияти мавжуд эмаслигини кўрсатган ҳолда сақлашда барқарорлиги туфайли гиперлипидемияни даволаш учун фойдаланиши мумкин бўлган омега-3 ёғли кислотасининг мураккаб эфири ва HMG-COA редуктазининг ингибиторини ўз ичига олган перорал комплекс композиция.

Использование: медицина, в частности, создание лекарственных препаратов, содержащих органические активные ингредиенты. **Задача:** создание пероральной комплексной композиции, содержащей сложные эфиры жирной кислоты омега-3 и розувастатин или его фармацевтически приемлемую соль, которая проявляет улучшенную скорость высвобождения розувастатина и не демонстрирует свойство отсроченного высвобождения даже после долговре-

менного хранения. **Сущность изобретения:** пероральная комплексная композиция содержит сложные эфиры жирной кислоты омега-3 и ингибитор HMG-CoA редуктазы, которая может эффективно повышать уровень сывроточного ЛПВП, при этом снижая уровень сывроточного ЛПНП и ТГ, и может быть использована для лечения гиперлипидемии благодаря хорошей скорости растворения лекарственного средства и устойчивости при хранении, проявляя отсутствие свойства замедленного высвобождения даже после 6 месяцев ускоренного хранения.

(13) В

(21) IAP 2013 0435
 (51) 8 А 61 К 31/337, А 61 К 31/519, А 61 Р 35/00
 (31)(32)(33) 61/470,668, 01.04.2011, US
 (71) АстраЗенека АБ, SE
 (72) ДЭВИС, Бэрри, Роберт, GB
 (85) 17.10.2013
 (86) 02.04.2012, PCT/US2012/050736
 (87) 04.10.2012, WO 2012/131399

(54) **Терапевтик даволаш Терапевтическое лечение**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика. **Вазифаси:** фармацевтикада қўллаш учун янги бирикмаларни излаб топиш. **Ихтиро моҳияти:** (S)-4-амино-N-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропил)-1-(7H-пирроло[2,3-d]пиримидин-4-ил)пиперидин-4-карбоксамид (матнда бундан кейин “ (I) Бирикма” деб юритилади) ёки унинг фармацевтик мақбул тузини ўз ичига олган комбинация ва таксан, кўрсатилган комбинацияни фармацевтик мақбул эритувчи ёки ташувчи билан биргаликда ўз ичига олган фармацевтик композиция ҳамда куйидагиларни:

(1) фармацевтик мақбул эритувчи ёки ташувчи билан биргаликда (I) Бирикмани ўз ичига олган фармацевтик композицияни; ва

(2) таксанни фармацевтик мақбул эритувчи ёки ташувчи билан биргаликда ўз ичига олган фармацевтик композицияни ўз ичига олган фармацевтик маҳсулот таклиф этилган.

(S)-4-амино-N-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропил)-1-(7H-пирроло[2,3-d]пиримидин-4-ил)пиперидин-4-карбоксамид ёки унинг фармацевтик мақбул тузини ва таксанни ўз ичига олган йиғма, имкон қадар қўллаш йўриқномалари билан, инсон каби иссиқ қонли жонзотга (S)-4-амино-N-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропил)-1-(7H-пирроло[2,3-d]пиримидин-4-

ил)пиперидин-4-карбоксамид ёки унинг фармацевтик мақбул тузини таксаннинг самарали миқдори билан биргаликдаги комбинацияда киритишни ўз ичига олган инсон каби иссиқ қонли жонзотдаги саратонни даволаш усули, ва шунингдек, саратонни даволаш учун дори воситасини тайёрлашда (I) бирикмани таксан билан бирга қўллаш таклиф этилган.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых соединений для фармацевтического применения. **Сущность изобретения:** предложена комбинация, включающая (S)-4-амино-N-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропил)-1-(7H-пирроло[2,3-d]пиримидин-4-ил)пиперидин-4-карбоксамид или его фармацевтически приемлемую соль (здесь и далее “Соединение (I)”) и таксан, фармацевтическая композиция, содержащая указанную комбинацию вместе с фармацевтически приемлемым разбавителем или носителем, фармацевтический продукт, включающий:

(1) фармацевтическую композицию, содержащую Соединение (I) вместе с фармацевтически приемлемым разбавителем или носителем; и

(2) фармацевтическую композицию, содержащую таксан вместе с фармацевтически приемлемым разбавителем или носителем, набор, включающий (S)-4-амино-N-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропил)-1-(7H-пирроло[2,3-d]пиримидин-4-ил)пиперидин-4-карбоксамид или его фармацевтически приемлемую соль и таксан, возможно с инструкциями по применению, способ лечения рака у теплокровного животного, такого как человек, включающий введение указанному животному эффективного количества (S)-4-амино-N-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропил)-1-(7H-пирроло[2,3-d]пиримидин-4-ил)пиперидин-4-карбоксамид или его фармацевтически приемлемой соли в комбинации с эффективным количеством таксана, а также предложено применение Соединения (I) в комбинации с таксаном в изготовлении лекарственного средства для лечения рака.

(13) В

(21) IAP 2013 0429

(22) 09.03.2012

(51) 8 A 61 K 31/375, A 61 K 47/10, A 61 K 9/00, A 61 P 1/10

(31)(32)(33) 1104202.5, 11.03.2011, GB; 1104200.9, 11.03.2011, GB; 1114629.7, 23.08.2011, GB

(71) НОРДЖИН БВ, NL

(72) ХАЛФЕН, Марк, ГРУСС, Ганс-Юрген, КОКС, Иэн, КОКЕТ, Аласдер, СТЕЙН, Питер, АНГАР, Алекс, GB

(85) 11.10.2013

(86) 09.03.2012, PCT/GB2012/050526

(87) 20.09.2012, WO 2012/123720

(54) **Йўғон ичакни тозалаш учун эритма (вариантлар), сув билан аралаштириладиган композиция, тўплам (вариантлар), йўғон ичакни тозалаш усули (вариантлар) ва ундан фойдаланиш**

Раствор для очищения толстой кишки (варианты), композиция для смешивания с водой, набор (варианты), способ очищения толстой кишки (варианты) и его использование

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, инсон гигиенаси, айнан, жарроҳлик ёки колоноскопия каби тиббий ташҳисга оид процедуралар олдидан йўғон ичакни тозалаш воситаси ва фекал массаси констипацияси ва зичлашишини даволаш учун восита сифатида қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** йўғон ичакни тозалаш учун кам миқдорда ичилганда ҳам техника тараққиёти даражасидан маълум бўлган энг муваффақиятли эритмаларга нисбатан самарали бўлган эритмаларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** йўғон ичакни тозалаш учун эритма (тозаловчи эритма) қуйидагиларни:

а) аскорбин кислотасидан, камида аскорбин кислотасининг битта тузидан, ёки уларнинг аралашмасидан олинган 300 дан 2000 ммоль/л гача миқдордаги аскорбат-анионини;

б) 10 дан 200 г/лгача полиэтиленгликолни ўз ичига олади. Ихтирода шунингдек, кўрсатилган эритмалар билан боғлиқ қўллаш усуллари ва тўпламлар таклиф этилган. Ихтирода шунингдек, қуйидагиларни ўз ичига олган йўғон ичакни тозалаш усули:

- бемор биринчи тозаловчи эритманинг самарали миқдорини қабул қилиши; бир оз вақт ўтгандан кейин,

- бемор иккинчи тозаловчи эритманинг самарали миқдорини қабул қилиши таклиф этилган бўлиб, кўрсатилган иккита тозаловчи эритма таркиби тавсифда очиб берилган.

Использование: медицина, в частности, гигиена человека, а именно гигиена перед хирургическими или диагностическими медицинскими процедурами, такими, как колоноскопия в

качестве средства очищения толстой кишки и средства для лечения констипации или уплотнения фекальных масс. **Задача:** создание растворов для очищения толстой кишки, которые эффективны при приеме внутрь в меньших объемах, чем наиболее успешные растворы из уровня техники. **Сущность изобретения:** раствор для очищения толстой кишки (очистительный раствор) включает:

а) от 300 до 2000 ммоль/л аскорбат-аниона, полученного из аскорбиновой кислоты, из, по меньшей мере, одной соли аскорбиновой кислоты или из их смеси; и

б) от 10 до 200 г/л полиэтиленгликоля. Изобретение также предлагает способы применения и наборы, связанные с указанными растворами. Изобретение также предлагает способ очищения толстой кишки пациента, включающий:

- прием пациентом эффективного количества первого очистительного раствора; и затем, после некоторого промежутка времени,

- прием пациентом эффективного количества второго очистительного раствора, где два указанных очистительных раствора раскрыты в описании изобретения.

(13) В

(21) IAP 2013 0417

(22) 10.08.2011

(51) 8 A 61 K 31/444, A 61 K 9/107, A 61 K 9/14, A 61 K 9/48, A 61 K 9/08

(31)(32)(33) 1103860.1, 07.03.2011, GB

(71) НАТКО ФАРМА ЛИМИТЕД, IN

(72) ПАРВАТАНЕНИ, Дурга махесвари, ЙЕДЛУРИ, Сиддхартха, АППАДВЕДУЛА, Венката Сатьянараяна, АДИБХАТЛА, Кали Сатья Бхуджанга Рао, НАННАПАНЕНИ, Венкайа Човдари, IN

(85) 07.10.2013

(86) 10.08.2011, PCT/IN2011/001842

(87) 13.09.2012, WO 2012/120328

(54) **Фаол восита сифатида фениламинопиримидиннинг хосиласини ўз ичига олган препарат**

Препарат, содержащий производное фениламинопиримидина в качестве активного средства

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, шишларни, шу жумладан сурункали миелолейкозни, шунингдек бош, бўйин саратонини, простата беши саратонини даволаш. **Вазифаси:** липид асосидаги препарат шаклидаги перорал эритма кўришида киритилган NRC-AN-019 фарма

цевтик композицияни ишлаб чиқиш ва олиш; NRC-AN-019, липид фаза, сирт фаол модда(лар)ни ўз ичига олган ва сув билан аралаштириладиган перорал эритмани олиш усулини ишлаб чиқиш; липофил дори воситасининг бемор учун биологик мақбуллигини ошириш усулини ва ҳ.к. ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** NRC-AN-019 ни ўз ичига олган перорал киритиш учун мўлжалланган фармацевтик препарат ва уни сурункали миелолейкозни, бош ва бўйин, простата беши каби бошқа саратонларни самарали даволашни таъминлашда биологик мақбулликни ошириш учун олиш усули.

Использование: медицина, а именно лечение опухолей, включая хронический миелолейкоз, а также рака головы, шеи, рака предстательной железы и т.п. **Задача:** разработка и получение перорально вводимой фармацевтической композиции NRC-AN-019 в виде перорального раствора в форме препарата на основе липида; разработка способа получения перорального раствора, включающего NRC-AN-019, липидную фазу, поверхностно-активное вещество (вещества) и смешивающийся с водой растворитель; разработка способа увеличения биологической доступности липофильного лекарственного средства для пациента и т.д. **Сущность изобретения:** фармацевтический препарат, предназначенный для перорального введения, содержит NRC-AN-019, и способ его получения для увеличения биологической доступности, так чтобы обеспечить эффективное лечение хронического миелолейкоза и других опухолей, в частности, рака головы и шеи, предстательной железы и т.п.

(13) В

(21) IAP 2013 0436

(22) 17.10.2013

(51) 8 A 61 K 35/78

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик С.Ю.Юнусов номидаги Ўсимлик моддалари кимёси институти, Тошкент давлат аграр университети, Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти, UZ

Институт химии растительных веществ им. академика С.Ю.Юнусова Академии наук Республики Узбекистан, Ташкентский государственный аграрный университет, Институт генофонда растительного и животного мира Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Шамьянов Ильдар Джамильевич, Мухаматханова Римма Фаилевна, Закиров Салохутдин Хашимович, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, Хамраев Аловиддин Шамсидинович, Лебедева Наталья Ивановна, Абдуллаев Насрулла Джалилович, UZ

(54) Термитларга қарши восита ва унинг олиниш усули

Противотермитное средство и способ его получения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** халқ хўжалиги, хусусан, термитларга қарши кураш, айнан биологик фаол кимёвий моддалар, аниқроғи термитларга қарши юқори фаолликка эга бўлган янги восита сифатида сесквитерпен лактон кумамбрин А (8 α -ацетокси-9 α -гидрокси-1 α ,5 α ,6 β ,7 α (Н)-гвай-3,11(13)-диен-6,12-олид). **Вазифаси:** термитларни 100% қирилишига олиб келадиган янги самарали воситаларни аниқлаш ва уни *Handellia trichophylla* (Schrenk) Heimerl (*Asteraceae* мураккаб гуллар оиласи) соч баргли ханделия ўсимлигининг ер усти қисмидан олиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** кумамбрин А (8 α -ацетокси-9 α -гидрокси-1 α ,5 α ,6 β ,7 α (Н)-гвай-3,11(13)-диен-6,12-олид)-нинг термитларни 100% қирилишига олиб келадиган термитларга қарши юқори фаоллиги аниқланиб уни ўсимлик хом ашёсидан олишнинг такомиллаштирилган усули ишлаб чиқилган.

Использование: народное хозяйство, в частности, борьба с термитами. **Задача:** изыскание нового эффективного средства для борьбы с термитами, приводящее к 100% гибели термитов, а именно биологически активные химические соединения, конкретно - сесквитерпеновый лактон кумамбрин А (8 α -ацетокси-9 α -гидрокси-1 α ,5 α ,6 β ,7 α (Н)-гвай-3,11(13)-диен-6,12-олид) - как новое средство, обладающее высокой термицидной активностью, и разработка способа его получения из надземной части растения ханделии волосистой *Handellia trichophylla* (Schrenk) Heimerl. (сем. сложноцветных -*Asteraceae*). **Сущность изобретения:** определена высокая термицидная активность кумамбрина А (8 α -ацетокси-9 α -гидрокси-1 α ,5 α ,6 β ,7 α (Н)-гвай-3,11(13)-диен-6,12-олид), приводящая к 100% гибели термитов, и разработан усовершенствованный способ его получения из растительного сырья.

(13) В

(22) 08.10.2013

(21) IAP 2013 0420

(51) 8 A 61 N 1/00

(71) Каюмов Козимжон Кобилжон ўғли, UZ

(72) Каюмов Козимжон Кобилжон ўғли, Сайфутдинова Раиса Шаробидиновна, Гуламов Шухрат Абдумухтарович, Абдуллажанов Бахром Рустамжанович, Каюмов Хусрафбек Кобилжон ўғли, UZ

(54) Электрпайпоқ

Электрогольф

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** эндокринология ва физиотерапия. **Вазифаси:** қандли диабетнинг ангиопатик ва невропатик асоратларида оёқларнинг трофик касалликларини даволаш ва олдини олиш. **Ихтиро моҳияти:** паст частотали электр тоқларини микроциркуляцияни яхшилаш ва асаб толалари бўйича импульсларни ўтказиш учун қўллаш. Анатомия нуқтаи назардан оёқларнинг энг кўп микдордаги асаб толалари ва қон томирлари жойлашган қисми максимал соҳаси ушбу тоқлар таъсири билан қамраб олинган. Мазкур аппарат қандли диабет билан касалланган ва асаб ва ангиопатик асоратлар мавжуд бўлган беморларда даволаш процедураларини ўтказишга имкон беради. Процедуралар оғриқсиз ўтади, ҳам медицина муассаларида, ҳам уй шароитида ўтказилиши мумкин, хавфсизлик максимум даражагача етказилган, энергия сарфи жуда кам.

Использование: эндокринология и физиотерапия. **Задача:** профилактика и лечение трофических нарушений нижних конечностей при ангиопатических и невропатических осложнениях у больных сахарным диабетом. **Сущность изобретения:** применение низкочастотных электрических токов для улучшения микроциркуляции и проведения импульсов по нервным волокнам. С анатомической точки зрения, действием данных токов охвачена максимальная область ног с расположением наибольшего количества нервных окончаний и кровеносных сосудов. Данный аппарат позволяет производить лечебные процедуры у пациентов с сахарным диабетом, имеющих невро- и ангиопатические осложнения. Процедуры проходят безболезненно, могут проводиться как в медицинских учреждениях, так и в домашних условиях, безопасность доведена до максимума, энергозатраты минимальны.

В бўлими
ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В
РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В

- (21)** IAP 2013 0447
(51) 8 В 01 J 23/42, В 01 J 23/96, В 01 J 38/02, С 10 G 45/10
(31)(32)(33) 2011-080576, 31.03.2011, JP
(71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн, ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН, Джей-Экс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн, Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд., КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД., НИППОН СТИЛ ЭНД СУМИКИН ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP
(72) ТАНАКА, Юити, НИИЦУМА, Такуя, ТА-САКА, Казухико, ИВАМА, Марие, JP
(85) 29.10.2013
(86) 26.03.2012, РСТ/JP2012/057765
(87) 04.10.2012, WO 2012/133317
(54) **Регенерацияланган гидротозалаш катализатори ва углеводородли мой тайёрлаш усули**
Регенирированный катализатор гидроочистки и способ изготовления углеводородного масла

(57) Фойдаланиш соҳаси: нефт кимёси, айнан регенерацияланган гидротозалаш катализаторидан фойдаланиб углеводородли мойни олиш.
Вазифаси: турғун фазасида юкори гидроизомеризацион фаолликка ва пасайтирилган крекинг фаоллигига эга бўлган ва паст ҳароратда жуда яхши пластик деформация хусусиятли ўртача дистиллят ҳосил қилишга лаёқатли бўлган регенерацияланган гидротозалаш катализаторини такдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** ишлатилган гидротозалаш катализаторини регенерациялаш йўли билан тайёрланган регенерацияланган гидротозалаш катализатори қаттиқ ҳолатида кислоталикка эга аморф металл оксидли композит-материал ва катализатор ташувчининг устига қопланган ва элементлар даврий системасининг 8-10 гуруҳидаги асл металллардан танлаб олинган камида битта фаол металлни ўз ичига олган катализатор ташувчини ўз ичига олади. Мазкур катализатор ўзининг бутун массасидаги углеводород атомлари массаси ҳисобига 0,05 дан 1 мас.% гача миқдорда углеводород

ли моддани ўз ичига олади. Мазкур катализатордан тозаланмаган мойни катализатор билан контактга келтириладиган углеводородли мойни олиш усулида фойдаланилади.

Использование: нефтехимия, а именно получение углеводородного масла с использованием регенерированного катализатора гидроочистки.
Задача: предоставление регенерированного катализатора гидроочистки, обладающего высокой гидроизомеризационной активностью и подавленной активностью крекинга в устойчивой фазе, который способен производить средний дистиллят с превосходным свойством пластической деформации при низкой температуре.
Сущность изобретения: регенерированный катализатор гидроочистки, изготовленный регенерацией отработавшего катализатора гидроочистки, включает носитель катализатора, содержащий аморфный металлооксидный композитный материал, имеющий кислотность в твердом состоянии, и, по меньшей мере, один активный металл, нанесенный на носитель катализатора и выбранный из благородных металлов групп 8-10 периодической системы элементов. Данный катализатор содержит от 0,05 до 1 мас.% углеродистого вещества в расчете на массу атомов углерода во всей массе катализатора. Данный катализатор используется в способе получения углеводородного масла, который включает контакт неочищенного масла с катализатором.

(13) В

- (21)** IAP 2013 0445
(51) 8 В 01 J 23/42, С 10 G 45/62
(31)(32)(33) 2011-080572, 31.03.2011, JP
(71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн, ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН, Джей-Экс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн, Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд., КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД., НИППОН СТИЛ ЭНД СУМИКИН ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP
(72) ТАНАКА, Юити, НИИЦУМА, Такуя, ТА-САКА, Казухико, ИВАМА, Марие, JP
(85) 29.10.2013
(86) 26.03.2012, РСТ/JP2012/057764
(87) 04.10.2012, WO 2012/133316
(54) **Гидротозалаш катализатори ва углеводородли мой тайёрлаш усули**
Катализатор гидроочистки и способ изготовления углеводородного масла

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефт кимёси, айнан гидротозалаш катализаторидан фойдаланиб углеводородли мойни олиш. **Вазифаси:** юкори гидроизомеризацион фаолликка ва пасайтирилган крекинг фаоллигига эга бўлган ва паст ҳароратда жуда яхши пластик деформация хусусиятли ўртача дистиллят ҳосил қилишга лаёқатли бўлган гидротозалаш катализаторини тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** гидротозалаш катализатори қаттиқ ҳолатида кислоталикка эга бўлган аморф металл оксидли композит материал ва катализатор ташувчининг устига қопланган ва элементлар даврий системасининг 8-10 гуруҳидаги асл металллардан танлаб олинган камида битта фаол металлни ўз ичига олган катализатор ташувчини ўз ичига олади. Мазкур катализатор углерод атомларига эга бўлган углеродли моддани ўз ичига олган бўлиб, углеродли модданинг гидротозалаш катализаторидаги миқдори углерод атомлари массаси ҳисобига 0,05 дан 1 мас.%гача миқдорни ташкил қилади. Мазкур катализатордан тозаланмаган мойни гидротозалаш катализатори билан контактга келтириладиган углеводородли мойни олиш усулида фойдаланилади.

Использование: нефтехимия, а именно получение углеводородного масла с использованием катализатора гидроочистки. **Задача:** предоставление катализатора гидроочистки, который обладает высокой гидроизомеризационной активностью и подавленной активностью крекинга и способен производить с высоким выходом средний дистиллят, имеющий превосходное свойство пластической деформации при низкой температуре. **Сущность изобретения:** катализатор гидроочистки включает носитель катализатора, содержащий аморфный металлооксидный композитный материал, имеющий кислотность в твердом состоянии, и, по меньшей мере, один активный металл, нанесенный на носитель катализатора и выбранный из благородных металлов групп 8-10 периодической системы элементов. Данный катализатор гидроочистки содержит углеродистое вещество, включающее атомы углерода, и содержание углеродистого вещества в катализаторе гидроочистки составляет от 0,05 до 1 мас.% в расчете на массу атомов углерода. Данный катализатор используется в способе получения углеводородного масла, который включает контакт неочищенного масла с катализатором гидроочистки.

(13) В

(21) IAP 2013 0444

(22) 14.03.2012

(51) 8 В 01 J 23/75, С 10 G 2/00, С 07 В 61/00

(31)(32)(33) 2011-079049, 31.03.2011, JP

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

(72) НАГАЯСУ, Йосиюки, ОНО, Хидеки, ХАЯ-САКА, Казуаки, ЙОКОИ, Маюми, JP

(85) 28.10.2013

(86) 14.03.2012, PCT/JP2012/056567

(87) 04.10.2012, WO 2012/132905

(54) **Фишер-Тропш синтез реакциясининг фаоллашган катализатори ва углеводородларни ишлаб чиқариш усули**
Активированный катализатор реакции синтеза Фишера-Тропша и способ производства углеводородов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефт ва газ саноати, Фишер-Тропш синтези реакциясидан фойдаланиб углеводородларни ишлаб чиқариш, айнан Фишер-Тропш синтези реакцияси учун фаоллаштирилган катализатор. **Вазифаси:** Фишер-Тропш синтези реакцияси учун юкори фаолликка эга бўлган ва қимматбаҳо металллар ишлатилмайдиган фаоллаштирилган катализатор ҳамда бундай катализатордан фойдаланиладиган углеводородларни ишлаб чиқариш усули таклиф қилинган. **Ихтиро моҳияти:** Фишер-Тропш синтези реакциясининг фаоллаштирилган катализатори кремнезём (кумтупрок) ва катализатор ташувчининг массаси ҳисобига масса бўйича 0,5 дан 14% гача миқдорда цирконий оксидини ва ташувчи устига катализатор массаси ҳисобига трикобальт тетроксиди массаси бўйича 10 дан 40% гача эквивалент миқдорда қопланган металл кобальти ва кобальт оксидини катализатор ташувчини ўз ичига олади, унда кобальт атомларининг тикланиш даражаси 75 дан 93% ни, адсорбцияланадиган газсимон водороднинг 100°C даги катализатор массаси бирлигига тўғри келадиган миқдори 0,40 дан 1,0 мл/г гача миқдорни ташкил қилади. Углеводородларни ишлаб чиқариш усули таркибида газсимон углерод монооксиди ва водород бўлган бошланғич хом ашёни кўрсатилган фаоллаштирилган катализатор иштирокида Фишер-Тропш синтези реакциясига солишни ўз ичига олади.

Использование: нефтяная и газовая промышленность, в частности, производство углеводородов с использованием реакции синтеза Фишера-Тропша, а именно активированного катализатора для реакции синтеза Фишера-Тропша. **Задача:** предложены активированный катализатор синтеза Фишера-Тропша, имеющий высокую активность, в котором не применяются дорогие металлы, а также способ производства углеводородов, использующий такой катализатор. **Сущность изобретения:** активированный катализатор реакции синтеза Фишера-Тропша включает носитель катализатора, содержащий кремнезем, и от 0,5 до 14% по массе оксида циркония в расчете на массу носителя катализатора, и металлический кобальт и оксид кобальта, нанесенные на носитель в количестве, эквивалентном от 10 до 40% по массе тетроксид трикобальта, в расчете на массу катализатора, в котором степень восстановления атомов кобальта составляет от 75 до 93%, и количество адсорбируемого газообразного водорода на единицу массы катализатора при 100°C составляет от 0,40 до 1,0 мл/г. Способ производства углеводородов включает подвергание исходного сырья, содержащего газообразные монооксид углерода и водород, реакции синтеза Фишера-Тропша, в присутствии указанного активированного катализатора.

(13) В

(21) IAP 2013 0449

(22) 26.03.2012

(51) 8 В 01 J 29/12, В 01 J 37/00, В 01 J 37/04, В 01 J 37/08, С 10 G 47/14

(31)(32)(33) 2011-080652, 31.03.2011, JP

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

(72) ИВАМА, Марие, JP

(85) 29.10.2013

(86) 26.03.2012, PCT/JP2012/057775

(87) 04.10.2012, WO 2012/133327

(54) Гидрогенизация катализаторини олиш усули

Способ получения катализатора гидрогенизации

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефть кимёси, айнан гидро ишлов бериш катализаторидан фойдаланиб Фишер-Тропш синтези реакцияси орқали суюқ углеводородларни олиш. **Вазифаси:** юқори даражада дисперсияланадиган фаол металл-

га эга бўлган ва ўрта дистиллятнинг юқори даражада чиқишини таъминлаши мумкин бўлган гидро ишлов бериш катализаторини олиш усули таклиф қилинган. **Ихтиро моҳияти:** гидро ишлов бериш катализаторини олиш усули таркибида углеводородларни ишлаб чиқариш усули катализаторнинг ўтмишдошини олиш учун таркибида даврий системанинг 6 гуруҳидан, 8 гуруҳидан, 9 гуруҳидан, 10 гуруҳидан танлаб олинган камида битта фаол металл элементи бўлган фаол металл компонентани қоплаш учун углерод атомлари ҳисобига 0,5% масса ёки ундан камроқ микдорда углерод атомларини ўз ичига олган углеродли модда катализатор таглигини таъминлашдан иборат бўлган қоплаш босқичини ва гидро ишлов бериш катализаторини олиш учун қоплаш босқичида олинган катализатор ўтмишдошини киздириш босқичини ўз ичига олади.

Использование: нефтехимия, а именно получение жидких углеводородов реакцией синтеза Фишера-Тропша с применением катализатора гидропереработки. **Задача:** способ получения катализатора гидропереработки позволяет стабильно производить катализатор гидропереработки, который имеет высокую диспергируемость активного металла и может обеспечивать высокий выход среднего дистиллята. **Сущность изобретения:** способ получения катализатора гидропереработки включает стадию нанесения, состоящую из обеспечения подложки катализатора, имеющей содержание углеродистого вещества, включающего атомы углерода, 0,5% масс, или менее в расчете на атомы углерода, для нанесения активного металлического компонента, содержащего, по меньшей мере, один элемент активного металла, выбранный из металлов, принадлежащих к группе 6, группе 8, группе 9 и группе 10 периодической таблицы, для получения предшественника катализатора, и стадию прокаливания, состоящую из прокаливания предшественника катализатора, полученного на стадии нанесения, для получения катализатора гидропереработки.

(13) В

(21) IAP 2013 0456

(22) 26.03.2012

(51) 8 В 01 J 29/12, В 01 J 38/04, В 01 J 38/56, С 10 G 47/18

(31)(32)(33) 2011-080597, 31.03.2011, JP

(71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн, ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН, ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн, Джа-

пан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд., КОС-МО ОЙЛ КО., ЛТД., НИППОН СТИЛ ЭНД СУМИКИН ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP (72) ТАНАКА, Юити, НИИЦУМА, Такуя, ТАСАКА, Казухико, ИВАМА, Марие, JP (85) 30.10.2013

(86) 26.03.2012, PCT/JP2012/057767

(87) 04.10.2012, WO 2012/133319

(54) Гидрокрекингнинг регенерацияланган катализатори ва углеводородли мой тайёрлаш усули

Регенерированный катализатор гидрокрекинга и способ изготовления углеводородного масла

(57) Фойдаланиш соҳаси: нефт кимёси, айнан регенерацияланган гидрокрекинг катализаторидан фойдаланиб углеводородли мойни олиш.

Вазифаси: тозаланмаган мойнинг углеводород материални гидрокрекинглаш йўли билан тургун фазасида чиқиши юқори бўлган ўртача дистиллятни олиш учун регенерацияланган гидрокрекинг катализаторини тақдим этиш.

Ихтиро моҳияти: ишлатилган гидрокрекинг катализаторини регенерациялаб тайёрланган регенерацияланган гидрокрекинг катализатори куйидагиларни: цеолит ва қаттиқ ҳолатида кислоталикка эга бўлган аморф металл оксидли композит материал ва катализатор ташувчининг устига қопланган ва элементлар даврий системасининг 8-10 гуруҳидаги асл металллардан танлаб олинган камида битта фаол металлни ўз ичига олади. Мазкур регенерацияланган гидрокрекинг катализатори ўзининг бутун массасидаги углеводород атомлари массаси ҳисобига 0,05 дан 1 мас.% гача миқдорда углеводородли моддани ўз ичига олади. Кўрсатилган катализатордан тозаланмаган мойни гидрокрекинг катализатори билан контактга келтириладиган углеводородли мойни олиш усулида фойдаланилади.

Использование: нефтехимия, а именно получение углеводородного масла с использованием регенерированного катализатора гидрокрекинга. **Задача:** предоставление регенерированного катализатора гидрокрекинга, используемого для получения среднего дистиллята с высоким выходом в устойчивой фазе путем гидрокрекинга углеводородного материала неочищенного масла. **Сущность изобретения:** регенерированный катализатор гидрокрекинга, изготовленный регенерацией отработавшего катализатора гидрокрекинга, включает: носитель

катализатора, содержащий цеолит и аморфный металлооксидный композитный материал, имеющий кислотность в твердом состоянии; и, по меньшей мере, один активный металл, нанесенный на носитель катализатора, выбранный из благородных металлов групп 8-10 периодической системы элементов. Данный регенерированный катализатор гидрокрекинга содержит от 0,05 до 1% масс, углеродистого вещества в расчете на массу атомов углерода во всей массе катализатора. Указанный катализатор используется в способе получения углеводородного масла, который включает осуществление контакта материала неочищенного масла с катализатором гидрокрекинга.

(13) В

(21) IAP 2013 0446

(22) 26.03.2012

(51) 8 В 01 J 29/12, С 10 G 47/18

(31)(32)(33) 2011-080578, 31.03.2011, JP

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

(72) ТАНАКА, Юити, НИИЦУМА, Такуя, ТАСАКА, Казухико, ИВАМА, Марие, JP

(85) 29.10.2013

(86) 26.03.2012, PCT/JP2012/057766

(87) 04.10.2012, WO 2012/133318

(54) Гидрокрекинг катализатори ва углеводородли мой олиш усули

Катализатор гидрокрекинга и способ получения углеводородного масла

(57) Фойдаланиш соҳаси: нефт ва газ саноати, суюқ углеводородларни олиш, айнан гидрокрекинг катализаторидан фойдаланиб парафин фракциясини гидрокрекинглаш ёрдамида углеводородли мойни олиш. **Вазифаси:** таркибида ўртача дистиллятни олиш учун мўлжалланган парафин фракцияси бўлган тозаланмаган углеводород мойини гидрокрекинглашда ҳатто катализаторнинг барқарор фазасида чиқиши юқори бўлган ўртача дистиллятни олиш гидрокрекинг катализатори, ва шунингдек гидрокрекинг катализаторидан фойдаланиб углеводородли мойни олиш усули таклиф қилинган. **Ихтиро моҳияти:** гидрокрекинг катализатори цеолит ва қаттиқ кислоталикка эга бўлган аморф араш металл оксиди ва катализатор ташувчининг устига қопланган ва элементлар даврий

системасининг 8-10 гуруҳидаги асл металллардан танлаб олинган камида битта фаол металлни ўз ичига олади ва углеродли модданинг гидрокрекинг катализаторидаги миқдори углерод атомлари массаси ҳисобига 0,05 дан 1 мас.% гача миқдорни ташкил қилади.

Использование: нефтяная и газовая промышленность, получение жидких углеводородов, а именно углеводородного масла с помощью гидрокрекинга парафиновой фракции с использованием катализатора гидрокрекинга. **Задача:** предложен катализатор гидрокрекинга, который позволяет получать средний дистиллят с высоким выходом даже в стабильной фазе катализатора, при гидрокрекинге неочищенного углеводородного масла, содержащего парафиновую фракцию, предназначенную для получения среднего дистиллята, а также способ получения углеводородного масла с использованием катализатора гидрокрекинга. **Сущность изобретения:** катализатор гидрокрекинга включает подложку катализатора, содержащую цеолит и аморфный смешанный оксид металла, обладающий твердой кислотностью, и, по меньшей мере, один активный металл, нанесенный на подложку катализатора и выбранный из благородных металлов групп 8-10 периодической таблицы, где катализатор гидрокрекинга содержит углеродистое вещество, включающее атомы углерода, и содержание углеродистого вещества в катализаторе гидрокрекинга составляет 0,05-1% масс в расчете на атомы углерода.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(13) В
(22) 24.10.2013

(21) IAP 2013 0442

(51) 8 С 01 В 25/00

(71) (72) Чеботарев Вячеслав Александрович,
UZ

(54) Ишқорли металллар фосфатларини олиш
усули

Способ получения фосфатов щелочных металлов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ишқорий металлларнинг турли фосфатли тузларини, масалан, монокалийфосфат ва бошқа тузларини олиш. **Вазифаси:** ишқорий металллар фосфатларини олишнинг энергия сарфи анча камайтирилган ва технология жихатидан анча содда бўлган тежамкор жараёнини ишлаб чиқиш, шунингдек қўшимча маҳсулотларни қайта ишлаш ва утилизациялаш. **Ихтиро моҳияти:** аммофос ва калий хлоридни тўлиқ эриб кетгунча сувда иситиб эритиш. Бошланғич компоненталарга ишлов бериш бир вақтда ҳароратни 80°C га ошириш билан амалга оширилади, филтрланади, филтрлангандан кейин ҳароратни 125°C га ошириб маҳсулот буғлантирилади, сўнгра 20-25°/соат тезлик билан совитиб кристаллизацияланади. Кейин қаттиқ фазани 22% ли аммофос эритмаси билан ювиб филтрланади, сув билан ювилади ва утилизацияланади. Утилизация 50% ли кальций нитратини қўшишдан иборат бўлади. Чўкма сув билан ювилади, филтрланади ва қуригилади. Биринчи ювишдан кейин сув утилизацияга жўнатилади, иккинчи ва учинчи ювишдан кейинги сувлар цикл бошига қайтарилади.

Использование: получение различных фосфатных солей щелочных металлов, например, таких, как монокалийфосфат и др. **Задача:** разработка экономичного процесса получения фосфатов щелочного металла, значительно менее энергоемкого и более простого в технологическом отношении, а также переработка и утилизация побочных продуктов. **Сущность изобретения:** предложено растворение аммофоса и хлористого калия при нагревании в воде до их полного растворения. Обработку исходных компонентов проводят одновременно при повышении температуры до 80°C, фильтруют, после фильтрации продукт выпаривают с постепенным повышением температуры до 125°C, а затем подвергают кристаллизации, охлаждая со скоростью 20-25°/час. Фильтруют с последующей промывкой твердой фазы 22% раствором аммофоса, промывкой водой и последующей утилизацией. Утилизация заключается в добавлении 50% раствора нитрата кальция. Осадок подвергают промывке водой, фильтрации и сушке. После первой промывки воды отправляют на утилизацию, а промывные воды второй и третьей промывок возвращают в начало цикла.

(13) В

(21) IAP 2013 0452

(22) 30.10.2013

(51) 8 С 01 В 25/00, С 05 В 7/00, С 05 В 9/00, С 05 В 11/00, В 01 J 2/00

(71) Наманган муҳандислик-педагогика институти, UZ

Наманганский инженерно-педагогический институт, UZ

(72) Шамшидинов Ибраилжон Тургунович, Мирзакулов Холтура Чориевич, Маткаримов Пахриддин Жураевич, Усманов Ильхам Икрамович, Мамаджанов Зокир Нематжанович, UZ

(54) Мураккаб азот-фосфорли ўғит олиш усули

Способ получения сложного азотно-фосфорного удобрения

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* минерал ўғитлар ишлаб чиқаришда. *Вазифаси:* мураккаб азот-фосфорли ўғит олиш технологиясини содда-лаштириш, кальцийнинг юқори модулли (2,0 дан катта) ва кўп миқдорда CO_2 (8%дан кўп) тутган юқори карбонатли фосфоритларни ишлаб чиқаришга камраб олиш, фосфат кислота солиштирма сарфини камайтириш ва аммиак сарфини тўла қисқартириш, шунингдек таркибида P_2O_5 нинг сувда эрийдиган шакли нисбатан кам миқдорда бўлган ўғитлар олиш. *Ихтиро моҳияти:* таркибида CO_2 миқдори 8% дан юқори ва кальций модули 2,0дан катта бўлган юқори карбонатли фосфоритларни кислота массасига нисбатан 1-3% миқдорда аммоний нитрат қўшилган ва таркибида 18-25% P_2O_5 бўлган экстракцион фосфат кислотаси билан парчалаш жараёнини ифодалайдиган мураккаб азот-фосфорли ўғит олиш усули таклиф этилган, бунда фосфатли хом ашёни экстракцион фосфат кислотаси билан парчалаш монокальцийфосфат ҳосил бўлиши ҳисобига экстракцион фосфат кислотанинг 30-100% стехиометрик меъёрида ўтказилади, ҳосил қилинган бўтқа донадорланади ва қуритилади.

Использование: производство минеральных удобрений. *Задача:* упрощение технологии получения сложного азотно-фосфорного удобрения, вовлечение в производство высококарбонизированных фосфоритов с высоким кальциевым модулем (более 2,0) и высоким содержанием CO_2 (более 8%), снижение удельного расхода фосфорной кислоты и исключение аммиака, а также получение удобрений с относительно низким содержанием водорастворимых форм P_2O_5 . *Сущность изобретения:* способ получения сложного азотно-фосфорного удобрения

включает разложение высококарбонизированных фосфоритов с содержанием CO_2 более 8% и кальциевым модулем более 2,0 экстракционной фосфорной кислотой, перед которым в экстракционную фосфорную кислоту, содержащую 18-25% P_2O_5 , вводят нитрат аммония в количестве 1-3% от массы экстракционной фосфорной кислоты, а разложение фосфатного сырья экстракционной фосфорной кислотой проводят при норме кислоты 30-100% от стехиометрии на монокальцийфосфат, полученную при этом пульпу гранулируют и сушат.

(13) В

(21) IAP 2013 0458

(22) 22.03.2012

(51) 8 С 01 В 31/20, С 01 В 3/38, С 01 В 3/52, С 10 G 2/00

(31)(32)(33) 2011-078808, 31.03.2011, JP

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

(72) ВАКАМАЦУ, Сухеи, ЯГИ, Фуюки, МИКУРИЯ, Томоюки, КАВАДЗУИСИ, Кенити, JP

(85) 30.10.2013

(86) 22.03.2012, PCT/JP2012/001966

(87) 04.10.2012, WO 2012/132337

(54) Синтез-газ олиш қурилмасининг металллар билан ифлосланишини йўқотиш усули
Способ подавления загрязнения металлами устройства для получения синтез-газа

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* нефт ва газ саноати, айнан GTL («суюқликка-газ») услуги билан синтез-газ олиш, хусусан, синтез-газ олиш қурилмасининг металллар билан ифлосланишини йўқотиш усули. *Вазифаси:* углерод диоксидни ажратиб олиш/тўплаш босқичидан синтез-газ олиш босқичига рециркуляцияланадиган углерод диоксид таркибидаги никел карбонили миқдорини камайтириш, ва иложи борича риформинг катализатори ишдан чиқишини бартараф этиш. *Ихтиро моҳияти:* GTL жараёнида ишлайдиган синтез-газ олиш қурилмасининг металллар билан ифлосланишини йўқотиш усули табиий газ ва синтез-газ олиш қурилмасида риформинг учун таркибида буғ ва ёки углерод диоксиди бўлган газни ўзаро таъсир этириш йўли билан синтез-газ олиш босқичини ўз ичига олади, унда синтез-газ олиш босқичида олинган синтез-газ таркибида бўлган углерод диоксидни ажратиб олиш/тўплаш ва ажратиб

олинган ва тўпланган углерод диоксидни синтез-газ олиш босқичига риформин реакциясига бошлангич газ сифатида рециркуляциялаш вақтида рециркуляцияланган углерод диоксид таркибида никел концентрацияси 0,05 қисм ҳажми/млн. дан ошмаган микдорни ташкил қилади.

Использование: нефтяная и газовая промышленность, а именно получение синтез-газа методом GTL («газ в жидкость»), в частности, способ предотвращения загрязнения металлами устройства для получения синтез-газа. **Задача:** снижение количества карбонила никеля, содержащегося в диоксиде углерода, который рециркулируют со стадии отделения/сбора диоксида углерода на стадию получения синтез-газа, насколько это возможно, и предотвращение порчи катализатора риформинга. **Сущность изобретения:** способ подавления загрязнения металлами устройства получения синтез-газа, функционирующего в процессе GTL, включает в себя стадию получения синтез-газа для получения синтез-газа путем взаимодействия друг с другом природного газа и газа, содержащего пар и/или диоксид углерода для риформинга в устройстве получения синтез-газа, в котором, во время отделения и сбора диоксида углерода, содержащегося в синтез-газе, полученном на стадии получения синтез-газа, и рециркуляции отделенного и собранного диоксида углерода в качестве исходного газа для реакции риформинга на стадию получения синтез-газа, концентрация никеля в рециркулированном диоксиде углерода составляет не более, чем 0,05 ч/млн.об.

C 03

(21) IAP 2013 0450 (13) B
(51) 8 C 03 B 5/183 (22) 05.04.2012
(31)(32)(33) 1152959, 06.04.2011, FR
(71) ФИВ СТЭН, FR
(72) КУН, Вольф Штефан, ТАБЛУЛЬ, Самир, FR
(85) 30.10.2013
(86) 05.04.2012, PCT/IB2012/051686
(87) 11.10.2012, WO 2012/137161
(54) Рециркуляциянинг иккиламчи ёнлама уюрмаланишига эга бўлган тиник ёки супер тиник ойнани ишлаб чиқариш учун ойна пещи

Стекловаренная печь для производства бесцветного или супербесцветного стекла с вторичными боковыми завихрениями рециркуляции

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ойна ишлаб чиқариш, айнан ойна пещида. **Вазифаси:** ойна сифатини ошириш, хусусан, тиниклик сифатини нафақат супер тиник ойна учун, балки, тиник ва оддий ойна учун ҳам оширишни таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** ойна ҳосил қилувчи моддаларни қиздириш ва эритиш учун ойна пещи, унинг ваннасида пещнинг марказий қайноқрок зонаси ва ҳарорати пастроқ бўлган кириш (E) ва чиқиш (Y) орасида мос равишда иккита эриган ойна рециркуляция сиртмоғи ҳосил қилинади; пещ ойна рециркуляциясининг иккиламчи ёнлама уюрмаланишларини (B2La, B2Lb) ҳосил қилиш ёки кучайтириш учун (12a, 12b) ёнлама воситаларга эга.

Использование: производство стекла, а именно производство стекла в стекловаренной печи. **Задача:** повышение качества стекла, в частности, обеспечение повышенного качества освещения не только для супербесцветного стекла, но также для бесцветного и обычного стекла. **Сущность изобретения:** предложена стекловаренная печь для нагрева и плавления стеклообразующих веществ, в ванне которой между более горячей центральной зоной печи и соответственно входом (E) и выходом (Y) с более низкой температурой образуются две петли рециркуляции расплавленного стекла; печь содержит боковые средства (12a, 12b) для создания или усиления боковых вторичных завихрений (B2La, B2Lb) рециркуляции стекла.

C 04

(21) IAP 2013 0422 (13) B
(51) 8 C 04 B 28/00, C 04 B 26/00 (22) 09.10.2013
(71) Toshkent kimyo tehnologiya ilmiy tadqiqot instituti Davlat unitar korxonasi, UZ
Государственное унитарное предприятие Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии, UZ
(72) Джалилов Абдулахат Турапович, Самигов Неъмат Абдурахимович, Нуркулов Файзулла Нурмунинович, Самигов Умиджон Неъматович, Каримов Масъуд Убайдулла ўғли, UZ

(54) Бетон қоришмаси учун суперпластификатор**Суперпластификатор для бетонной смеси**

(57) Фойдаланиш соҳаси: темир-бетон буюмларни (плиталар, панеллар, босим қувурлари ва ҳ.к.) ва кўп арматурали катта конструкцияларни ишлаб чиқариш, монолит темир-бетон иншоатларни қуриш, юқори эксплуатация хусусиятларига эга бўлган пол ва қопламаларни тайёрлаш. **Вазифаси:** саноатнинг хом ашё чиқиндиларидан содда технология бўйича охириги маҳсулот чиқиши, бетон қоришмаси ёйилувчанлиги юқори бўлган суперпластификатор олишнинг янги усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** полиакрилонитрилни сульфат кислота ва бутанол аралашмаси ёрдамида совунлантириш ва кейин нейтраллаш йўли билан бетон қоришмаси учун суперпластификатор олиш.

Использование: производство железобетонных изделий (плит, панелей, напорных труб и т.д.) и массивных густоармированных конструкций, возведение монолитных железобетонных сооружений, изготовление полов и покрытий с высокими эксплуатационными свойствами. **Задача:** создание нового способа получения суперпластификатора из сырьевых отходов промышленности с высоким выходом целевого продукта, с высокой растекаемостью бетонной смеси и по упрощенной технологии. **Сущность изобретения:** получение суперпластификатора для бетонной смеси путём омыления полиакрилонитрила с помощью смеси серной кислоты и бутанола с последующей нейтрализацией.

С 05**(13) В****(21)** IAP 2013 0460**(22)** 31.10.2013**(51)** 8 C 05 C 1/00, C 05 C 3/00, A 61 K 33/02**(71)** Ўзбекистон ветеринария илмий-тадқиқот институти, UZ

Узбекский научно-исследовательский-институт ветеринарии, UZ

(72) Орипов Анвар Орипович, Юлдашев Нурбек Эргашевич, Улашев Илхом Ахмадович, UZ**(54) Чучук сув моллюскаларига қарши моллюскоцид****Моллюскоцид против пресноводных моллюсков****(57) Фойдаланиш соҳаси:** ветеринария, айнан чорвачилик хўжалиқларида, хусусан, хайвон-

ларнинг хавфли трематодозларини ташувчилари бўлган чучук сув моллюскаларига қарши курашиш. **Вазифаси:** моллюскоцидлар арсеналини кенгайтириш, Lymnaeidae чучук сув моллюскаларига қарши курашишда уларнинг осон топилишига эришиш ва арзонлаштириш, моллюскоцид дозировкаси аниқлигини ва аммоний сульфатни моллюскоцид сифатида қўллаш йўли билан хавфли гельминтозларни олдини олиш учун унинг фаоллигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** Lymnaeidae оиласи чучук сув моллюскаларига қарши курашишда биотопларга ишлов бериш учун моллюскоцид сифатида аммоний сульфат:биотоп суви ҳажмининг 1:5000 нисбатида аммоний сульфатни қўллаш. Моллюскоцид миллий маҳсулот бўлиб хорижий аналоглардан 20-30 марта арзон ва топилиши осон. Уни қўлланганда моллюскаларга қарши курашиш самарадориги 50 дан 200 % гача ортади.

Использование: ветеринария, а именно борьба с пресноводными моллюсками - переносчиками опасных трематодозов животных в животноводческих хозяйствах. **Задача:** расширение арсенала моллюскоцидов, достижение доступности и удешевление их в борьбе с пресноводными моллюсками Lymnaeidae, повышение точности дозировки моллюскоцида и его активности для профилактики опасных гельминтозов путем применения сульфата аммония в качестве моллюскоцида. **Сущность изобретения:** применение сульфата аммония в качестве моллюскоцида против пресноводных моллюсков семейства Lymnaeidae для обработки биотопов в соотношении сульфат аммония: объем воды биотопа 1:5000. Предложенный моллюскоцид является отечественным продуктом, что в 20-30 раз дешевле и доступнее, чем зарубежные аналоги. Эффективность борьбы с моллюсками при его применении повышается от 50 до 200%.

С 07**(13) В****(21)** IAP 2013 0443**(22)** 27.04.2012**(51)** 8 C 07 C 55/10, C 07 C 57/15, C 07 C 69/86, C 07 C 227/18, C 07 C 229/12, C 07 D 239/557, A 61 K 31/616, A 61 K 31/205, A 61 K 31/197, A 61 K 31/513, A 61 P 9/00**(31)(32)(33)** 11163839.1, 27.04.2011, EP; 11163841.7, 27.04.2011, EP; 11163840.9, 27.04.2011, EP; 11163872.2, 27.04.2011, EP; 11163871.4, 27.04.2011, EP

(71) «GRINDEKS» акциядорлик компанияси, LV

Акционерная компания «GRINDEKS», LV

(72) КАЛВИНЬШ, Ивар, LVЛИЕПИНЬШ, Эдгар, ЛОЗА, Эйнар, ДАМБРОВА, Майа, СТО-НАНС, Илмар, ЛОЛА, Дайна, КУКА, Янис, ПУГОВИЧ, Освальд, ВИЛСКЕРСТС, Рейнис, ГРИНБЕРГА, Солвейга, LV

(85) 25.10.2013

(86) 27.04.2012, PCT/EP2012/057806

(87) 01.11.2012, WO2012/146736

(54) 3-карбоксии-N-этил-N, N-диметилпропан-1-амин тузларини юрак-томир касаллигини даволашда қўллаш

Применение 3-карбоксии-N-этил-N, N-диметилпропан-1-аминиевых солей при лечении сердечно-сосудистых заболеваний

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт ва фармацевтика. *Вазифаси:* яхши кардиоохимоя таъсирга эга бўлган янги 3-карбоксии-N-этил-N,N-диметилпропан-1-аминий тузларининг бирикмаларини олиш. *Ихтиро моҳияти:* янги 3-карбоксии-N-этил-N,N-диметилпропан-1-аминий тузларининг бирикмалари, уларни олиш усули ва юрак-томир касалликларини даволашда қўллаш.

Использование: медицина и фармацевтика. *Задача:* получение новых соединений 3-карбоксии-N-этил-N,N-диметилпропан-1-аминиевых солей, обладающих выраженным кардиоозащитным действием. *Сущность изобретения:* новые соединения 3-карбоксии-N-этил-N,N-диметилпропан-1-аминиевых солей, способ их получения и применение при лечении сердечно-сосудистых заболеваний.

(13) B

(21) IAP 2013 0416

(22) 13.03.2012

(51) 8 C 07 D 205/04, A 61 K 31/426, A 61 K 31/4402, A 61 K 31/4545, A 61 K 31/495, A 61 K 31/496, A 61 K 31/505, A 61 K 31/506, A 61 K 31/5377, A 61 K 31/551, A 61 P 1/02, A 61 P 1/04, A 61 P 1/16, A 61 P 3/04, A 61 P 3/10, A 61 P 9/00, A 61 P 9/10, A 61 P 9/12, A 61 P 11/00, A 61 P 11/06, A 61 P 13/12, A 61 P 17/00, A 61 P 17/04, A 61 P 17/06, A 61 P 19/02, A 61 P 19/06, A 61 P 21/00, A 61 P 25/00, A 61 P 25/04

(31)(32)(33) 2011-056031 2011, 15.03.2011, JP

(71) АСТЕЛЛАС ФАРМА ИНК., JP

(72) ЙОСИХАРА, Коусеи, СУДЗУКИ, Дайсуке, ЯМАКИ, Сусуму, ЯМАДА, Хиройоси, МИХАРА, Хисаси, СЕКИ, Норио, JP

(85) 07.10.2013

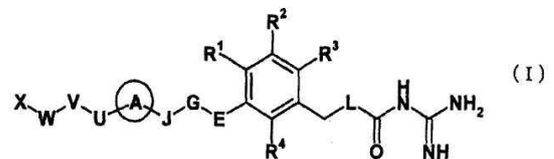
(86) 13.03.2012, PCT/JP2012/056429

(87) 20.09.2012, WO 2012/124696

(54) Гуанидинли бирикма

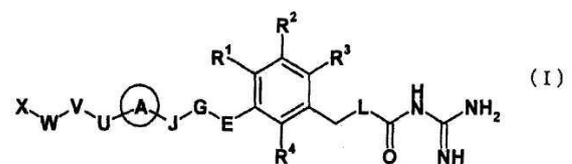
Гуанидиновое соединение

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* органик кимё, тиббиёт ва фармацевтика. *Вазифаси:* фармацевтик композициянинг, хусусан, VAP-1 билан боғлиқ касалликларни бартараф этиш ва/ёки даволаш учун фармацевтик композициянинг фаол ингредиенти сифатида яроқли бўлган бирикмани яратиш. *Ихтиро моҳияти:* (I) формулани бирикма ёки унинг тузлари ва (I) формулани бирикмани ёки унинг тузи ва эксципиентни ўз ичига олган фармацевтик композиция



бирикмани ёки унинг тузи VAP-1 аъло даражада ингибирловчи фаолликни намоён қилади ва VAP-1 билан боғлиқ касалликларни, хусусан, диабетик нефропатия ёки сарик доғнинг диабетик шишини бартараф этиш ва/ёки даволаш учун яроқли. Бундан ташқари, ушбу ихтиро фармацевтик композицияга оид, хусусан, VAP-1 билан боғлиқ касалликларни бартараф этиш ва/ёки даволаш учун ушбу ихтиро бўйича бирикмани ёки унинг тузи ва эксципиентни ўз ичига олган фармацевтик композиция оид.

Использование: органическая химия, медицина и фармацевтика. *Задача:* создание соединения, пригодного в качестве активного ингредиента фармацевтической композиции, в частности, фармацевтической композиции для предотвращения и/или лечения связанных с VAP-1 заболеваний. *Сущность изобретения:* соединение формулы (I) или его соли и фармацевтической композиции, содержащей соединение формулы (I) или его соль и эксципиент.



Соединение или его соль демонстрируют превосходную ингибирующую VAP-1 активность и пригодны для предотвращения и/или лечения связанных с VAP-1-заболеваний, в частности, диабетической нефропатии или диабе-

тического отека желтого пятна. Кроме того, настоящее изобретение относится к фармацевтической композиции, в частности, к фармацевтической композиции для предотвращения и/или лечения связанных с VAP-1-заболеваний, содержащей соединение или его соль по настоящему изобретению и эксципиент.

(13) В

(21) IAP 2013 0418

(22) 09.04.2012

(51) 8 C 07 D 471/10, C 07 D 519/00, A 61 K 31/438, A 61 P 3/10, A 61 P 3/04

(31)(32)(33) 61/478,240, 22.04.2011, US

(71) Пфайзер Инк., US

(72) ГРИФФИТ, Дэвид, Эндрю, ДООУ, Роберт, Ли, САУТЕРС, Джеймс, Алфред, младший, ЭДМОНДС, Дэвид Джеймс, US

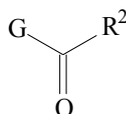
(85) 07.10.2013

(86) 09.04.2012, PCT/IB2012/051732

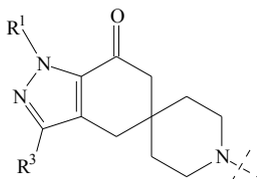
(87) 26.10.2012, WO 2012/143813

(54) **Ацетил-КООА карбоксилазалар ингибиторлари сифатида қўлланиладиган пиразолоспирокетонлар хосилалари****Производные пиразолоспирокетонов для применения в качестве ингибиторов ацетил-КООА карбоксилаз**

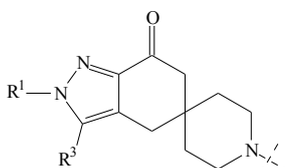
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика. **Вазифаси:** ацетил-КоА-карбоксилаза ингибиторлари сифатида таъсир кўрсатадиган пиразолоспирокетонларнинг ўрин алмашинган янги бирикмаларини аниқлаш уларни касалликларни даволашда қўллаш. **Ихтиро моҳияти:** қуйидаги формулани бирикма ва унинг фармацевтик мақбул тузи таклиф қилинган:



унда G қуйидагилардан иборат.



ёки



R^1 - $(\text{C}_1\text{-C}_6)$ алкил ёки $(\text{C}_3\text{-C}_7)$ циклоалкилдан иборат;

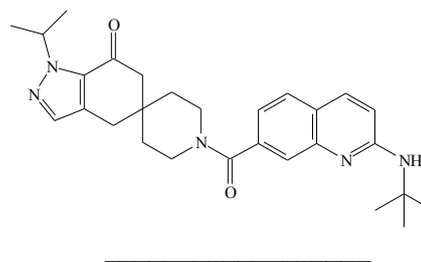
R^2 - индолил, индазол, пирролопиридинил, пиразолопиридинил, хинолинил ёки бензимидазолдан иборат; унда ҳар бир R^2 гуруҳи циано, $-\text{L}-\text{C}(\text{O})\text{NR}^4\text{R}^5$, $-\text{L}-\text{NR}^4\text{R}^5$, $(\text{C}_1\text{-C}_3)$ алкил, $(\text{C}_1\text{-C}_3)$ алкокси ва галогендан мустақил равишда танлаб олинган биттадан иккитагача микдордаги ўриндошлар билан ўрин алмашинган бўлиши мумкин;

R^3 водород ёки $(\text{C}_1\text{-C}_3)$ алкилдан иборат;

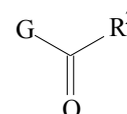
L – тўғри боғ ёки $-\text{X}(\text{C}_1\text{-C}_3)$ алкилендан иборат;

X - тўғри боғ, O ёки Sдан иборат;

R^4 ва R^5 ларнинг ҳар бири мустақил равишда водород, $(\text{C}_1\text{-C}_3)$ алкил, $(\text{C}_3\text{-C}_7)$ циклоалкил ёки 4-7- аъзоли гетероциклдан иборат, унда кўрсатилган $(\text{C}_1\text{-C}_3)$ алкил, $(\text{C}_3\text{-C}_7)$ циклоалкил ёки 4-7-аъзоли гетероцикл бирдан учгача бўлган микдорда фторо ёки $(\text{C}_1\text{-C}_3)$ алкокси билан алмашинган бўлиши мумкин, бирикмани ёки унинг фармацевтик мақбул тузини ва фармацевтик мақбул эксципиент, эритувчи ёки ташувчини ўз ичига олган фармацевтик композиция, бирикмани ацетил-КООА-карбоксилазадан иборат ферментларни ингибирлаш орқали модулланидиган касалликлар, холатлар ва бузилишларни даволаш учун дори воситасини тайёрлаш учун қўллаш таклиф қилинган, қуйидаги тузилишга эга бўлган бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи таклиф қилинган

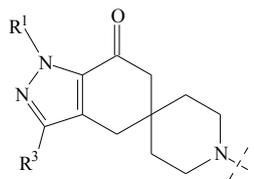


Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых замещенных соединений пиразолоспирокетонов, действующих в качестве ингибиторов ацетил-КоА-карбоксилаз, и их применение в лечении заболеваний. **Сущность изобретения:** предложено соединение формулы:

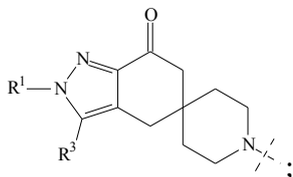


или его фармацевтически приемлемая соль, где

G представляет собой



или



R^1 представляет собой (C_1-C_6) алкил или (C_3-C_7) циклоалкил;

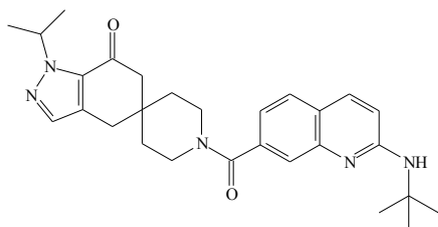
R^2 представляет собой индолил, индазол, пирролопиридинил, пиразолопиридинил, хинолинил или бензимидазолил; где каждая группа R^2 возможно замещена заместителями в количестве от одного до двух, независимо выбранными из циано, $-L-C(O)NR^4R^5$, $-L-NR^4R^5$, (C_1-C_3) алкила, (C_1-C_3) алкокси и галогено;

R^3 представляет собой водород или (C_1-C_3) алкил;

L представляет собой прямую связь или $-X(C_1-C_3)$ алкилен;

X представляет собой прямую связь, O или S;

каждый из R^4 и R^5 независимо представляет собой водород, (C_1-C_3) алкил, (C_3-C_7) циклоалкил или 4-7-членный гетероцикл, где указанный (C_1-C_3) алкил, (C_3-C_7) циклоалкил или 4-7-членный гетероцикл возможно замещен фторо или (C_1-C_3) алкокси в количестве от одного до трех, предложены фармацевтическая композиция, содержащая соединение или его фармацевтически приемлемую соль и фармацевтически приемлемый эксципиент, разбавитель или носитель, применение соединения в изготовлении лекарственного средства для лечения заболевания, состояния или расстройства, модулируемого посредством ингибирования фермента(ов), представляющего(их) собой ацетил-КОА-карбоксилазу(ы), также предложено соединение структуры



или его фармацевтически приемлемая соль.

(13) B

(21) IAP 2013 0434

(22) 29.03.2012

(51)8 C 07 D 501/34, A 61 K 31/546, A 61 P 31/00

(31)(32)(33) 10-2011-0028603, 30.03.2011, KR

(71) ЛегоКем Байосайенсиз, Инк., KR

(72) ЧО, Юн Лаг, ЙУНЬ, Джоун Йуль, ПАРК, Чуль Сун, ЧАЕ, Сан Еунь, ЛИ, Ньян Сук, ОХ, Кьюман, ХЕО, Хье Джинь, КАН, Дае Хьюк, ЯН, Юн Джае, КВОН, Хьюнь Джинь, ПАРК, Тае Кьо, ВУ, Сун Хо, КИМ, Йон Зу, KR

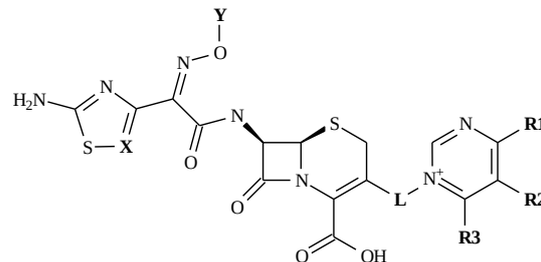
(85) 16.10.2013

(86) 29.03.2012, PCT/KR2012/002302

(87) 04.10.2012, WO 2012/134184

(54) **Цефалоспориининг янги ҳосилалари ва уларнинг фармацевтик композициялари**
Новые производные цефалоспориина и их фармацевтические композиции

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика. **Вазифаси:** цефалоспориининг янги ҳосилалари ва уларнинг фармацевтик антибиотик композицияларини аниқлаш. **Ихтиро моҳияти:** цефалоспориининг куйидаги кимёвий формула билан ифодаланадиган янги ҳосилалари:



Дори воситаси, гидрат, сольват, изомер ёки фармацевтик мақбул тузи таклиф қилинган бўлиб, унда X - CR, N ёки C, ўрин алмашинган Cl (C-Cl) дан иборат;

Y - C_1-C_2 алкил, $CH(CH_3)CO_2H$ ёки $C(CH_3)_2CO_2H$ дан иборат;

L - CH_2 ёки $CH=CHCH_2$ дан иборат;

R_1 - NH_2 , NHR_{11} ёки $NH(CH_2)_mNR_{11}R_{12}$ дан иборат;

R_2 - NHR_{21} , $NH(CH_2)_nCOOH$, $NH(CH_2)_nNR_{21}R_{22}$ ёки $NHC(=O)(CH_2)_nNR_{21}R_{22}$ дан иборат ва

R_3 - водород ёки NH_2 дан иборат;

R - водород ёки C_1-C_3 алкилдан иборат;

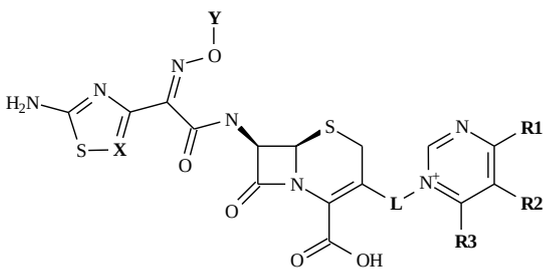
R_{11} ва R_{21} - мустақил равишда водород, C_1-C_3 алкилдан иборат;

R_{12} ва R_{22} - мустақил равишда водород ёки C_1-C_2 алкилдан иборат; ва

m и n мустақил равишда 1 дан 6 гача бўлган бутун сондан иборат. Шунингдек, цефалоспориининг янги ҳосилаларини ва фармацевтик мақбул ташувчини, эритувчини, адъювант ёки

таъсир этадиган ингредиент фармацевтик композиция, ва шунингдек, цефалоспориннинг янги ҳосилаларининг самарали микдоридан фойдаланишни ўз ичига олган антибиотик ёрдамида даволаш усули таклиф қилинган.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых производных цефалоспорина и их фармацевтических антибиотических композиций. **Сущность изобретения:** предложено новое производное цефалоспорина, представленное химической формулой:



его пролекарством, гидратом, сольватом, изомером или его фармацевтически приемлемой солью,

где X представляет собой CR, N или C, замещенный Cl (C-Cl);

Y представляет собой C₁-C₂алкил, CH(CH₃)CO₂H или C(CH₃)₂CO₂H;

L представляет собой CH₂ или CH=CHCH₂;

R₁ представляет собой NH₂, NHR₁₁ или NH(CH₂)_mNR₁₁R₁₂;

R₂ представляет собой NHR₂₁, NH(CH₂)_nCOOH, NH(CH₂)_nNR₂₁R₂₂ или NHC(=O)(CH₂)_nNR₂₁R₂₂; и

R₃ представляет собой водород или NH₂,

где R представляет собой водород или C₁-C₃алкил;

R₁₁ и R₂₁ независимо представляют собой водород, C₁-C₃алкил;

R₁₂ и R₂₂ независимо представляют собой водород или C₁-C₂алкил; и

m и n независимо представляют собой целое число от 1 до 6. Также предложены фармацевтические композиции, содержащие новое производное цефалоспорина и фармацевтически приемлемый носитель, разбавитель, адъювант или любую их комбинацию в качестве эффективного ингредиента, а также способ лечения с помощью антибиотика, включающий использование фармацевтически эффективного количества нового производного цефалоспорина.

(13) B

(21) IAP 2013 0451

(22) 02.04.2012

(51) 8 C 07 K 16/28, A 61 K 47/48, G 01 N 33/574

(31)(32)(33) 61/470,635, 01.04.2011, US; 61/491,392, 31.05.2011, US

(71) MEMОРИАЛ СЛОАН-КЕТТЕРИНГ КЭНСЕР СЕНТЕР, US

(72) ШЕЙНБЕРГ, Дэвид А., ДАО, Тао, ЛЮ, Чэн, ЯНЬ, Су, US

(85) 30.10.2013

(86) 02.04.2012, PCT/US 2012/031892

(87) 04.10.2012, WO 2012/135854

(54) HLA-A2 билан ифодаланган WT1 пептидига хос бўлган T-хужайра рецепторига ўхшаш антианачалар

T-клеточный рецептор-подобные антитела, специфические для пептида WT1, представленного HLA-A2

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан антианачаларни ўз ичига олган дори препаратларини яратиш. **Вазифаси:** мустақил равишда ёки ташувчи сифатида дори препаратлари, токсинлар ва радиоактив элементлари каби саратонга қарши юқори самарали воситаларни етказиб бериш хусусиятига эга бўлган ва шунингдек ташхислаш ёки олдиндан прогнозлаш воситаси сифатида фойдаланиш мумкин бўлган янги ва самарали терапевтик воситадан иборат бўлган антианачаларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** гуманизацияланган, химер ва WT1 га қарши тўлиқ одам антианачалари, антианачалар фрагментлари, (CAR) антианачаларнинг химер рецепторлари, қўшилиб кетган оксиллар ва уларнинг конъюгатларини ўз ичига олган Вильмс шиши оксили (WT1) билан ўзига хос тарзда боғланган антиген боғловчи оксиллар. Антиген боғловчи оксиллар ва антианачалар WT1нинг чекланган пептиди HLA-A0201 билан боғланади. Бундай антианачалар, фрагментлар, қўшилиб кетган оксиллар ва уларнинг конъюгатлари WT1 билан боғлиқ хавфли ўсма касалликларни, шу жумладан, кўкрак беши саратони, тухумдонлар саратони, простата беши саратони, сурункали миелоцитар лейкоз, кўп микдордаги миелома (MM), ўткир лимфобласт лейкоз (ALL), ўткир миелоид/миелоген лейкоз (AML) ва миелодиспластик синдром (MDS)ни даволашга яроқли бўлади. Амалга оширишнинг конкрет вариантларида анти-WT1/A-антианачалар қаркас қисмида оксилнинг барқарорлигини оширишга, антианачани ва/ёки экспрессия даражасини боғлашга мўлжалланган бир ёки ундан ортиқ аминокислоталар алмашилишини ўз ичига олиши мумкин.

Использование: медицина, а именно создание лекарственных препаратов, содержащих антитела. **Задача:** создание антител, представляющих новое и эффективное терапевтическое средство, самостоятельно или в качестве носителя способных доставлять высокоэффективные противораковые средства, такие как лекарственные препараты, токсины и радиоактивные элементы, а также могут быть эффективны как диагностический или прогностический инструмент. **Сущность изобретения:** антигенсвязывающие белки, которые специфически связываются с белком опухоли Вильмса (WT1), включающие гуманизированные, химерные и полностью человеческие антитела против WT1, фрагменты антител, химерные рецепторы антител (CAR), слитые белки и их конъюгаты. Антигенсвязывающие белки и антитела связываются с HLA-A0201-ограниченным пептидом WT1. Такие антитела, фрагменты, слитые белки и их конъюгаты являются пригодными для лечения WT1-связанных злокачественных заболеваний, включая, например, рак молочной железы, рак яичников, рак предстательной железы, хронический миелоцитарный лейкоз, множественную миелому (MM), острый лимфобластный лейкоз (ALL), острый миелоидный/миелогенный лейкоз (AML) и миелодиспластический синдром (MDS). В более конкретных вариантах осуществления анти-WT1/А-антитела могут содержать одну или более аминокислотных замен в каркасной области, предназначенных для повышения стабильности белка, связывания антитела и/или уровня экспрессии.

(13) В

(21) IAP 2013 0433

(22) 30.03.2012

(51) 8 С 07 Н 21/04, С 12 N 15/11

(31)(32)(33) 61/471,001, 01.04.2011, US; 61/471,045, 01.04.2011, US; 61/471,035, 01.04.2011, US; 61/471,015, 01.04.2011, US; 61/558,308, 10.11.2011, US; 61/558,316, 10.11.2011, US

(71) Айсис Фармасьютикалс, Инк., US

(72) СУЭЙЗИ, Эрик И., ФРЕЙЕР, Сьюсан М., МАКЛЕОД, Роберт А., КИМ, Янсу, US

(85) 14.10.2013

(86) 30.03.2012, PCT/US2012/031642

(87) 04.10.2012, WO 2012/135736

(54) 3 (STAT3) транскрипцияси активатори ва сигнал трандуктори экспрессиясини модуляциялаш

Модуляция экспрессии трансдуктора сигнала и активатора транскрипции 3 (STAT3)

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ҳайвонда мРНК экспрессияси ва STAT3 оксилени (сигнал трансдуктори ва 3) транскрипция активаторини) ингибирлаш. **Вазифаси:** ҳайвонда мРНК экспрессияси ва STAT3 оксилени ингибирлаш учун гиперпролифератив касалликларни даволаш, олдини олиш ёки енгиллаштириш учун фойдали бўлган янги усуллар, бирикмалар ва композицияларни аниқлаш. **Ихтиро моҳияти:** 12-30та боғланган нуклеозидлардан иборат бўлган ва камида 12 та ёнма-ён нуклеин асосларни ўз ичига олган қисм, 3008-3033 SEQ ID NO: 1 нуклеин асосларнинг узунлигига тенг бўлган комплементар қисмдан иборат бўлган нуклеин асослар кетма-кетлигига эга бўлган модификацияланган олигонуклеотидни ўз ичига олган бирикма таклиф қилинган, унда нуклеин асослар кетма-кетлиги SEQ ID NO: 1 га комплементар, 12-30 та боғланган нуклеозидлардан иборат бўлган ва камида SEQ ID NO: 245 ёки SEQ ID NO: 1045 нуклеин асослар кетма-кетлигининг 12 та ёнма-ён нуклеин асосларини ўз ичига олган модификацияланган олигонуклеотидни ўз ичига олган бирикма, қуйидагиларни ўз ичига олган бирикма таклиф қилинган:

12-22 та боғланган нуклеозидлардан иборат бўлган модификацияланган олигонуклеотид, унда модификацияланган олигонуклеотид қуйидагиларни ўз ичига олади:

1-5 та боғланган нуклеозидлардан иборат бўлган 3'-фланг;

8-12 та боғланган 2'-дезоксинуклеозидлардан иборат бўлган 5'-фланг ва 3'-фланг орасидаги гэп

Унда 5'-фланг ва 3'-флангнинг камида биттаси камида битта бициклик нуклеозид ёки 2'-алмашинган нуклеозидни ўз ичига олади;

Унда модификацияланган олигонуклеотиднинг нуклеин асослар кетма-кетлиги SEQ ID NO: 1 нуклеин асослар кетма-кетлиги 3016-3031 нуклеин асослар узунлигига тенг бўлган қисмига комплементардир; ва

Унда бирикма мРНК STAT3 экспрессияси (сигнал трансдуктори ва 3) транскрипция активатори) ингибирлайди, бирикмалардан ишталган биттасини ва фармацевтик мақбул эритувчи ёки ташувчини ўз ичига олган фармацевтик композиция, шунга муҳтож бўлган ҳайвонларга 12-30 та боғланган нуклеозидлардан иборат бўлган ва SEQ ID NO: 9-426, 430-442, 445-464, 471-498, 500-1034, 1036-1512 ва 1541-2757 нуклеин асослар кетма-кетлигининг камида 12 та ёнма-ён нуклеин асосларига эга бўлган модификацияланган олигонуклеотидни ўз ичига олган бирикмани киритишни ўз ичига олган

гиперпролифератив касалликларни даволаш усули, ва шунингдек ҳайвонларда гиперпролифератив касалликларни даволашда қўллаш учун 12-30 та боғланган нуклеозидлардан иборат бўлган ва SEQ ID NO: 9-426, 430-442, 445-464, 471-498, 500-1034, 1036-1512 и 1541-2757 нуклеин асослар кетма-кетлигининг исталган биттасидан камида 12 та ёнма-ён нуклеин асосларни ўз ичига олган бирикма ҳам таклиф қилинган.

Использование: ингибирование экспрессии мРНК и белка STAT3 (трансдуктор сигнала и активатор транскрипции 3) у животного. **Задача:** поиск новых способов, соединений и композиций для ингибирования экспрессии мРНК и белка STAT3 у животного, полезных для лечения, предупреждения или облегчения гиперпролиферативных заболеваний. **Сущность изобретения:** предложено соединение, содержащее модифицированный олигонуклеотид, состоящий из 12-30 связанных нуклеозидов, имеющий последовательность нуклеиновых оснований, содержащую часть из, по меньшей мере, 12 смежных нуклеиновых оснований, комплементарной части равной длины из нуклеиновых оснований 3008-3033 SEQ ID NO: 1; где последовательность нуклеиновых оснований комплементарна SEQ ID NO: 1, соединение, содержащее модифицированный олигонуклеотид, состоящий из 12-30 связанных нуклеозидов и имеющий последовательность нуклеиновых оснований, содержащую, по меньшей мере, 12 смежных нуклеиновых оснований последовательности нуклеиновых оснований SEQ ID NO: 245 или SEQ ID NO: 1045, соединение, содержащее:

модифицированный олигонуклеотид, состоящий из 12-22 связанных нуклеозидов, где модифицированный олигонуклеотид содержит:

5'-фланг, состоящий из 1-5 связанных нуклеозидов;

3'-фланг, состоящий из 1-5 связанных нуклеозидов;

гэп между 5'-флангом и 3'-флангом, состоящий из 8-12 связанных 2'-дезоксинуклеозидов;

где, по меньшей мере, один из 5'-фланга и 3'-фланга содержит, по меньшей мере, один бициклический нуклеозид или 2'-замещенный нуклеозид;

где последовательность нуклеиновых оснований модифицированного олигонуклеотида является комплементарной частью равной длины из нуклеиновых оснований 3016-3031 пос-

ледовательности нуклеиновых оснований SEQ ID NO: 1; и

где соединение ингибирует экспрессию мРНК STAT3 (трансдуктор сигнала и активатор транскрипции 3), фармацевтическая композиция, содержащая любое из соединений и фармацевтически приемлемый разбавитель или носитель, способ лечения гиперпролиферативных заболеваний у животных, включающий введение животному, нуждающемуся в этом, соединения, содержащего модифицированный олигонуклеотид, состоящий из 12-30 связанных нуклеозидов и имеющий последовательность нуклеиновых оснований, содержащую, по меньшей мере, 12 смежных нуклеиновых оснований из любой последовательности нуклеиновых оснований SEQ ID NO: 9-426, 430-442, 445-464, 471-498, 500-1034, 1036-1512 и 1541-2757, а также предложено соединение, содержащее модифицированный олигонуклеотид, состоящий из 12-30 связанных нуклеозидов и имеющий последовательность нуклеиновых оснований, содержащую по меньшей мере 12 смежных нуклеиновых оснований из любой последовательностей нуклеиновых оснований SEQ ID NO: 9-426, 430-442, 445-464, 471-498, 500-1034, 1036-1512 и 1541-2757, для применения в лечении гиперпролиферативных заболеваний у животных.

C 08

(13) B

(21) IAP 2013 0424

(22) 09.10.2013

(51) 8 C 08 F 8/30

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

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

(72) Джалилов Абдулахат Турапович, Тураев Хайит Худайназарович, Эшкурбонов Фуркат Бозорович, UZ

(54) **Комплекс ҳосил қилувчи ионитларни олиш усули**

Способ получения комплексобразующих ионитов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** рангли ва оғир металллар гидрometаллургияси, хусусан, самарали эмульгаторлар, экстрагентлар, коагулянтлар ва флокулянтлар сифатида сувни тозалаш, кишлок хўжалиги, аналитик кимё, хусусан, рангли ва қимматбаҳо металлларни концентрациялаш ва ажратиш олиш. **Вазифаси:** рангли ва оғир

металлларни ажратиб олиш учун арзонроқ ва самаралироқ бўлган комплекс ҳосил қилувчи ионитларни олиш. **Ихтиро моҳияти:** технология жараёнини соддалаштириш, маҳаллий хом ашё ресурслари асосидаги реагентлардан фойдаланиб турли муҳитларда сингиши яхши бўлган, кимёвий турғунлиги оширилган ионитни олиш, бунда ионитни олиш кўп вақни талаб этмайди.

Использование: гидрометаллургия цветных и тяжелых металлов, в частности, очистка воды в качестве эффективными эмульгаторами, экстрагентами, коагулянтами и флокулянтами, сельское хозяйство, аналитическая химия, в частности, концентрирование и извлечение цветных и благородных металлов. **Задача:** получение более дешёвого и эффективного комплексобразующего ионита для извлечения цветных и тяжёлых металлов. **Сущность изобретения:** упрощение технологического процесса, получение ионита с хорошей впитываемостью в различных средах, повышенной химической стойкостью, не требующего много времени, с использованием реагентов, полученных на основе местных сырьевых ресурсов.

(13) В

(21) IAP 2014 0503

(22) 27.11.2014

(51) 8 С 08 L 19/00

(71) Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон миллий университети, UZ

Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, UZ

(72) Нурмухаммадов Жалолоддин Шермухаммад ўғли, Таджимухамедов Хабибулла Сайфуллаевич, UZ

(54) Янги о-нитрозоэфтоллар асосида каучук вулканизациясини тезлаштириш усули. **Способ ускорения вулканизации каучуков соединениями на основе новых о-нитрозоэфтолов**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** резина саноати, аналитик кимё, лак-бўёқ саноати, тиббиёт, фармацевтика, рангли шишаларни тайёрлаш ва кимё саноати. **Вазифаси:** ихтиро янги о-нитрозоэфтоллар: 4-амил-1 -гидрокси-2-нитрозоэфтолин, 3 -гидрокси-4-нитрозо-2-нафтой кислотаси билан каучук вулканизациясини тезлаштириш усулини ишлаб чиқишга қаратилган. **Ихтиро моҳияти:** ихтиро янги о-нитрозоэфтоллар асосидаги бирикмалар: 4-амил-1 -гидрокси-2-нитрозоэфтолин, 3 -гидрокси-4-нитрозо-2-

нафтой кислотаси билан каучукларни ва резина аралашмаларини вулканизациялаш соҳасига оид.

Использование: резиновая промышленность, аналитическая химия, лако-красочная промышленность, медицина, фармацевтика, изготовление цветных стекол, химическая промышленность, в частности, область вулканизации каучуков и резиновых смесей соединениями на основе новых о-нитрозоэфтолов. **Задача:** разработка способа ускорения вулканизации каучуков новыми о-нитрозоэфтолами. **Сущность изобретения:** предложена вулканизация каучуков и резиновых смесей соединениями на основе новых о-нитрозоэфтолов: 4-амил-1-гидрокси-2-нитрозоэфтолином и 3-гидрокси-4-нитрозо-2-нафтойной кислотой.

(13) В

(21) IAP 2013 0408

(22) 03.10.2013

(51) 8 С 08 L 63/02, С 08 К 3/20

(71) А.Р.Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени А.Р.Беруни, UZ

(72) Мухамедғалиев Бахтиёр Абдукадирович, Алламурадов Махмуд Умарович, Алимбетов Амир Алиевич, Юлдошев Орунбай Рахмонбердиевич, Зияева Мавлюда Абдуллаевна, Хабибуллаев Саидазиз Шохсуворович, Кушназаров Пулат Исламович, UZ

(54) **Тупроқ ва кумни мустаҳкамлаш учун полимер композиция****Полимерная композиция для закрепления почвогрунтов и песков**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** модификацияланган полимер композицияларни олиш. **Вазифаси:** тупроқ структурасини ҳосил қиладиган полимерни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** эпихлоргидриннинг Марказий Қизилкум фосфоритлари асосида олинган ортофосфор кислотаси билан ўз-ўзидан содир бўладиган полимерланиши маҳсулоти асосидаги структура ҳосил қилувчи сифатида «Махам-Аммофос» ОАЖ чиқиндиси бўлган фосфогипсини ва ёғоч қириндиларини 1:1:1 оғирлик нисбатда ўз ичига олади.

Использование: получение модифицированных полимерных композиций. **Задача:** разра

ботка полимерных структурообразователей почв. **Сущность изобретения:** в качестве структурообразователя на основе продукта самопроизвольной полимеризации эпихлоргидрина с ортофосфорной кислотой, полученной на основе фосфоритов Центральных Кизилкумов, содержит фосфогипс - отход ОАО «Махам-Аммофос» и древесных опилок, при весовом соотношении 1:1:1.

(13) В

(21) IAP 2013 0409

(22) 03.10.2013

(51) 8 C 08 L 63/02, C 08 K 3/20

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Мухамедгалиев Бахтиёр Абдукадирович, Алламурадов Махмуд Умарович, Мирзоитов Мирзоир Мирзохидович, Кушназаров Пулат Исламович, Юлдошев Орунбай Рахмонбердиевич, Махманов Дониёр Махманович, Хабибуллаев Саидазиз Шохсуворович, UZ

(54) **Ўтга чидамли полимер композиция**
Огнестойкая полимерная композиция

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ўтга чидамлиги оширилган эпоксид смолалар асосида полимер материаллар юқори ҳароратлар ва ёнғинларда қўлланадиган ўтга ва иссиққа чидамли, полимер композицияларни олиш. **Вазифаси:** ўтга чидамли полимер композицияларни ишлаб чиқиш; ўтга чидамлиги оширилган эпоксид смолалар асосида полимер материаллар юқори ҳароратлар ва ёнғинларда қўлланадиган ўтга ва иссиққа чидамли, полимер композицияларни олиш. **Ихтиро моҳияти:** полимер композиция эпоксид смола ва ёниш ингибиторини ўз ичига олган бўлиб, ўтга ва иссиққа чидамлиликни ошириш ва композицияни олиш технологиясини соддалаштириш мақсадида ёниш ингибитори сифатида метакрил кислотаси хлорангидридининг «Махам-Аммофос» ОАЖ чиқиндиси бўлган фосфогипс асосида олинган фосфор кислотаси билан ўз-ўзидан содир бўладиган полимерланиши маҳсулоти асосидаги полимер қўшимчани ўз ичига олади.

Использование: получение огнестойких и термостойких полимерных композиций на основе эпоксидных смол с повышенной огнестойкостью, где полимерные материалы применяются в условиях высоких температур и пожаров. **Задача:** разработка огнестойких полимер-

ных композиций; получение огнестойких и термостойких полимерных композиций на основе эпоксидных смол с повышенной огнестойкостью, где полимерные материалы применяются в условиях высоких температур и пожаров. **Сущность изобретения:** полимерная композиция включает эпоксидную смолу и ингибитор горения и отличается тем, что с целью повышения огнестойкости и термостойкости, а также упрощения технологии получения композиции в качестве ингибитора горения она содержит полимерную добавку на основе продукта самопроизвольной полимеризации хлорангидрида метакриловой кислоты с фосфористой кислотой, полученной на основе фосфогипса, отхода ОАО «Махам-Аммофос».

С 09

(13) В

(21) IAP 2013 0421

(22) 09.10.2013

(51) 8 C 09 J 123/00, C 09 J 123/26, C 09 J 123/34, C 09 J 111/00

(71) Toshkent kimyo tehnologiya ilmiy tadqiqot instituti Davlat unitar korhonasi, UZ

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

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

(54) **Елимли композицияни олиш усули**
Способ получения клеевой композиции

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** таркибида хлор бўлган каучук асосида елимли композицияни олиш, металл, тери, резиналанган материалларни ва ҳ. к. елимлаш учун фойдаланилиши мумкин. **Вазифаси:** содда рецептурага ва елимланганда юқори мустаҳкамликка эга бўлган елимли композиция таркибини ишлаб чиқиш, резина ва бошқа материалларнинг синтез шароитларини оптималаштириш. **Ихтиро моҳияти:** полиэтиленнинг турли маралари асосида синтезланган хлорсульфатланган полиэтиленлардан эритувчи толуолдан фойдаланиб аралаштириш, совитиш ва бир қатор модификаторларни қўшиш билан олинган елимли композиция.

Использование: получение клеевой композиции на основе хлорсодержащего каучука, в частности, для склеивания металлов, кожи, прорезиненных материалов и др. **Задача:** разработка состава клеевой композиции, имеющей простую рецептуру и обладающего повы-

шенной прочностью при склеивании, оптимизация условий синтеза резины и других материалов. **Сущность изобретения:** клеевые композиции из синтезированных хлорсульфированных полиэтиленов на основе разных марок полиэтилена с использованием растворителя - толуола при перемешивании, охлаждении и добавлении ряда модификаторов.

(13) В

(21) IAP 2013 0423

(22) 09.10.2013

(51) 8 C 09 K 21/00, C 09 K 21/12, B 27 K 3/34, C 07 F 9/22

(71) Toshkent kimyo tehnologiya ilmiy tadqiqot instituti Davlat unitar korxonasi, UZ

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

(72) Джалилов Абдулахат Турапович, Нуркулов Файзулла Нурмуминович, Вафаев Ойбек Шукурлаевич, Каримов Масъуд Убайдулла ўғли, UZ

(54) Олигомер антипиренини олиш усули
Способ получения олигомерного антипирена

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** курилиш материалларини ишлаб чиқариш, енгил, полимерная, нефть кимё, лак-бўёқ, тўкимачилик саноати, саноатнинг бошқа соҳалари, хусусан полимерлар кимёси, айнан полимер материалларга ўтга чидамлилиқ хусусиятини бериш учун таркибида фосфор, азот, хлор, бор, кремний, магний бўлган бирикмаларга эпихлоргидрин қўшиб антипирен олиш усули. **Вазифаси:** оловдан ҳимоялаш самарадорлигини юқори даражада сақлаб қолиш билан бир вақтда антипиренларни синтезлаш шароитларини оптималлаштириш. **Ихтиро моҳияти:** ушбу усул билан антипиренни олишда умумқабул қилинган таркибида фосфор, азот, хлор, бор, кремний, магний бўлган ноорганик бирикмалардан ташқари қўшимча равишда эпихлоргидрин органик бирикмасидан фойдаланилади, бу яхшироқ сифатли олигомер антипиренини олишга имкон беради.

Использование: производство строительных материалов, легкая, полимерная, нефтехимическая, лакокрасочная, текстильная промышленность, в частности, химия полимеров, а именно способ получения антипиренов из фосфорных, азотных, хлорных, бор-, кремний-, магнийсодержащих соединений с добавлением эпихлор

гидрина для придания полимерным материалам огнестойкости. **Задача:** оптимизация условий синтеза антипиренов с одновременным сохранением на высоком уровне их огнезащитной эффективности. **Сущность изобретения:** при получении антипирена данным методом дополнительно, кроме общепринятых неорганических фосфор-, азот-, хлор-, бор-, кремний- и магнийсодержащих соединений, используется органическое соединение - эпихлоргидрин, который дает возможность получить олигомерные антипирены лучшего качества.

С 10

(13) В

(21) IAP 2013 0411

(22) 15.03.2012

(51) 8 C 10 G 2/00

(31)(32)(33) 2011-074245, 30.03.2011, JP

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

(72) АРАИ, Синия, JP

(85) 04.10.2013

(86) 15.03.2012, PCT/JP2012/056749

(87) 04.10.2012, WO 2012/132941

(54) Реакторни тўхтатиш усули
Способ остановки реактора

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** табиий газдан суюқ ёқилғини синтезлаш жараёни, айнан реакторни тўхтатиш усули. **Вазифаси:** реактордан металл карбонилларини самарали чиқариб юборишни таъминлайдиган реакторни тўхтатиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** реакторни тўхтатиш усули реакторга синтез-газ берилиши тўхтатиладиган тўхтатиш босқичини, тўхтатиш босқичи бажарилгандан кейин реактордан суспензияни чиқариб олинадиган суспензияни чиқариб олиш босқичини, ҳарорати реактордаги металл карбонилларининг парчаланиш ҳароратидан юқори бўлган буғни етказиб бериш босқичларини, суспензияни чиқариб олиш босқичи ўтказилиб реактордаги газсимон моддалар чиқариб юборилгандан сўнг; газсимон углерод монооксидини аниқлаш босқичини ўз ичига олади, унда буғни етказиб бериш босқичи давомда реактордан чиқариб юборилган газсимон моддалар таркибидаги газсимон углерод монооксиди микдори аниқланади. Бунда буғни етка

зиб бериш босқичида газсимон углерод монооксидининг аниқланган микдори узлуксиз пасайиб аввалдан белгиланган назорат қийматидан пасайганда бугни етказиб бериш тўхтатилади.

Использование: процессы синтеза жидкого топлива из природного газа, а именно способ остановки реактора. **Задача:** разработка способа остановки реактора, который обеспечивает эффективное удаление карбониллов металлов из реактора. **Сущность изобретения:** способ остановки реактора включает: стадию остановки, на которой прекращают подачу синтез-газа в реактор; стадию вывода суспензии, на которой суспензию выводят из реактора после выполнения стадии остановки; стадию подачи пара, температура которого выше температуры разложения карбониллов металлов в реакторе, после проведения стадии выведения суспензии, тем самым выводя газообразные вещества, находящиеся в реакторе; и стадию определения газообразного монооксида углерода, на которой в ходе стадии подачи пара определяют количество газообразного монооксида углерода, содержащегося в газообразных веществах, выведенных из реактора. Причем на стадии подачи пара прекращают его подачу, когда количество обнаруженного газообразного монооксида углерода непрерывно снижается до уровня ниже предварительно определенного контрольного значения.

(13) В

(21) IAP 2013 0412

(22) 13.03.2012

(51) 8 C 10 G 2/00

(31)(32)(33) 2011-076649, 30.03.2011, JP

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

(72) ОНИСИ, Ясухиро, ТАСАКА, Казухико, МИКУРИЯ, Томоюки, JP

(85) 04.10.2013

(86) 13.03.2012, PCT/JP2012/056399

(87) 04.10.2012, WO 2012/132876

(54) Углеводородлар синтези реакциясини амалга ошириш учун қурилма, уни ишга тушириш усули ва углеводородлар синтези реакциясини амалга ошириш тизими
Устройство для осуществления реакции синтеза углеводородов, способ его запуска и сис-

тема для осуществления реакции синтеза углеводородов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** табиий газдан суюқ ёқилғини синтезлаш жараёни, айнан углеводородлар синтези реакциясини амалга ошириш учун қурилма, уни ишга тушириш усули ва углеводородлар синтези реакциясини амалга ошириш тизими. **Вазифаси:** углеводородлар синтези реакциясини амалга ошириш учун катализаторнинг барқарор суюқ ҳолатини ва реакция шароитларини сақлаб қолган ҳолда тизимни қисқа вақт ичида ишга туширишни таъминлашга лаёқатли бўлган қурилмани ва уни ишга тушириш ҳамда углеводородлар синтези реакциясини амалга ошириш тизими жараёнини таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** углеводородлар синтези реакциясини амалга ошириш учун қурилма синтез-газни сиқиш ва биринчи компрессор билан етказиб бериладиган синтез-газни етказиб бериш линиясини, катализатор суспензиясини ушлаб қолиш учун компоновка қилинган реакторни, реакцияга киришмаган синтез-газни ва реактордан чиқарилган углеводородларни газ ва суюқликка ажратиш учун компоновка қилинган газ суюқликли сепараторни, реакцияга киришмаган синтез-газ газ ва суюқликка ажратилгандан кейин сиқиладиган ва циклни қайтариш учун иккинчи компрессор билан реакторга юбориладиган биринчи циркуляцияцион линияни, ва газ ва суюқликка ажратилгандан кейин реакцияга киришмаган қолдиқ синтез-газнинг циркуляциясини ишга тушириш операцияси давомида киритилаётган синтез-газ микдори тобора кўпайиб борган вақтда биринчи компрессорнинг кириш томонида йўналтиришни амалга ошириш учун компоновка қилинган иккинчи циркуляцияцион линияни ўз ичига олади.

Использование: процессы синтеза жидкого топлива из природного газа, а именно устройство для осуществления реакции синтеза углеводородов, способ его запуска и система для осуществления реакции синтеза. **Задача:** обеспечение устройства для осуществления реакции синтеза углеводородов, которое способно обеспечить запуск системы за короткий промежуток времени при сохранении стабильного жидкого состояния катализатора и условий реакции, а также обеспечить процесс его запуска и системы осуществления реакции синтеза углеводородов. **Сущность изобретения:** устройство для осуществления реакции синтеза углеводородов включает линию подачи синтез-

газа, в которой происходит сжатие синтез-газа и подача первым компрессором, реактор, сконструированный для удерживания суспензии катализатора, газожидкостный сепаратор, сконструированный для разделения непрореагировавшего синтез-газа и углеводородов, выведенных из реактора, на газ и жидкость, первую циркуляционную линию, в которой непрореагировавший синтез-газ после разделения на газ и жидкость претерпевает сжатие и направляется на рецикл в реактор вторым компрессором, и вторую циркуляционную линию, сконструированную для осуществления циркуляции остаточного непрореагировавшего синтез-газа после разделения на газ и жидкость, на впускную сторону первого компрессора в ходе операции запуска, когда постепенно увеличивается количество вводимого синтез-газа.

(13) В

(21) IAP 2013 0441

(22) 15.03.2012

(51) 8 C 10 G 2/00

(31)(32)(33) 2011-069395, 28.03.2011, JP

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

(72) СИНГУ, Масаки, JP

(85) 23.10.2013

(86) 15.03.2012, PCT/JP2012/056664

(87) 04.10.2012, WO 2012/132920

(54) Углеводородларни олиш усули
Способ получения углеводородов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефт ва газ саноати, айнан Фишер-Тропш синтези реакцияси билан колонна типдаги суспензион барботаж реактордан фойдаланиб углеводородларни олиш. **Вазифаси:** углеводородларни олишнинг филтрага юклама тушишини пасайтириш таъминланган усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** углеводородларни олиш усули қуйидаги босқичларни: ичида катализатор зарралари ва реактор ичида саклаб туриладиган суюқ углеводородлардан иборат суспензия бўлган ва суспензия устида жойлашган газ фазасига эга бўлган суспензион барботаж колонна реакторидан фойдаланиб Фишер-Тропш синтези реакцияси бўйича углеводородларни синтезлашни ўз ичига олган синтез босқичини, суспензиянинг реактор ичига ва/ёки ташқарисига жойлаштирил

ган филтер орқали ўтказиб, шу ёрдамида оғир суюқ углеводородларни ажратадиган ва четлатадиган четлатиш босқичини; суюқ углеводородларни филтер орқали суспензия оқимиға қарама-қарши йўналишда ювишни ўз ичига олган ва шу ёрдамида катализатор зарраларини реакторга қайтарадиган тескари ювиш босқичини; ва газ фазали қисмдан четлатилган углеводородларни совитишни ўз ичига олган совитиш ҳамда газ суюқлик сепарацияси босқичини, ундан кейин конденсацияланган энгил суюқ углеводородларни ажратиб олиш ва тўплашни ўз ичига олади. Тескари ювиш босқичида филтер орқали ювилган суюқ углеводородлар совитиш ҳамда газ суюқлик сепарацияси босқичида олинган энгил суюқ углеводородларни ўз ичига олади.

Использование: нефтяная и газовая промышленность, а именно получение углеводородов реакцией синтеза Фишера-Тропша с использованием суспензионного барботажного реактора колонного типа. **Задача:** разработка способа получения углеводородов, при котором обеспечивается снижение нагрузки на фильтр. **Сущность изобретения:** способ получения углеводородов включает: стадию синтеза, включающую синтез углеводородов по реакции синтеза Фишера - Тропша с использованием суспензионного барботажного колонного реактора, содержащего суспензию, содержащую частицы катализатора и жидкие углеводороды, сохраняющиеся внутри реактора, и имеющего часть газовой фазы, расположенную над суспензией; стадию отведения, включающую прохождение суспензии через фильтр, помещенный внутри и/или снаружи реактора, с помощью этого разделяющую и отводящую тяжелые жидкие углеводороды; стадию обратной промывки, включающую промывание жидких углеводородов через фильтр в противоположном направлении к потоку суспензии, с помощью этого возвращающую частицы катализатора в реактор; и стадию охлаждения и газожидкостной сепарации, включающую охлаждение углеводородов, отведенных из части газовой фазы, и далее отделение и сбор сконденсированных легких жидких углеводородов. Жидкие углеводороды, промытые через фильтр на стадии обратной промывки, включают легкие жидкие углеводороды, полученные на стадии охлаждения и газожидкостной сепарации.

(13) В

(21) IAP 2013 0454

(22) 26.03.2012

(51) 8 С 10 G 2/00

(31)(32)(33) 2011-080647, 31.03.2011, JP

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

(72) НАГАЯСУ, Йосиюки, JP

(85) 30.10.2013

(86) 26.03.2012, PCT/JP2012/057773

(87) 04.10.2012, WO 2012/133325

(54) Суспензия қатламли барботаж колонна типдаги реакторни ишга тушириш усули, ишга тушириш учун эритувчи ва углеводородли мой олиш усули

Способ пуска реактора с суспензионным слоем типа барботажной колонны, растворитель для пуска и способ получения углеводородного масла

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* нефт кимёси, айнан барботаж колонна типдаги суспензион қатламли реактордан фойдаланиб Фишер-Тропш синтези реакцияси йўли билан углеводородли мойларни олиш. *Вазифаси:* суспензион барботаж колонна реакторидан фойдаланишда Фишер-Тропш синтези реакцияси катализаторининг фаоллигини сақлаб қолиш ва реакторни ишга тушириш учун зарур бўлган сарф-харажатларни камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* Фишер-Тропш синтези реакцияси бўйича углеводородларни олиш учун суспензион барботаж колонна реакторини қайта ишга туширишни амалга оширишда суспензион барботаж колонна реакторига шу реакторда олинган ва таркибида 40% масс, ёки ундан кўпроқ микдорда 21 ёки ундан кўпроқ углерод атомларига ва 1 ч/млн ёки ундан камроқ пероксид сонига эга бўлган парафинли углеводородлар гидротозаланган мой етказиб берилади. Ишга тушириш учун эритувчи ва углеводородли мойни олиш усули.

Использование: нефтехимия, а именно получение углеводородного масла путем реакции синтеза Фишера-Тропша с использованием реактора с суспензионным слоем типа барботажной колонны. *Задача:* сохранение активности катализатора реакции синтеза Фишера-Тропша при использовании суспензионного барботажного колонного реактора и снижение расходов, не-

обходимых для пуска реактора. *Сущность изобретения:* при осуществлении перезапуска суспензионного барботажного колонного реактора для получения углеводородов по реакции синтеза Фишера-Тропша подачу в суспензионный барботажный колонный реактор гидроочищенного масла, полученного в суспензионном барботажном колонном реакторе и подвергнутого гидроочистке, которое содержит 40% масс или более парафиновых углеводородов, имеющих число атомов углерода 21 или более, и которое имеет перекисное число 1 ч/млн или менее. Растворитель для пуска и способ получения углеводородного масла.

(13) В

(21) IAP 2013 0455

(22) 26.03.2012

(51) 8 С 10 G 2/00

(31)(32)(33) 2011-080611, 31.03.2011, JP

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

(72) ТАНАКА, Юити, JP

(85) 30.10.2013

(86) 26.03.2012, PCT/JP2012/057771

(87) 04.10.2012, WO 2012/133323

(54) Углеводородли мой олиш усули, синтезлаш учун Фишер-Тропш реакцияси курилмаси ва углеводородли мой олиш учун тизим

Способ получения углеводородного масла, реакционное устройство синтеза Фишера-Тропша и система для получения углеводородного масла

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* нефт кимёси, айнан углеводородли мойларни олиш учун Фишер-Тропш синтези реактори ва углеводородли мойни олиш усули. *Вазифаси:* углеводородли мойни олишнинг ФТ-синтези катализаторини ушлаб қоладиган филътрага тушадиган юкламани камайтириш мумкин бўлган ва бир вақтнинг ўзида олинаётган углеводородли мойнинг таркибини сақлаб қоладиган усулини ишлаб чиқиш, ва шунингдек Фишер-Тропш синтези реактори ва углеводородли мойларни олиш учун шуни амалга ошириш мумкин бўлган тизимлар. *Ихтиро моҳияти:* Фишер-Тропш синтези реакторидан фойдаланиб Фишер-Тропш синтезини амалга ошириш йўли билан углеводородли мойни олиш усули таркибида катализатор зарралари ва суспензия устида жойлашган углеводородли мойларни олиш учун газ фазаси бўл-

ган реакция курилмасини ўз ичига олади, унда Фишер-Тропш реакцияси хароратни суспензиянинг ўртача харорати T_1 ва суспензия суюқлиги сатҳининг газ фазаси билан контактдаги харорати T_2 орасидаги фарқи 5-30°C ни ташкил қилади.

Использование: нефтехимия, а именно реактор синтеза Фишера-Тропша, система для получения углеводородного масла и способ получения углеводородного масла. **Задача:** разработка способа получения углеводородного масла, который может снизить нагрузку на фильтр, улавливающий катализатор ФТ-синтеза, одновременно сохраняя состав получаемого углеводородного масла, а также реактора синтеза Фишера-Тропша и системы для получения углеводородного масла, которые смогут это осуществить. **Сущность изобретения:** способ получения углеводородного масла путем осуществления реакции синтеза Фишера-Тропша с использованием реактора синтеза Фишера-Тропша включает реакционное устройство, содержащее суспензию с частицами катализатора и газовую фазу, находящуюся над суспензией, для получения углеводородного масла, в котором реакция Фишера-Тропша осуществляется при регулировании температуры суспензии таким образом, что разность $T_2 - T_1$ между средней температурой T_1 суспензии и температурой T_2 уровня жидкости суспензии на контакте с газовой фазой составляет 5-30°C.

(13) В

(21) IAP 2013 0457

(22) 22.03.2012

(51) 8 C 10 G 2/00

(31)(32)(33) 2011-078804, 31.03.2011, JP

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

(72) КАВАДЗУИСИ, Кенити, ЯГИ, Фуюки, ВАКАМАЦУ, Сухеи, МИКУРИЯ, Томоюки, JP

(85) 30.10.2013

(86) 22.03.2012, PCT/JP2012/001965

(87) 04.10.2012, WO 2012/132336

(54) Оғир углеводородларни чиқариб ташлаш усули

Способ удаления тяжелых углеводородов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефт ва газ саноати, Фишер-Тропш синтези реакциясидан фойдаланиб суюқ синтетик ёқилғи (GTL) олиш, айнан чиқиб кетаётган газ таркибидаги углеводородларни чиқариб ташлаш, ва шунингдек, қайта ишланган чиқиб кетаётган газдан фойдаланиш. **Вазифаси:** суюқ синтетик ёқилғи (GTL) олиш усулининг самарадорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** табиий газдан турли углеводородли мойларни олиш усулида GTL усулидаги чиқиб кетаётган FT газ таркибидаги оғир углеводородлар чиқиб кетаётган FT газни ютувчи мой билан контактга келтириш, чиқиб кетаётган FT газни дистилляция колоннага киритиш, чиқиб кетаётган FT газни совитиш ёки чиқиб кетаётган FT газни адсорбентга босим остида киритиш орқали чиқариб юборилади. Бунда чиқиб кетаётган FT газдан ёқилғи сифатида фойдаланганда чиқиб кетаётган FT газ таркибидаги оғир углеводородларни чўктиришда риформер трубабини қиздириш горелкасининг учи тикилиб қолиши бартараф этилади.

Использование: нефтяная и газовая промышленность, получение синтетического жидкого топлива (GTL) с использованием реакции синтеза Фишера-Тропша, а именно удаление углеводородов, содержащихся в уходящем газе, а также использование переработанного уходящего газа. **Задача:** повышение эффективности способа получения синтетического жидкого топлива (GTL). **Сущность изобретения:** способ получения различных углеводородных масел из природного газа, в котором тяжелые углеводороды, содержащиеся в уходящем газе FT способа GTL, удаляются посредством приведения в контакт уходящего газа FT с поглощающим маслом, посредством введения уходящего газа FT в дистилляционную колонну, посредством охлаждения уходящего газа FT или посредством нагнетания уходящего газа FT в адсорбент. При этом предотвращается забивание наконечника горелки для нагрева трубы риформера при использовании уходящего газа FT в качестве топлива посредством его забивания при осаждении тяжелых углеводородов, содержащихся в уходящем газе FT.

(13) В

(21) IAP 2013 0427

(22) 23.12.2011

(51) 8 C 10 K 1/00, C 10 J 3/00, E 21 B 43/00

(31)(32)(33) 2011900848, 09.03.2011, AU

(71) ЛИНК ЭНЕРДЖИ ЛТД, АУ
 (72) БОЛЛАЕРТ, Грант, ДУ ТОИТ, Эрнест, АУ
 (85) 09.10.2013
 (86) 23.12.2011, РСТ/AU2011/001692
 (87) 13.09.2012, WO 2012/119183
(54) Кўмирнинг ер ости газификацияси дастлабки маҳсулоти оқимини ишлаш учун усул ва қурилма
Способ и устройство для обработки потока исходного продукта подземной газификации угля

(57) Фойдаланиш соҳаси: кончилик иши, бургилаш, газ саноати. **Вазифаси:** кўмирнинг ер ости газификацияси дастлабки маҳсулотининг (хом синтез-газнинг) ишлов берилган оқимидан энергия ишлаб чиқариш учун хом ашё сифатида ёки кимё ишлаб чиқаришида фойдаланишга имкон берадиган кўмирнинг ер ости газификацияси дастлабки маҳсулоти (хом синтез-газ) оқимига бошланғич ишлов бериш учун усул ва қурилмани таклиф қилиш. **Ихтиро моҳияти:** мазкур ихтиро кўмирнинг ер ости газификацияси жараёнида олинadиган дастлабки маҳсулот (хом синтез-газ/сингаз) оқимига ишлов бериш учун усул ва қурилмага оид. Ушбу ихтиронинг жихатларидан бири хом синтез-газни совитиш ва бошланғич тозалаш учун усул ва қурилмага оид бўлиб, кўмирнинг ер ости газификацияси дастлабки маҳсулоти оқимидан келгусида, масалан, энергия ишлаб чиқариш ёки кимё ишлаб чиқаришида фойдаланиш учун имкон беради. ихтиронинг бошқа жихати ер ости газогенераторини ёқиш ёки эксплуатациядан чиқаришда ҳосил бўладиган ва ўз таркибига кўра одатда энергия ишлаб чиқариш ёки кимё ишлаб чиқаришида фойдаланиш учун қўллашга яроқли бўлмаган кўмирнинг ер ости газификацияси дастлабки маҳсулоти оқимини изоляциялаш, ишлов бериш ва манипуляциялар учун усул ва қурилмага оид.

Использование: горное дело, бурение, газовая промышленность. **Задача:** предложение способа или устройства для начальной обработки потока исходного продукта ПГУ (сырого синтез-газа), позволяющего использовать обработанный поток продукта ПГУ (синтез-газ) в качестве сырья для выработки энергии или в химическом производстве. **Сущность изобретения:** настоящее изобретение относится к способу и устройству для обработки потока исходного продукта (сырого синтез-газа / сингаза), получаемого в процессе подземной газификации угля (ПГУ). Один из аспектов данного изобретения

относится к способу и устройству для охлаждения и начальной очистки сырого синтез-газа, позволяющим сделать поток обработанного продукта ПГУ пригодным для последующего применения, например, для выработки энергии или в химическом производстве. Другой аспект изобретения относится к способу и устройству для изоляции, обработки и манипуляций с потоком исходного продукта ПГУ, который образуется при поджиге или выводе из эксплуатации подземного газогенератора и, в силу своего состава, обычно не пригоден для применения с целью выработки энергии или в химическом производстве.

(13) В

(21) IAP 2013 0453
 (51) 8 C 10 L 1/04, C 10 G 2/00, C 10 G 7/00
 (31)(32)(33) 2011-080650, 31.03.2011, JP
 (71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн, ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН, ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн, Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд., КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД., НИППОН СТИЛ ЭНД СУМИКИН ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP
 (72) НИИЦУМА, Такуя, JP
 (85) 30.10.2013
 (86) 26.03.2012, РСТ/JP2012/057774
 (87) 04.10.2012, WO 2012/133326
(54) Керосин базали материални олиш усули ва керосин базали материал
Способ получения керосинового базового материала и керосиновый базовый материал

(57) Фойдаланиш соҳаси: нефт кимёси, айнан Фишер-Тропш (ФТ) синтетик мойидан ҳосил қилинган гидротозаланган мойдан керосин базали ёқилгини олиш. **Вазифаси:** ФТ синтетик мойидан олинган гидротозаланган мойдан кўп миқдорда керосин базали ёқилгини ишлаб чиқаришга имкон берадиган керосин базали материални олиш усулини таклиф қилиш. **Ихтиро моҳияти:** керосин базали материални олиш усули 95 дан 140°C гача бошланғич қайнаш нуқтасига, 240 дан 280°C гача бўлган охирги қайнаш нуқтасига эга бўлган ва углерод атомлари сони 7 ёки 0,1 дан 0,7% масс.гача бўлган иккинчи фракцияни олиш учун Фишер-Тропш синтетик мойи асосида гидротозаланган мойдан олинган биринчи фракциядан углерод атомлари сони 7 ва ундан кам бўлган парафинларни чиқариб ташлашни ўз ичига олади. 85-99,5% масс миқдорда углерод атомлари сони 9 дан 14 гача бўлган парафинларни ва 0,1-0,7%

масс миқдорда углерод атомлари сони 7 ва ундан кам бўлган парафинларни ўз ичига олган керосин базали ёқилғида $[C_9/C_7]$ масса нисбати 20 ёки ундан ортиқни ташкил қилади, бунда C_9 углерод атомлари сони 9 бўлган парафинларнинг, ва C_7 углерод атомлари сони 7 ва ундан кам бўлган парафинларнинг % масс миқдоридан иборат.

Использование: нефтехимия, а именно получение керосинового базового топлива из гидроочищенного масла, образованного из синтетического масла Фишера-Тропша (ФТ). **Задача:** способ получения керосинового базового топлива, позволяющий производить большее количество керосинового базового топлива из гидроочищенного масла, полученного из синтетического масла ФТ. **Сущность изобретения:** способ получения керосинового базового топлива включает удаление парафинов с числом атомов углерода 7 или менее из первой фракции, имеющей начальную точку кипения от 95 до 140°C и конечную точку кипения от 240 до 280°C, полученной из гидроочищенного масла на основе синтетического масла Фишера-Тропша, для получения второй фракции, имеющей содержание парафинов с числом атомов углерода 7 или менее от 0,1 до 0,7% масс. Керосиновое базовое топливо, содержащее 85-99,5% масс, парафинов с числом атомов углерода от 9 до 14, и 0,1-0,7% масс, парафинов с числом атомов углерода 7 или менее, в котором массовое соотношение $[C_9/C_7]$ составляет 20 или более, где C_9 представляет содержание, в % масс, парафинов с числом атомов углерода 9, и C_7 представляет содержание, в % масс, парафинов с числом атомов углерода 7 или менее.

C 11

(21) IAP 2013 0428 (13) В
(51) 8 C 11 D 17/00 (22) 09.10.2013
(71) (72) анонимно
(54) Совун
Мыло

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** гигиена ва хўжалик эҳтиёжлари учун қаттиқ атир ва хўжалик совуни. **Вазифаси:** тўлиқ (олқиндини ташлаб юбормасдан) қулай ишлатиш мумкин бўлган совуни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** совуннинг бир томонида унга иккинчи ўлчами кичикроқ совун бўлагини жойлаштириш имкониятига эга бўл-

ган чуқурча мавжуд, чуқурча юзаси ботиқ ҳолда ишланган, чуқурча қирғоқлари орқали ўтган тасаввурдаги юза билан чуқурча ўзининг юза орасидаги ҳосил бўлган ҳажм янги совун бўлагининг 0,03 дан 0,3 гача бўлган ҳажми ташкил қилади, чуқурчага жойлаштириладиган кичикроқ совун бўлаги сифатида олдин ишлатилган совундан қолган олқинди ишлатилган.

Использование: твердое туалетное и хозяйственное мыло для гигиены и хозяйственных нужд. **Задача:** создание мыла, которое можно комфортно использовать полностью (без выбрасывания обмылков). **Сущность изобретения:** на одной стороне мыла имеется выемка с возможностью размещения в ней другого, меньшего по размеру, куса мыла, по крайней мере, часть поверхности выемки выполнена вогнутой, и объем, заключенный между воображаемой поверхностью, проходящей через края выемки, и поверхностью самой выемки, составляет от 0,03 до 0,3 объема нового куса мыла, а в качестве меньшего куса мыла, размещаемого в выемке, использован обмылок, оставшийся от мыла, использованного накануне.

C 12

(13) В
(21) IAP 2013 0410 (22) 01.03.2012
(51) 8 C 12 P 21/00, C 12 R 1/19
(31)(32)(33) 201110052238.5, 04.03.2011, CN
(71) КРИУЙТИВ ТРИО БИОТЕХ (БЕЙДЖИН) КО., ЛТД., CN
(72) ЦЮ, Сяоцин, ЛИ, Жунци, ЖАНГ, Сянли, ЖАНГ, Сяофэн, CN
(85) 04.10.2013
(86) 01.03.2012, PCT/CN2012/071825
(87) 13.09.2012, WO 2012/119524
(54) Янги рекомбинант антибактериал полипептидли доривор воситани олиш усули
Способ получения нового рекомбинантного антибактериального полипептидного лекарственного средства

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё, биокимё, кимёвий бирикмалар ва ёки композицияларни синтезлашнинг ферментатив усуллари, айнан янги антибиотик рекомбинант антибактериал полипептид доривор воситани олиш. **Вазифаси:** колициннинг патоген бактериялар антигенларига антитаначаларнинг имитаторлари билан қўшилиши ёрдамида конструкцияланган антибактериал полипептидларни ишлаб чиқиш ва

кенг таъсир доирасига ва дорига бардошли бактериялар билан чакирилган касалликларни даволаш билан боғлиқ муаммоларни хал қилишда дорига бардошли бактерияларга қарши яхшиланган бактерицид таъсирга эга бўлган антибиотик феромон дори воситасини олиш. **Ихтиро моҳияти:** янги рекомбинант антибактериал полипептидли доривор воситани олиш усули асосан антибактериал полипептидни катта кўламда олиш, шунингдек, биомассани ошириш билан бирга ўстириш параметрларини оптималлаштириш учун ярқли бўлган суюқ ўстириш муҳитига оид.

Использование: химия, биохимия, ферментативные способы синтеза химических соединений и/или композиций, в частности, получение пептидов, а именно получение нового антибиотического рекомбинантного антибактериального полипептидного лекарственного средства. **Задача:** разработка сконструированных антибактериальных полипептидов при помощи слияния колицина с имитаторами антител к антигенам патогенных бактерий и получение антибиотического феромонного лекарственного средства широкого спектра действия с улучшенным бактерицидным эффектом против лекарственноустойчивых бактерий при решении проблем, связанных с лечением заболеваний, вызванных лекарственноустойчивыми бактериями. **Сущность изобретения:** способ получения нового рекомбинантного антибактериального полипептидного лекарственного средства преимущественно относится к составу жидкой среды культивирования, пригодной для крупномасштабного получения антибактериального полипептида, а также оптимизации параметров культивирования с наращиванием биомассы.

C 22

(13) В

(21) IAP 2013 0426

(22) 09.10.2013

(51) 8 C 22 B 11/00, C 22 B 3/24

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

Государственное предприятие «Навоийский горно-металлургический комбинат», UZ

(72) Штеер Виктор Кондратьевич, Булгаков Марат Закиевич, Снитка Николай Павлович, Мустакимов Отабек Манабиевич, Усманов Рустамжон, UZ

(54) Товар регенератида олтин концентрациясини ошириш усули
Способ повышения концентрации золота в товарном регенерате

(57) Фойдаланиш соҳаси: асл металллар гидрометаллургияси, хусусан, цианли эритмалардан асл металлларни ажратиб олиш. **Вазифаси:** смолани олтин десорбцияси операциясига тайёрлаш ҳисобига товар регенератининг (элюатининг) асл металллар миқдори бўйича сифатини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** тиомочевинани сорбциялаш операциясида смолани металл билан кўшимча равишда тўйинтириш ва ионит доналари орасидаги бўшлиқни тўлдирган эритмани таркибида олтин кўпроқ бўлган эритма билан сиқиб чиқариш. Усул смолани олдинги операциядан ўтказгандан кейин охириги металлни десорбциялаш операциясига тўлиқ қайтаришга имкон беради. Охирида олтин товар регенератининг кичик ҳажмида концентрацияланади, кимматбаҳо реагентлар сарфи камайтиради, олтин бўйича смоланинг қолдиқ ҳажмининг яхши кўрсаткичларига эришилади.

Использование: гидрометаллургия благородных металлов, в частности, извлечение благородных металлов из цианистых растворов. **Задача:** повышение качества товарного регенерата (элюата) по содержанию благородных металлов за счёт подготовки смолы к операции десорбции золота. **Сущность изобретения:** дополнительное насыщение смолы металлом и вытеснение раствора, заполняющего пространство между зернами ионита, раствором более богатым по золоту, на операции сорбции тиомочевины. Способ позволяет полностью возвращать целевой металл на операцию десорбции после перекачки смолы с предыдущей операции. В конечном итоге золото концентрируется в меньшем объеме товарного регенерата, снижается расход дорогостоящих реагентов, достигаются лучшие показатели остаточной емкости смолы по золоту.

F бўлим

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

Раздел F

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

F 24

(21) IAP 2013 0431 (13) В
(51) 8 F 24 D 10/00 (22) 14.10.2013

(71) (72) Огай Константин Максимович, UZ

(54) **Иситиш қозони**
Отопительный котёл

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** иссиқлик энергетикаси. **Вазифаси:** ёқилғини тежаш. **Ихтиро моҳияти:** иситиш қозони кўндаланг иссиқлик алмашинув сиртлари ва Г ва П- симон иссиқлик алмашинув қувурларини ўз ичига олади.

Использование: теплоэнергетика. **Задача:** экономия топлива. **Сущность изобретения:** отопительный котёл содержит профильные теплообменные поверхности и теплообменные трубы Г и П образной формы.

(21) IAP 2013 0432 (13) В
(51) 8 F 24 D 10/00 (22) 14.10.2013

(71) (72) Огай Константин Максимович, UZ

(54) **Иситиш қозони**
Отопительный котёл

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** иссиқлик энергетикаси. **Вазифаси:** ёқилғини тежаш. **Ихтиро моҳияти:** иситиш қозони сув филофининг кўндаланг иссиқлик алмашинув сиртлари ва икки секцияли сув филофига эга бўлган ҳалқасимон иссиқлик алмашинув қувурларини ўз ичига олади.

Использование: теплоэнергетика. **Задача:** экономия топлива. **Сущность изобретения:** отопительный котёл содержит профильные теплообменные поверхности водяной рубашки и теплообменные трубы кольцеобразной формы с двумя секциями водяных рубашек.

G бўлим
ФИЗИКА

G 01

(21) IAP 2013 0448 (13) В
(51) 8 G 01 N 15/06, В 01 J 8/20, В 01 J 8/22, В 01 J 23/75, С 10 G 2/00, G 01 N 21/17, G 01 N 21/47, G 01 N 21/59, G 01 N 33/26 (22) 26.03.2012

(31)(32)(33) 2011-080619, 31.03.2011, JP

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

(85) 29.10.2013

(86) 26.03.2012, РСТ/JP2012/057772

(87) 04.10.2012, WO 2012/133324

(54) **Суспензиядаги юпка дисперсли заррачалар миқдорини баҳолаш усули ва углеводородли мой олиш усули**

Способ оценки содержания тонокодисперсных частиц в суспензии и способ получения углеводородного масла

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефт ва газ саноати, хусусан, Фишер-Тропш синтези реакцияси ёрдамида суспензион барботаж колонна реактори билан углеводородларни, айнан углеводородли мойни олиш. **Вазифаси:** таркибида мум бўлган углеводородларга дисперсияланган қаттиқ зарралар суспензияда аввалдан белгиланган ўлчамли ёки кичик ўлчамга эга бўлган микрозарраларнинг миқдорини аниқ ва содда баҳолашга имкон берадиган усулни, ва филтрнинг тиқилиб қолишини бартараф этадиган углеводородли мой олиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида мум бўлган углеводородларга дисперсияланган қаттиқ зарралар суспензияда аввалдан белгиланган ўлчамли ёки кичик ўлчамга эга бўлган микрозарраларнинг миқдорини баҳолаш усули кўринадиган ёруғликни ўтказиш коэффициенти ва аввалдан белгиланган ўлчамли ёки кичик ўлчамли қаттиқ зарралар миқдорининг аввалдан белгиланган ўлчамли ёки кичик ўлчамли қаттиқ зарралар углеводородларга дисперсияланган таркибида мум бўлган углеводородлар суюқ ҳолатга келган ҳароратдаги ўзаро боғлиқлигидан келиб чиқиб, суспензия ушбу ҳароратда тиндириш учун қолдирилганда кўринадиган ёруғликнинг супернатант қисмдан ўтиш коэффициентидан келиб чиқиб суспензияда аввалдан белгиланган ўлчамли ёки кичик ўлчамга эга бўлган микрозарраларнинг миқдорини баҳолашни ўз ичига олади; реактор ичида катализатор зарралари ва суюқ углеводородлар ва суспензия устида бир қисм газ фазаси бўлган суспензион барботаж колонна реакторидан фойдаланиб Фишер-Тропш синтези реакцияси йўли билан углеводородли мой олиш усули.

Использование: нефтяная и газовая промышленность, в частности, получение углеводородов, а именно углеводородного масла с помощью реакции синтеза Фишера-Тропша, суспензионным барботажным колонным реактором. **Задача:** разработка способа, позволяющего просто и точно оценить содержание микро-частиц, имеющих заранее определенный или меньший размер частицы в суспензии с твердыми частицами, диспергированными в содержащих воск углеводородах, и способа получения углеводородного масла, который может предотвращать забивание фильтра. **Сущность изобретения:** способ оценки содержания микро-частиц, имеющих заранее определенный или меньший размер частицы, в суспензии с твердыми частицами, диспергированными в содержащих воск углеводородах, включает, исходя из взаимосвязи между коэффициентом пропускания видимого света и содержанием твердых частиц, имеющих заранее определенный или меньший размер частицы, при температуре, при которой содержащиеся воск углеводороды разжижены, когда твердые частицы, имеющие заранее определенный или меньший размер частицы, диспергированы в углеводородах, оценку содержания микро-частиц, имеющих заранее определенный или меньший размер частицы в суспензии, исходя из коэффициента пропускания видимого света супернатантной частью, когда суспензию оставляют отстаиваться при данной температуре; способ получения углеводородного масла путем реакции синтеза Фишера-Тропша с использованием суспензионного барботажного колонного реактора, который содержит суспензию, включающую частицы катализатора и жидкие углеводороды внутри реактора, и который содержит часть газовой фазы в верхней части суспензии

Н бўлими
ЭЛЕКТР

Раздел Н
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 04

13 В

(21) IAP 2013 0459

(22) 02.04.2012

(51) 8 Н 04 W 4/12, Н 04 W 12/02

(31)(32)(33) 2011/03175, 01.04.2011, TR

(71) Туркселл Илетишим Хизметлери Аноним Ширкети, TR

(72) ЙИГИТ, Угур, САРДАГ, Алп, TR

(85) 31.10.2013

(86) 02.04.2012, PCT/IB2012/051609

(87) 04.10.2012, WO 2012/131659

(54) SMS-хабарларни ҳимояли жўнатишни таъминловчи тизим ва усул

Система и способ, обеспечивающие возможность защищенной передачи SMS-сообщений

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** электр алоқа техникаси, симсиз алоқа тармоқлари, конфиденциаллик ёки анонимликни ҳимоялаш, хусусан, SMS-хабарларни (қисқа матнли хабарлар) шифрланган кўринишда жўнатиш ва уларни фақат ўзи жўнатилган MSISDN-рақамига (хизматлар интеграцияланган рақамли тармоқ мобил абонентининг рақами) мос келган SIM-карта (абонентни идентификациялаш модули картаси), ўрнатилган мобил қурилмаларда очилиш имкониятини тақдим этиш йўли билан ҳимояланган узатишни бажарадиган тизим ва усул. **Вазифаси:** SMS-хабарларини фақат MSISDN-рақамига мос келган SIM-карта ёрдамида ўқиш имкониятини таъминлайдиган ва жўнатилган SMS-хабарларни бошқа MSISDN-рақамларига йўналтиришни, айниқса банк операцияларида фойдаланувчи учун молиявий йўқотишларни барта-раф этадиган тизим ва усулларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** SMS-хабарларни шифрланган кўринишда жўнатиш ва уларни фақат ўзи жўнатилган MSISDN-рақамига мос келган SIM-карта ўрнатилган (2) мобил қурилмаларда очилиш имкониятини таъминлайдиган (1) тизим ва (100) усул. (1) тизим мобил иловани амалга ошириш икониятига эга бўлган ва ичига мижозларнинг конфиденциал ахборотини SMS орқали жўнатадиган (3) контент жўнатувчининг камида битта SIM-картасини ўрнатиш мумкин бўлган (2) мобил қурилмани, ҳар бир SIM-карта учун шахсий равишда SIM-карта ишлаб чиқарувчи томонидан ҳосил қилинган шифрлаш калитлари сақланадиган (4) маълумотлар базасини, ўзи қабул қилиб олган ахборотни (2) мобил қурилмага узатадиган (5) SMS-марказни, жўнатиш лозим бўлган SMS-хабарни шифрлайдиган (6) шифрлаш платформасини, (3) контент жўнатувчидан SMS-хабарнинг мазмунини олиб (6) шифрлаш платформасига юборадиган ва шифрланган SMS-хабарни (5) SMS-марказга жўнатадиган (7) бир марталик паролни жўнатиш платформасини ўз ичига олади.

Использование: техника электрической связи, сети беспроводной связи, защита конфиденциальности или анонимности, в частности, системы и способы, выполняющие защищенную

передачу сообщений путем предоставления возможности отправки SMS-сообщений (коротких текстовых сообщений) в зашифрованном виде и их открытия только в мобильных устройствах, в которых установлена SIM-карта (карта модуля идентификации абонента), соответствующая MSISDN-номеру (номеру мобильного абонента цифровой сети с интеграцией служб), на который их отправляют. **Задача:** создание системы и способов, обеспечивающих возможность отправления SMS-сообщений, которые могут быть прочитаны только с помощью SIM-карты, соответствующей MSISDN-номеру, на который их отправляют, и предотвращающих направление отправленных SMS-сообщений на другие MSISDN-номера, преимущественно в банковских операциях, исключающие финансовые потери для пользователя. **Сущность изобретения:** система (1) и Способ (100), обеспечивающие возможность отправки SMS-сообщений в зашифрованном виде и их открытия только в мобильных устройствах (2),

в которых установлена SIM-карта, соответствующая MSISDN-номеру, на который их отправляют. Система (1) включает в себя мобильное устройство (2), которое может выполнять мобильное приложение и в которое может быть установлена, по меньшей мере, одна SIM-карта, отправителя (3) контента, который отправляет конфиденциальную информацию клиентов посредством SMS, базу (4) данных, в которой хранятся ключи шифрования, созданные производителем SIM-карт индивидуально для каждой SIM-карты, SMS-центр (5), который передает получаемую им информацию на мобильное устройство (2), платформу (6) шифрования, которая шифрует подлежащее отправке SMS-сообщение, платформу (7) отправки одноразового пароля, которая получает содержимое SMS-сообщения от отправителя (3) контента, отправляет его платформе (6) шифрования и отправляет зашифрованное SMS-сообщение, полученное от платформы (6) шифрования, в SMS-центр (5).

1.1. BZ1A

1.5. Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения

1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

| Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси | Талабнома рақами |
|--|---------------------|
| Индекс МПК | Номер заявки |
| 1 | 2 |
| 8 A 61 B 5/02 | IAP 2015 0075 |
| 8 A 61 B 5/145 | IAP 2015 0075 |
| 8 A 61 K 9/00 | IAP 2013 0429 |
| 8 A 61 K 9/08 | IAP 2013 0417 |
| 8 A 61 K 9/14 | IAP 2013 0417 |
| 8 A 61 K 9/28 | IAP 2013 0439 |
| 8 A 61 K 9/48 | IAP 2013 0439 |
| 8 A 61 K 9/48 | IAP 2013 0417 |
| 8 A 61 K 9/107 | IAP 2013 0417 |
| 8 A 61 B 17/00 | IAP 2013 0440 |
| 8 A 61 K 31/20 | IAP 2013 0439 |
| 8 A 61 K 31/197 | IAP 2013 0443 |
| 8 A 61 K 31/205 | IAP 2013 0443 |
| 8 A 61 K 31/337 | IAP 2013 0435 |
| 8 A 61 K 31/375 | IAP 2013 0429 |
| 8 A 61 K 31/426 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 K 31/438 | IAP 2013 0418 |
| 8 A 61 K 31/444 | IAP 2013 0417 |
| 8 A 61 K 31/495 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 K 31/496 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 K 31/505 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 K 31/506 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 K 31/513 | IAP 2013 0443 |
| 8 A 61 K 31/519 | IAP 2013 0435 |
| 8 A 61 K 31/546 | IAP 2013 0434 |
| 8 A 61 K 31/551 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 K 31/616 | IAP 2013 0443 |
| 8 A 61 K 31/4402 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 K 31/4545 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 K 31/5377 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 K 33/02 | IAP 2013 0460 |
| 8 A 61 K 35/78 | IAP 2013 0436 |
| 8 A 61 K 47/10 | IAP 2013 0429 |
| 8 A 61 K 47/48 | IAP 2013 0439 |
| 8 A 61 K 47/48 | IAP 2013 0451 |
| 8 A 61 N 1/00 | IAP 2013 0420 |

| Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси | Талабнома рақами |
|--|---------------------|
| Индекс МПК | Номер заявки |
| 1 | 2 |
| 8 A 61 P 1/02 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 1/04 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 1/10 | IAP 2013 0429 |
| 8 A 61 P 1/16 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 3/04 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 3/04 | IAP 2013 0418 |
| 8 A 61 P 3/10 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 3/10 | IAP 2013 0418 |
| 8 A 61 P 9/00 | IAP 2013 0443 |
| 8 A 61 P 9/00 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 9/10 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 9/12 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 11/00 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 11/06 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 13/12 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 17/00 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 17/04 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 17/06 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 19/02 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 19/06 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 21/00 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 25/00 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 25/04 | IAP 2013 0416 |
| 8 A 61 P 31/00 | IAP 2013 0434 |
| 8 A 61 P 35/00 | IAP 2013 0435 |
| 8 B 01 J 2/00 | IAP 2013 0452 |
| 8 B 01 J 8/20 | IAP 2013 0448 |
| 8 B 01 J 8/22 | IAP 2013 0448 |
| 8 B 01 J 23/42 | IAP 2013 0447 |
| 8 B 01 J 23/42 | IAP 2013 0445 |
| 8 B 01 J 23/75 | IAP 2013 0444 |
| 8 B 01 J 23/75 | IAP 2013 0448 |
| 8 B 01 J 23/96 | IAP 2013 0447 |
| 8 B 01 J 29/12 | IAP 2013 0449 |
| 8 B 01 J 29/12 | IAP 2013 0456 |
| 8 B 01 J 29/12 | IAP 2013 0446 |

| 1 | 2 | 1 | 2 |
|------------------|---------------|-----------------|---------------|
| 8 B 01 J 37/00 | IAP 2013 0449 | 8 C 09 J 123/00 | IAP 2013 0421 |
| 8 B 01 J 37/04 | IAP 2013 0449 | 8 C 09 J 123/26 | IAP 2013 0421 |
| 8 B 01 J 37/08 | IAP 2013 0449 | 8 C 09 J 123/34 | IAP 2013 0421 |
| 8 B 01 J 38/02 | IAP 2013 0447 | 8 C 09 K 21/00 | IAP 2013 0423 |
| 8 B 01 J 38/04 | IAP 2013 0456 | 8 C 09 K 21/12 | IAP 2013 0423 |
| 8 B 01 J 38/56 | IAP 2013 0456 | 8 C 10 G 2/00 | IAP 2013 0444 |
| 8 B 27 K 3/34 | IAP 2013 0423 | 8 C 10 G 2/00 | IAP 2013 0458 |
| 8 C 01 B 3/38 | IAP 2013 0458 | 8 C 10 G 2/00 | IAP 2013 0411 |
| 8 C 01 B 3/52 | IAP 2013 0458 | 8 C 10 G 2/00 | IAP 2013 0412 |
| 8 C 01 B 25/00 | IAP 2013 0442 | 8 C 10 G 2/00 | IAP 2013 0441 |
| 8 C 01 B 25/00 | IAP 2013 0452 | 8 C 10 G 2/00 | IAP 2013 0454 |
| 8 C 01 B 31/20 | IAP 2013 0458 | 8 C 10 G 2/00 | IAP 2013 0455 |
| 8 C 03 B 5/183 | IAP 2013 0450 | 8 C 10 G 2/00 | IAP 2013 0457 |
| 8 C 04 B 26/00 | IAP 2013 0422 | 8 C 10 G 2/00 | IAP 2013 0453 |
| 8 C 04 B 28/00 | IAP 2013 0422 | 8 C 10 G 2/00 | IAP 2013 0448 |
| 8 C 05 B 7/00 | IAP 2013 0452 | 8 C 10 G 7/00 | IAP 2013 0453 |
| 8 C 05 B 9/00 | IAP 2013 0452 | 8 C 10 G 45/10 | IAP 2013 0447 |
| 8 C 05 B 11/00 | IAP 2013 0452 | 8 C 10 G 45/62 | IAP 2013 0445 |
| 8 C 05 C 1/00 | IAP 2013 0460 | 8 C 10 G 47/14 | IAP 2013 0449 |
| 8 C 05 C 3/00 | IAP 2013 0460 | 8 C 10 G 47/18 | IAP 2013 0456 |
| 8 C 07 B 61/00 | IAP 2013 0444 | 8 C 10 G 47/18 | IAP 2013 0446 |
| 8 C 07 C 55/10 | IAP 2013 0443 | 8 C 10 J 3/00 | IAP 2013 0427 |
| 8 C 07 C 57/15 | IAP 2013 0443 | 8 C 10 K 1/00 | IAP 2013 0427 |
| 8 C 07 C 69/86 | IAP 2013 0443 | 8 C 10 L 1/04 | IAP 2013 0453 |
| 8 C 07 C 227/18 | IAP 2013 0443 | 8 C 11 D 17/00 | IAP 2013 0428 |
| 8 C 07 C 229/12 | IAP 2013 0443 | 8 C 12 N 15/11 | IAP 2013 0433 |
| 8 C 07 D 205/04 | IAP 2013 0416 | 8 C 12 P 21/00 | IAP 2013 0410 |
| 8 C 07 D 239/557 | IAP 2013 0443 | 8 C 12 R 1/19 | IAP 2013 0410 |
| 8 C 07 D 471/10 | IAP 2013 0418 | 8 C 22 B 3/24 | IAP 2013 0426 |
| 8 C 07 D 501/34 | IAP 2013 0434 | 8 C 22 B 11/00 | IAP 2013 0426 |
| 8 C 07 D 519/00 | IAP 2013 0418 | 8 E 21 B 43/00 | IAP 2013 0427 |
| 8 C 07 F 9/22 | IAP 2013 0423 | 8 F 24 D 10/00 | IAP 2013 0431 |
| 8 C 07 H 21/04 | IAP 2013 0433 | 8 F 24 D 10/00 | IAP 2013 0432 |
| 8 C 07 K 16/28 | IAP 2013 0451 | 8 G 01 N 15/06 | IAP 2013 0448 |
| 8 C 08 F 8/30 | IAP 2013 0424 | 8 G 01 N 21/17 | IAP 2013 0448 |
| 8 C 08 K 3/20 | IAP 2013 0408 | 8 G 01 N 21/47 | IAP 2013 0448 |
| 8 C 08 K 3/20 | IAP 2013 0409 | 8 G 01 N 21/59 | IAP 2013 0448 |
| 8 C 08 L 19/00 | IAP 2014 0503 | 8 G 01 N 33/26 | IAP 2013 0448 |
| 8 C 08 L 63/02 | IAP 2013 0408 | 8 G 01 N 33/574 | IAP 2013 0451 |
| 8 C 08 L 63/02 | IAP 2013 0409 | 8 H 04 W 4/12 | IAP 2013 0459 |
| 8 C 09 J 111/00 | IAP 2013 0421 | 8 H 04 W 12/02 | IAP 2013 0459 |

Ушбу бўлимда 47 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 47 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 23

(11) IAP 05027 (13) C
(51) 8 A 23 L 1/025, A 23 L 1/214
(21) IAP 2013 0370 (22) 09.09.2013
(63) IAP 20110118, 30.03.2011
(71)(73) Фатхуллаев Абдунаби, UZ

**(72) Фатхуллаев Абдунаби, Фатхуллаев Абдул-
ла Абдунабиевич, Фатхуллаева Феруза Абдуна-
биевна, UZ**

**(54) Топинамбур туганакларидан озуқавий
қўшимча олиш усули**
**Способ получения пищевой добавки из
клубней топинамбура**

(57) Топинамбур туганакларидан озуқавий қўшимча олиш усули топинамбур туганакларини майдалаш, пресслаб шарбатини ажратиш, шарбатни ½ ҳажмгача буғлантириш, кристалл ҳолига келтириш ва кейин мақсадли маҳсулотнинг ҳосил бўлган биринчи фракциясини ажратиш олиш ва қуритиш, пресслаб шарбат ажратиш олинганидан кейин қолган тўпонларни экстрактлаш, сувли чиқармаларни 1/10 ҳажмгача буғлантириш, кристалл ҳолига келтириш ва кейин мақсадли маҳсулотнинг ҳосил бўлган иккинчи фракциясини ажратиш олиш ва қуритиш, сувли чиқармалардан кейин қолган тўпонларни рН 1,8 - 2,0 ли лимон кислотасининг сувли эритмаси билан экстрактлаш, экстрактни 1/10 ҳажмгача буғлантириш, 1:3 нисбатда 96% ли этанол билан чўктириш, кейин мақсадли маҳсулотнинг ҳосил бўлган учинчи фракция-

сини ажратиш олиш ва қуритиш, лимон кислотасининг сувли эритмаси билан экстрактлашдан кейин қолган тўпонларни қуритиш ва мақсадли маҳсулотнинг тўртинчи фракциясини ҳосил қилиш, юқорида ҳосил бўлган ҳамма фракцияларни қўшиш ва майдалашдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, майдалашдан олдин топинамбур туганакларининг пўчоғи артилади, юқорида кўрсатиб ўтилган буғлантириш жараёнлари 50°С да олиб борилди ва буғлантириш жараёнида буғлантирилаётган маҳсулотларга тўлқин узунлиги 2 дан 40 мкм гача бўлган инфрақизил нурланиш билан таъсир кўрсатилади.

Способ получения пищевой добавки из клубней топинамбура, включающий их измельчение, отделение сока прессованием, упаривание сока на 1/2 объема, кристаллизацию с последующим отделением и высушиванием полученной первой фракции целевого продукта, экстрагирование выжимок, оставшихся после отделения сока прессованием, упаривание водного извлечения до 1/10 объема, кристаллизацию с последующим отделением высушиванием полученной второй фракции целевого продукта, экстрагирование водным раствором лимонной кислоты с рН 1,8 - 2,0 выжимок, оставшихся после водного извлечения, упаривание экстракта до 1/10 объема, осаждение 96%-ным этанолом при соотношении 1:3 с последующим отделением и высушиванием полученной третьей фракции целевого продукта, сушку выжимок, оставшихся после экстрагирования водным раствором лимонной кислоты с получением четвертой фракции целевого продукта, объединение всех полученных выше фракций целевого продукта и размалывание, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что клубни топинамбура перед измельчением очищают от ко

журы, вышеуказанные процессы упаривания ведут при 50°C и в процессе упаривания на упариваемые продукты воздействуют инфракрасным излучением с длиной волны от 2 до 40 мкм.

A 61

(11) IAP 05028

(13) C

(51) 8 A 61 K 31/7028, A 61 K 31/185, A 61 K 45/00, A 61 P 19/00

(21) IAP 2009 0020

(22) 22.01.2009

(71)(73) САНОФИ-АВЕНТИС, FR
САНОФИ УИНТРОП ЭНДЮСТРИ, FR
САНОФИ-СИНТЕЛЯБО (ИНДИЯ) ЛТД, IN

(72) КХУЛЛАР, Правин; ШИНГТЕ, Мансинг;
ПАТЕЛ, Ширишбахай; А, Сусиндхарнатх;
РАДЖУ, Кришна; РЕДДИ, Ванга, FR

(54) Таркибида яллигланишга қарши ностероидли дори воситаси ва колхикозид ҳосиласи бўлган фаол ингредиентларнинг янги комбинацияси

Новая комбинация активных ингредиентов, содержащая нестероидное противовоспалительное лекарственное средство и производное колхикозида

(57) 1. Суяк-мушак тизими ва бўғимлар касалликларини, бўғимолди тўқималари касалликларини ва оғриқли мушак тортишишни юмшатиш ва/ёки даволаш учун таркибида кетопрофен ва тиоколхикозид бўлган қаттиқ доривор шакл кўринишидаги фармацевтик композиция, унда фаол ингредиентлар эркин ҳолатда ёки туз шаклида мавжуд ва композицияда аралаштириш пайтида улар ўртасида бевосита контакт мавжуд эмас.

2. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, у перорал йўл билан киритилиши мумкин.

3. 1- ёки 2-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича пленка билан қопланган таблетка шаклидаги фармацевтик композиция.

4. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, унинг таркибига 100 мг кетопрофен ва 8 мг тиоколхикозид киради ва у бўлинмас қаттиқ доривор шакл кўринишига эга.

5. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, унинг таркибига 50 дан 100 мг гача кетопрофен ва 4 дан 8 мг гача тиоколхикозид киради.

6. 5-банд бўйича фармацевтик композиция, унинг таркибига 100 мг кетопрофен ва 8 мг тиоколхикозид киради.

7. 5-банд бўйича фармацевтик композиция, унинг таркибига 50 мг кетопрофен ва 4 мг тиоколхикозид киради.

8. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, у анкилозацияловчи спондилит, орқанинг паст қисмидаги оғриқ, остеоартрит ва ревматоидли артритни ўз ичига олган суяк-мушак тизими ва бўғимлар касалликларини ҳамда бурсит ва тендинит каби бўғимолди тўқималари касалликларини ва оғриқли мушак тортишишини юмшатиш ва/ёки даволаш учун мўлжалланган.

9. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича фармацевтик композиция, у анкилозацияловчи спондилит, орқанинг паст қисмидаги оғриқ, остеоартрит ва ревматоидли артритни ўз ичига олган суяк-мушак тизими ва бўғимлар касалликларини ҳамда бурсит ва тендинит каби бўғимолди тўқималари касалликларини ва оғриқли мушак тортишишини юмшатиш ва/ёки даволаш учун дори воситаларини олишда қўллаш учун мўлжалланган.

10. Таблеткаланган доривор шакли олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатилган усул куйидаги босқичларни ўз ичига олади:

а) моддалар қоришмаси ҳосил бўлиши учун кетопрофен ва фармацевтик мақбул қўшимча моддаларни аралаштириш босқичи;

б) фармацевтик мақбул қўшимча моддаларга эга бўлган боғловчи моддани олиш босқичи;

с) боғловчи моддани таркибида кетопрофен бўлган препаратга қўшиш босқичи;

д) с)-босқичда олинган моддани намли донадорлаш босқичи;

е) нам доналарни катта-кичиклигига қараб ажратиш босқичи;

ф) қуритиш босқичи;

г) куруқ доналарни катта-кичиклигига қараб ажратиш босқичи;

ҳ) тиоколхикозид ва фармацевтик мақбул қўшимча моддаларни моддалар қоришмасини ҳосил қилиш учун аралаштириш босқичи, бунда ҳамма жалб қилинган моддалар тешиқлар ўлчами 1 мм ли ғалвирдан элаб ўтказилади;

и) г)- ва ҳ)-босқичларда олинган моддаларни аралаштириш босқичи;

ж) мойлайдиган воситани қўшиш боқичи, бунда ҳамма жалб қилинган моддалар тешиқлар ўлчами 1 мм ли ғалвирдан элаб ўтказилади;

к) таблеткаланган доривор шакл ҳосил қилиниши учун таклеткаланиш босқичи.

11. 10-банд бўйича усул, у плёнка билан қопланган таблеткаланган доривор шакл ҳосил қилиниши учун қўшимча равишда қиздириш ва қоплаш босқичини ўз ичига олади.

1. Фармацевтическая композиция для смягчения и/или лечения заболеваний костно-мышечной системы и суставов, заболеваний около-

суставной ткани и болезненного мышечного спазма в виде твердой лекарственной формы, содержащей комбинацию кетопрофена и тиоколликозида, активные ингредиенты присутствуют в свободном состоянии или в форме соли и в композиции отсутствует непосредственный контакт между ними при смешивании.

2. Фармацевтическая композиция по п.1, которая может быть введена пероральным путем.

3. Фармацевтическая композиция по любому из п.п.1 или 2 в форме таблеток с пленочным покрытием.

4. Фармацевтическая композиция по п.1, содержащая 100 мг кетопрофена и 8 мг тиоколликозида, и в виде твердой лекарственной формы, являющейся делимой.

5. Фармацевтическая композиция по п.1, содержащая от 50 до 100 мг кетопрофена и от 4 до 8 мг тиоколликозида.

6. Фармацевтическая композиция по п.5, содержащая 100 мг кетопрофена и 8 мг тиоколликозида.

7. Фармацевтическая композиция по п.5, содержащая 50 мг кетопрофена и 4 мг тиоколликозида.

8. Фармацевтическая композиция по п.1 для смягчения и/или лечения заболеваний костно-мышечной системы и суставов, включающих анкилозирующий спондилит, боль в нижней части спины, остеоартрит и ревматоидный артрит и заболеваний околосуставной ткани, таких как бурсит и тендинит и болезненный мышечный спазм.

9. Фармацевтическая композиция по любому из предшествующих пунктов для применения при получении лекарственного средства, предназначенного для смягчения и/или лечения заболеваний костно-мышечной системы и суставов, включающих анкилозирующий спондилит, боль в нижней части спины, остеоартрит и ревматоидный артрит и заболеваний околосуставной ткани, таких как бурсит и тендинит и болезненный мышечный спазм.

10. Способ получения таблетированной лекарственной формы, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что указанный способ включает следующие стадии:

а) смешивание кетопрофена и фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ для образования смеси веществ;

б) получение связывающего вещества с фармацевтически приемлемыми вспомогательными веществами;

с) добавление связывающего вещества к препарату, содержащему кетопрофен;

д) влажное гранулирование вещества, полученного на стадии с);

е) разделение по размеру влажных гранул;

ф) сушку;

г) разделение по размеру сухих гранул;

h) смешивание тиоколликозида и фармацевтически приемлемых вспомогательных веществ для образования смеси веществ, причем все задействованные вещества просеяны через сито с размером ячеек 1 мм;

и) смешивание веществ, полученных на стадии г) и h);

j) добавление смазывающего средства, причем все задействованные вещества просеяны через сито с размером ячеек 1 мм;

к) таблетирование для образования таблетированной лекарственной формы.

11. Способ по п. 10, дополнительно включающий стадию нагревания и покрытия для образования таблетированной лекарственной формы с пленочным покрытием.

(11) IAP 05029

(13) C

(51) 8 A 61 K 33/30, A 61 K 33/34, A 61 K 31/095, A 61 K 31/352, A 61 K 31/4415, A 61 P 43/00

(21) IAP 2013 0203

(22) 21.05.2013

(71)(73) Toshkent farmatsevtika Instituti, UZ

Ташкентский фармацевтический институт, UZ «REMEDY GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi O'zbekiston-Buyuk Britaniya qo'shma korxonasi, UZ

Совместное узбекско-британское предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «REMEDY GROUP», UZ

(72) Ходжаева Ирода Ахмадходжаевна, Назарова Зарифа Алимджановна, Арифов Саидкосим Саидазимович, Юнусходжаев Азаматходжа Ахмадходжаевич, Исмагилов Абдумалик Исмаилович, UZ

**(54) Витилигони даволаш учун суртма дори
Мазь для лечения витилиго**

(57) Витилигони даволаш учун мис бирикмаси, эмульсион асосни ўз ичига олган суртма дори шу билан ф а р қ л а н а д и к и, мис бирикмаси сифатида купирни ўз ичига олади, қўшимча равишда унинг таркибига пирацин, витамин Е, диметилсульфоксид кирди, бунда компонентлар массасининг нисбати фоизда қуйидагича ифодаланди: купир - 0,5 - 2,0, пирацин - 4,0-6,0, витамин Е - 0,5-2,0, диметилсульфоксид - 10,0, эмульсион асос - 100,0 гача.

Мазъ для лечения витилиго, включающая соединение меди, эмульсионную основу, отличающаяся тем, что в качестве соединения меди включает купир, дополнительно содержит пирацин, витамин Е, диметилсульфоксид, при следующем соотношении компонентов, мас. % : купир - 0,5 - 2,0, пирацин - 4,0-6,0, витамин Е - 0,5-2,0, диметилсульфоксид - 10,0, эмульсионная основа - до 100,0.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(11) IAP 05030

(13) С

(51) 8 С 07 С 233/00, А 61 К 31/165, А 61 Н 5/00, А 61 Р 25/00, А 61 Р 9/00, А 61 Р 1/00

(21) IAP 2011 0418

(22) 09.03.2010

(31)(32)(33) 200910047329.2, 10.03.2009, CN

(71)(73) LE ЛАБОРАТУАР СЕРВЬЕ, FR

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

(85) 27.09.2011

(86) PCT/CN 2010/070931, 09.03.2010

(87) WO 2010/102554, 16.09.2010

(54) VI агомелатиннинг кристаллик шакли, уни олиш усули, таркибида у бўлган фармацевтик композиция ва унинг қўлланиши
Кристаллическая форма VI агомелатина, способ её получения, содержащая ее фармацевтическая композиция и ее применение

(57) 1. VI агомелатиннинг кристаллик шакли, бу ерда рентген кукукли диффрактограмма Bruker D8 ADVANCE диффрактометри ёрдамида ўлчанган 2θ : 11.13° , 11.82° , 17.49° , 18.29° , 19.48° , 19.72° , 20.50° , 21.76° , 22.54° , 22.97° , 24.56° , 25.36° , 27.16° ва 31.93° диффракция бурчакларида асосий чўққиларни кўрсатади.

2. 1-бандга мувофиқ VI агомелатиннинг кристаллик шакли, бу ерда рентген кукукли диффрактограммада 2θ диффракция бурчакларида асосий чўққилар куйидаги нисбий интенсивликларни намоён қилади (фоизда):

| 2θ | Нисбий интенсивлик, % |
|-----------|-----------------------|
| 11.13 | 12.4 |
| 11.82 | 17.8 |
| 17.49 | 20.7 |
| 18.29 | 17.9 |
| 19.48 | 66.8 |
| 19.72 | 100 |
| 20.50 | 14.5 |
| 21.76 | 19.7 |
| 22.54 | 22.0 |
| 22.97 | 26.2 |
| 24.56 | 13.1 |
| 25.36 | 16.7 |
| 27.16 | 12.2 |
| 31.93 | 10.1 |

3. 1- ва 2-бандларга мувофиқ VI агомелатиннинг кристаллик шаклини олиш усули, унда агомелатин аввал сирка кислотасида эритилади, кейин эса кристаллар чўқиши учун $0-25^\circ\text{C}$ ли сув қуйилади.

4. 3-бандларга мувофиқ VI агомелатиннинг кристаллик шаклини олиш усули, унда аввал сирка кислотасидаги агомелатин эритмаси секин-секин сувга қўшилади ва кристаллар чўқишини келтириб чиқариш учун узок вақт ара-лаштириб турилади.

5. Мелатонинэргик тизим бузилишларини даволаш учун фармацевтик композиция, унда 1- ва 2-бандларга мувофиқ VI агомелатиннинг кристаллик шаклининг самарали миқдори фармацевтик макбул адъювантлар ёки тўлдиргичлар билан бирга қўшиб олиб борилади.

6. 1- ва 2-бандларга мувофиқ VI агомелатиннинг кристаллик шакли, у мелатонинэргик тизим касалликларини, уйқу бузилишлари, стресслар, хавотирланиш, мавсумий аффектив бузилишлар ва оғир депрессиялар, юрак-контомир касалликлари, овқат хазм қилиш тизими касалликлари, уйқусизлик ва бир нечта вақт минтақаларидан учиб ўтиш билан боғлиқ организм суткалик ритмининг бузилиши натижасида келиб чиққан чарчок, шизофрениялар, фобиялар, депрессияларни даволашда қўллаш учун мўлжалланган.

1. Кристаллическая форма VI агомелатина, где рентгеновская порошковая диффрактограмма показывает основные пики при углах диффрак

ции 2θ : 11.13°, 11.82°, 17.49°, 18.29°, 19.48°, 19.72°, 20.50°, 21.76°, 22.54°, 22.97°, 24.56°, 25.36°, 27.16° и 31.93°, измеренные с помощью диффрактометра Bruker D8 ADVANCE.

2. Кристаллическая форма VI агомелатина в соответствии с п. 1, где основные пики при углах дифракции 2θ в рентгеновской порошковой диффрактограмме демонстрируют следующие относительные интенсивности (в процентах):

| $2\theta^\circ$ | Относительная интенсивность, % |
|-----------------|--------------------------------|
| 11.13 | 12.4 |
| 11.82 | 17.8 |
| 17.49 | 20.7 |
| 18.29 | 17.9 |
| 19.48 | 66.8 |
| 19.72 | 100 |
| 20.50 | 14.5 |
| 21.76 | 19.7 |
| 22.54 | 22.0 |
| 22.97 | 26.2 |
| 24.56 | 13.1 |
| 25.36 | 16.7 |
| 27.16 | 12.2 |
| 31.93 | 10.1 |

3. Способ получения кристаллической формы VI агомелатина в соответствии с п. 1 и 2, в котором агомелатин сначала растворяют в уксусной кислоте, а затем добавляют в 0-25°C воды для осаждения кристаллов.

4. Способ получения кристаллической формы VI агомелатина в соответствии с п. 3, в котором раствор агомелатина в уксусной кислоте медленно добавляют в воду с продолжительным перемешиванием, чтобы способствовать осаждению кристаллов.

5. Фармацевтическая композиция для лечения расстройств мелатонинэргической системы, в которой эффективное количество кристаллической формы VI агомелатина в соответствии с п. 1 и 2 сочетают с фармацевтически приемлемыми адьювантами или наполнителями.

6. Кристаллическая форма VI агомелатина в соответствии с п. 1 и 2 для применения в лечении заболеваний мелатонинэргической системы, нарушений сна, стресса, тревоги, сезонных аффективных расстройств и тяжелой депрессии, сердечнососудистых заболеваний, заболеваний пищеварительной системы, бессонницы и утомления вследствие нарушения суточного ритма организма в связи с перелетом через несколько часовых поясов, шизофрении, фобии, депрессии.

C 08

(11) IAP 05031

(13) C

(51) 8 C 08 B 37/00, A 23 L 1/214

(21) IAP 2011 0517

(22) 12.12.2011

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги Тошкент давлат иқтисодиёт университети, UZ

Ташкентский государственный экономический университет Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, UZ

(72) Ходиев Боходир Юнусович, Рахимов Дильшат Ахмедович, Салихов Сурат Акромович, Рахманбердыева Рано Каримовна, Ахмедова Захро Рахматовна, Азизов Умархон Мухтарович, Касымов Мухамаджон Сулаймонович, Абдуазимов Ботир Баходирович, Ходжиева Умида Абдуллаевна, UZ

(54) Инулин ва фруктоолигосахарид олиш усули

Способ получения инулина и фруктоолигосахарид

(57) Инулин ва фруктоолигосахарид олиш усули ҳавода қуритилган топинамбур (*Helianthus tuberosus* L.) туганакларини майдалаш, хом ашёни сув билан экстракциялаш, суяқ фазани қалин мато орқали филтрлаш, филтратга кальцийкарбонатини қўшиш ва муттасил аралаштириб турган ҳолда 30 минут давомида 85°C да иситиш, ҳосил бўлган қоришмани филтрдан ўтказиш, ҳосил бўлган филтратга 96% ли этил спиртини қўшиш, ҳосил бўлган инулин чўкмасини центрифугада ажратиб олиш, уни қуритиш ва майдалашдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, 96% ли этил спирти филтратга мос равишда 2:1 га тенг ҳажмий нисбатда қўшилади ва 1 соат давомида қолдирилади, ҳосил бўлган инулин чўкмаси ажратиб олинган, кетма-кет 70, 80, 90% ли спиртда 1:1 га тенг ҳажмий нисбатда ювилади, инулин чўкканидан кейин қолган она этил спирти қуюлтирилади ва вакуумда барқарор масса ҳосил қилинганга қадар буғлантирилади ва фруктоолигосахарид олинади.

Способ получения инулина и фруктоолигосахарид, включающий измельчение воздушно-сухих клубней топинамбура (*Helianthus tuberosus* L.), экстракцию сырья водой, фильтрование жидкой фазы через плотную ткань, введение в филтрат карбоната кальция и нагревание в течение 30 мин при 85°C при постоянном перемешивании, фильтрование полученной сме-

си, добавление к полученному фильтрату 96%-ного этилового спирта, отделение образовавшегося осадка инулина центрифугированием, его сушку и измельчение, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что добавляют 96%-ный этиловый спирт к фильтрату в объемном соотношении, равном 2:1 соответственно, и выдерживают в течение 1 часа, образовавшийся осадок инулина после отделения промывают последовательно 70-, 80-96%-ным спиртом в их массовом соотношении 1:1, маточный спиртовой раствор, оставшийся после осаждения инулина, сгущают и упаривают в вакууме до постоянной массы с получением фруктоолигосахаридов.

C 10

(11) IAP 05032

(13) C

(51) 8 C 10 G 70/00, F 25 J 3/02

(21) IAP 2012 0430

(22) 28.03.2011

(31)(32)(33) 10 52271, 29.03.2010, FR

(71)(73) ТЕКНИП ФРАНС, FR

(72) СИМОН, Ивон; ЛОЖЬЕ, Жан-Поль, FR

(85) 25.10.2012

(86) PCT/FR 2011/050671, 28.03.2011

(87) WO 2011/124818, 13.10.2011

(54) Угледородларни пиролиз қилиш қурилмасида олинган крекинг-газ оқимини ишлаш усули ва уни амалга ошириш учун қурилма

Способ обработки крекинг-газа, полученного на установке пиролиза углеводородов, и установка для его осуществления

(57) 1. Угледородларни пиролиз қилиш қурилмасида (20) олинган крекинг-газ (22) оқимини ишлаш усули шундай босқичлардан иборатки, уларда қуйидаги жараёнлар амалга оширилади:

- камида битта олдинги иссиқлик алмашинув участкасида (48) хом крекинг-газ оқимининг (100) аввалги совитилиши ва қисман конденсацияси амалга оширилади;

- аввалги суюқликни (106) ва крекинг-газнинг аввалги оқимини (108) чиқариб олиш учун камида битта аввалги сепараторда (42) қисман конденсацияланган хом крекинг-газ оқимини бўладилар;

- аввалги колоннанинг (62) бош қисмидан метан билан бойитилган аввалги бош оқимни (114) олиш, аввалги колоннанинг туб қисмидан эса C₂+ углеводородлар билан бойитилган биринчи суюқ оқимни (112) олиш учун, аввалги суюқлик (106) аввалги дегметанизациялаш колоннасига (62) узатилади;

- крекинг-газнинг аввалги оқими (108) камида битта оралик иссиқлик алмашинув участкасида (50) совитилади ва қисман конденсацияланади;

- камида битта оралик суюқликни (124, 136) ва крекинг-газнинг оралик оқимини (138) чиқариб олиш учун, қисман конденсацияланган крекинг-газнинг аввалги оқими камида битта оралик сепараторда (44А, 44В) бўлинади;

- оралик колоннанинг (68) бош қисмидан оралик бош оқимни (146) олиш, оралик колоннанинг (68) туб қисмидан эса C₂+ углеводородлар билан бойитилган иккинчи суюқ оқимни (144) олиш учун, оралик суюқлик ёки оралик суюқликларнинг (124, 140) ҳар биттаси оралик дегметанизациялаш колоннасига (68) узатилади;

- аввалги колоннадан (62) олинган аввалги бош оқимнинг (114) камида бир қисми оралик колоннага (68) узатилади;

- крекинг-газнинг оралик оқими (138) камида битта кейинги иссиқлик алмашинув участкасида (52) яна совитилади ва қисман конденсацияланади;

- кейинги суюқликни (162) ва кейинги ишлов берилган газ оқимини (170) чиқариб олиш учун, қисман конденсацияланган крекинг-газ кейинги ажратувчи комплексида (80) ажратилади;

- кейинги суюқлик (162) дегметанизациялаш оралик колоннасига (68) узатилади;

ва шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у шундай босқичларни ўз ичига оладики, бу босқичларда қуйидаги жараёнлар амалга оширилади:

- оралик сепараторда (44А, 44В) олинган оралик суюқлик (136) ажратиб олинади ва ажратиб олинган қисм (190) қўшимча иссиқлик алмашинув участкасида (54) совитилади;

- ажратиб олинган қисмдан (190) ҳосил қилинган камида биринчи совитиш фракцияси (194) кенгайтирилади, ва бош оралик оқимни (146) камида қисман конденсациялаш учун, биринчи кенгайтирилган совитиш фракцияси бош оралик оқим (146) билан иссиқлик алмашинув муносабатларига келтирилади;

- оралик колоннага (68) ўзи оқиб кираётган суюқ флегма оқимини (148) ва газсимон ёқилғининг биринчи оқимини (150) олиш учун қисман конденсацияланган бош оралик оқим биринчи флегма сепараторида (76) ажратилади;

- газсимон ёқилғининг биринчи оқими (150) қўшимча иссиқлик алмашинув участкаси (54), кейинги иссиқлик алмашинув участкаси (52), оралик иссиқлик алмашинув участкаси (50) ва аввалги иссиқлик алмашинув участкаси (48) дан танлаб олинган камида битта участкадан олиб ўтиш йўли билан кенгайтирилади ва иситилади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, оралиқ колонна (68) иссиқликни алмаштириб берувчи қурилмага (69) эга, бунда оралиқ суюқлик ёки оралиқ суюқликларнинг ҳар биттаси (124, 140) иссиқликни алмаштириб берувчи қурилма (69) тагидан киритилади, кейинги суюқлик (162) эса иссиқликни алмаштириб берувчи қурилма (69) устидан киритилади.

3. 1- ёки 2- банд бўйича усул шундай босқични ўз ичига олиши билан ф а р қ л а н а д и к и, унда пиролиз қурилмасида (20) олинган крекинг-газни (22) камида битта компрессор аппаратида сиқиш йўли билан хом крекинг-газ оқими (100) олинади, бунда усул шундай босқични ўз ичига оладики, уларда қуйидаги жараёнлар амалга оширилади:

- биринчи совитиш фракцияси (52) биринчи бош иссиқликни алмаштириб берувчи қурилмада (74) қўшимча иссиқлик алмашинув участкаси (54), кейинги иссиқлик алмашинув участкаси (52), оралиқ иссиқлик алмашинув участкаси (50) ва аввалги иссиқлик алмашинув участкаси (48) дан танлаб олинган камида битта участкада иситилади;

- иситилган биринчи совитиш фракцияси крекинг-газга (22) компрессион аппаратдан (38, 40) юқорироқда ёки унинг ичида киритилади.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, биринчи флегмен сепараторда (76) ҳосил бўлган газсимон ёқилғининг биринчи оқими (150) динамик кенгайтирувчи биринчи турбинасида (88) кенгайтирилади ва кейин қўшимча иссиқлик алмашинув участкаси (54), кейинги иссиқлик алмашинув участкаси (52), оралиқ иссиқлик алмашинув участкаси (50) ва аввалги иссиқлик алмашинув участкаси (48)дан танлаб олинган камида битта участкада иситилади, бунда усул шундай босқични ўз ичига оладики, унда ёқилғининг биринчи иситилган оқими (154) динамик кенгайтирувчи биринчи турбина (88) билан туташган камида битта компрессорда (90) такроран сиқилади.

5. 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, биринчи флегмен сепараторда (76) ҳосил бўлган газсимон ёқилғининг биринчи оқими (150) статик кенгайтириш вентили орқали ўтказилиб кенгайтирилади.

6. 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кейинги ажратувчи комплекс этилен абсорбацияси учун колоннага (80) эга, бунда усул шундай босқичларни ўз ичига оладики, уларда қуйидаги жараёнлар амалга оширилади:

- қисман конденсацияланган крекинг-газнинг оралиқ оқими (160) этиленни абсорбциялаш колоннасига (80) узатилади;

- этиленни абсорбциялаш колоннасида (80) олинган бош қўшимча газ оқими (166) чиқариб олинади;

- оралиқ суюқликнинг танлаб олинган қисмидан (190) ҳосил қилинган иккинчи совитиш фракцияси (196) кенгайтирилади;

- бош қўшимча оқимни (166) камида қисман конденсациялаш учун иккинчи кенгайтирилган совитиш фракцияси бош қўшимча оқим (166) билан иккинчи бош иссиқлик алмаштириб берувчи қурилмада (82) иссиқлик алмашинув алоқаларига киришади;

- этилен абсорбцияси учун колоннага (80) ўзи оқиб кираётган иккинчи суюқ флегма оқимини (168) ва ишлов берилган газ оқимини (170) олиш учун қисман конденсацияланган бош қўшимча оқим иккинчи флегма сепараторига (84) узатилади.

7. 6-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у шундай босқичларни ўз ичига оладики, уларда қуйидаги жараёнлар бажарилади:

-пиролиз қурилмасида (20) олинган крекинг-газни (22) компрессион аппаратда (38, 40) сиқиш йўли билан хом крекинг-газ оқими олинади;

- иккинчи совитиш фракцияси (190) иккинчи иссиқликни алмаштириб берувчи қурилмадан (82) пастроқда қўшимча иссиқлик алмашинув участкаси (54), кейинги иссиқлик алмашинув участкаси (52), оралиқ иссиқлик алмашинув участкаси (50) ва аввалги иссиқлик алмашинув участкаси (48) дан танлаб олинган камида битта участкада иситилади;

- иситилган иккинчи совитиш фракцияси пиролиз қурилмасида (20) олинган крекинг-газга компрессион аппаратдан (38, 40) юқорироқда ёки унинг ичида киритилади.

8. 6- ёки 7-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у шундай босқичларни ўз ичига оладики, уларда қуйидаги жараёнлар амалга оширилади:

- ишлов берилган газ оқимининг (170) камида биринчи қисми (172) иккинчи динамик кенгайтириш турбинасида (92) кенгайтирилади;

- кенгайтиришдан кейин ишлов берилган газ оқимининг (170) биринчи қисми (174) қўшимча иссиқлик алмашинув участкаси (54), кейинги иссиқлик алмашинув участкаси (52), оралиқ иссиқлик алмашинув участкаси (50) ва аввалги иссиқлик алмашинув участкаси (48) дан танлаб олинган камида битта участкада иситилади;

- биринчи иситилган қисм (172) иккинчи динамик кенгайтириш турбинаси (92) билан

туташган камида иккинчи кмопрессорда (94) сиқилади.

9. 6- ёки 7-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шундай босқични ўз ичига олгани билан ф а р қ л а н а д и к и, унда ишлов берилган газ оқимининг (170) камида биринчи қисми (172) статик кенгайтириш вентили орқали ўтказилиб кенгайтирилади.

10. 6-9-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, водород билан бойитилган оқимни (180) ва ёқилғи газнинг қўшимча оқимини (182), шунингдек, зарурат туғилганида, метан билан бойитилган иккиламчи оқимни олиш учун ишлов берилган газ оқимининг (170) камида иккинчи қисми (178) водород тозалаш қурилмасига (96) узатилади.

11. 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, танлаб олинган қисмининг (190) учинчи фракцияси (198) бевосита иситилишдан олдиқ қўшимча иссиқлик алмашинув участкаси (54), кейинги иссиқлик алмашинув участкаси (52), оралиқ иссиқлик алмашинув участкаси (50) ва аввалги иссиқлик алмашинув участкаси (48) дан танлаб олинган камида битта участкада кенгайтирилади.

12. 1-11-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у шундай босқичларни ўз ичига оладики, уларда қуйидаги жараёнлар амалга оширилади:

- хом крекинг-газ оқими (100) хом крекинг-газ оқимининг биринчи фракцияси (102) ва хом крекинг-газ оқимининг иккинчи фракциясига (104) ажратилади;

- хом крекинг-газ оқимининг биринчи фракциясини (102) аввалги иссиқлик алмашинув участкасида (48) аввалги совитиш ва қисман конденсациялаш амалга оширилади;

- аввалги иккиламчи қайнаш иссиқлик алмашинув қурилмасидаги (64) хом крекинг-газ оқимининг иккинчи фракцияси (104) аввалги колоннада (62) ҳосил қилинган иккиламчи қайнатиш аввалги оқими билан иссиқлик алмашинув орқали совитилади, ва иккиламчи қайнаш иссиқлик алмашинув қурилмасидаги хом крекинг-газ оқимининг иккинчи фракцияси (104) оралиқ колоннада (68) ҳосил қилинган иккиламчи қайнатиш оралиқ оқими билан иссиқлик алмашинув орқали совитилади;

- хом крекинг-газ оқимининг биринчи совитилган фракциясини (102) хом крекинг-газ оқимининг иккинчи совитилган фракциясига (104) қўшиш йўли билан хом крекинг-газнинг қисман конденсацияланган оқими ҳосил қилинади.

13. 1-12-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қисман конденсацияланган хом крекинг-газнинг аввалги сепараторга (42) киритиш олдиқдан температураси -

25⁰С дан пастни ташкил қилади, қисман конденсацияланган хом крекинг-газнинг аввалги оқимининг (122) оралиқ сепараторга (44А) киритиш олдиқдан температураси -60⁰С дан пастни ташкил қилади, қисман конденсацияланган оралиқ оқимининг (160) кейинги ажратиш комплексида киритиш олдиқдаги температураси -115⁰С дан пастни ташкил қилади.

14. Углеводородларни пиролиз қилиш қурилмасида (20) олинган крекинг-газ оқимига (22) ишлов бериш қурилмаси (24) таркибига қуйидагилар қиради:

- хом крекинг-газ оқимини аввалги совитиш ва қисман конденсациялаш воситалари, уларнинг таркибига камида битта аввалги иссиқлик алмашинув участкаси (48) қиради;

- қисман конденсацияланган хом крекинг-газ оқимини ажратиш учун воситалар, уларнинг таркибига аввалги оқимни (106) ва крекинг-газнинг аввалги оқимини (108) чиқариб олиш учун мўлжалланган камида битта аввалги сепаратор (42) қиради;

- деметанизациялаш аввалги колоннаси (62) ва аввалги суюқликни (106) аввалги колоннага (62) киритиш учун воситалар, бу воситалар аввалги колоннанинг (62) бош қисмидан метан билан бойитилган аввалги бош оқимни (114), аввалги колоннанинг пастки қисмидан эса C₂+углеводородлар билан бойитилган биринчи суюқ оқимни (112) олиш учун мўлжалланган;

- крекинг-газнинг аввалги оқимини (108) оралиқ совитиш ва қисман конденсациялаш воситалари, бу воситалар таркибига камида битта оралиқ иссиқлик алмашинув участкаси (50) қиради;

- қисман конденсацияланган крекинг-газнинг аввалги оқимини ажратиш учун воситалар, улар камида битта оралиқ суюқликни (124, 136) ва крекинг-газнинг оралиқ оқимини (138) чиқариб олиш учун камида битта оралиқ сепараторга (44А, 44В) эга;

- деметанизациялаш оралиқ колоннаси (68) ва оралиқ суюқликни ёки оралиқ суюқликларнинг ҳар биттасини (124, 140) оралиқ колоннага (68) киритиш учун воситалар, бу воситалар оралиқ колоннанинг (68) бош қисмидан бош оралиқ оқимни (146), оралиқ колоннанинг (68) пастки қисмидан эса C₂+углеводородлар билан бойитилган иккинчи суюқ оқимни (144) олиш учун мўлжалланган;

- аввалги колоннада (62) олинган аввалги бош оқимининг (114) камида бир қисмини оралиқ колоннага (68) узатиш учун воситалар;

- крекинг-газнинг оралиқ оқимини (138) кейинги совитиш ва қисман конденсациялаш воси-

талари, уларнинг таркибига камида битта кейинги иссиқлик алмашилиш участкаси (52) киради;

- қисман конденсацияланган крекинг-газнинг оралик оқимини (160) ажратиш учун воситалар, уларнинг таркибига кейинги суюқликни (162) ва ишлов берилган кейинги газ оқимини (170) чиқариб олиш учун ажратувчи комплекс (80) киради;

- кейинги суюқликни (162) оралик дегидратациялаш колоннага (68) киритиш учун воситалар, бу оралик колоннага ўз таркибига қуйидаги воситалар кириши билан ф а р қ л а н а д и:

- оралик сепараторда (44А, 44В) олинган оралик суюқликнинг (136) бир қисмини танлаб олиш учун воситалар ва танлаб олинган қисмини (190) совитиш воситалари, бу совитиш воситалари қўшимча иссиқлик алмашилиш участкасига (54) эга;

- танлаб олинган қисмдан (190) ҳосил бўлган камида биринчи совитиш фракциясини (194) кенгайтириш воситалари ва биринчи кенгайтирилган совитиш фракциясини бош оралик оқим (146) билан ўзаро алоқага кириштирадиган, шунингдек бош оралик оқимни (146) камида қисман конденсациялаш учун биринчи бош иссиқлик алмаштиргичга (74) эга бўлган воситалар;

- қисман конденсацияланган бош оралик оқимни ажратиш учун воситалар, уларнинг таркибига оралик колоннага (68) киритиладиган суюқ флегма оқимини (148) ва газсимон ёқилғининг биринчи оқимини (150) олиш учун биринчи флегмен сепаратор (76) киради;

- газсимон ёқилғининг биринчи оқимини (150) иситиш воситалари, уларнинг таркибига қўшимча иссиқлик алмашилиш участкаси (54), кейинги иссиқлик алмашилиш участкаси (52), оралик иссиқлик алмашилиш участкаси (50) ва аввалги иссиқлик алмашилиш участкаси (48) дан танлаб олинган камида битта участкага ўтиш учун воситалар киради;

15. 14-банд бўйича қурилма (24) ўз таркибида қуйидаги воситаларга эга бўлганлиги билан ф а р қ л а н а д и:

- углеводородларни пиролиз қилиш қурилмасида (20) олинган крекинг-газ (22) сиқиш йўли билан олинган хом крекинг-газ оқимини (100) ҳосил қилиш учун камида битта компрессор аппарати (38, 40) эга бўлган воситалар;

- биринчи совитиш фракциясини (194) биринчи бош иссиқлик алмаштиргичдан (74) пастроқда иситиш воситалари, бу воситалар таркибига қўшимча иссиқлик алмашилиш участкаси (54), кейинги иссиқлик алмашилиш участкаси (52),

оралик иссиқлик алмашилиш участкаси (50) ва аввалги иссиқлик алмашилиш участкаси (48) дан танлаб олинган камида битта участкага ўтиш учун воситалар киради;

- крекинг-газнинг (22) биринчи иситилган совитиш фракциясини компрессор аппаратдан (38, 40) юқорида ёки унинг ичида киритиш учун воситалар.

16. 14- ёки 15-банд бўйича қурилма (24) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кейинги ажратиш комплекси этилен абсорбцияси учун колоннага (80) эга, бунда қурилма (24) қўшимча равишда қуйидаги воситаларни ўз ичига олади:

- қисман конденсацияланган крекинг-газнинг оралик оқимини (160) этилен абсорбцияси учун колоннага (80) киритиш учун воситалар;

- этилен абсорбцияси учун колоннада (80) олинган қўшимча бош газ оқимини (166) чиқариб олиш учун воситалар;

- танлаб олинган қисмдан (190) ҳосил бўлган иккинчи совитиш фракциясини (196) кенгайтириш воситалари;

- иккинчи кенгайтирилган совитиш фракциясини бош қўшимча оқим (166) билан иссиқлик алмашилиш муносабатларига келтириш учун воситалар, бу воситалар таркибига бош қўшимча оқимни (166) камида қисман конденсациялаш учун иккинчи бош иссиқлик алмаштиргич (82) киради;

- қисман конденсацияланган бош қўшимча оқимни ажратиш учун воситалар, бу воситалар таркибига этилен абсорбцияси учун колоннага (80) киритиладиган флегмининг иккинчи суюқ оқимини (170) ва ишлов берилган газ оқимини (170) ҳосил қилиш учун иккинчи флегмен сепаратор (84) киради.

17. 14-16-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қурилма ўз таркибида қуйидаги воситаларга эга бўлгани билан ф а р қ л а н а д и:

- углеводородларни пиролиз қилиш қурилмасида (20) крекинг-газ (22) сиқиш йўли билан ҳосил қилинган крекинг-газ оқимини (100) олиш учун мўлжалланган ҳамда камида битта компрессор аппарати (38, 40) эга бўлган воситалар;

- иккинчи бош иссиқлик алмаштиргичдан (82) пастроқда жойлашган ва иккинчи совитиш фракциясини (196) учун мўлжалланган воситалар, бу воситалар таркибига қўшимча иссиқлик алмашилиш участкаси (54), кейинги иссиқлик алмашилиш участкаси (52), оралик иссиқлик алмашилиш участкаси (50) ва аввалги иссиқлик алмашилиш участкаси (48) дан танлаб олинган камида битта участкага ўтиш учун воситалар киради;

- иккинчи иситилган совитиш фракциясини

углеводородларни пиролиз килиш курилмасида (20) олинган крекинг-газга компрессион аппаратдан (38, 40) юкорирокда ёки унинг ичида киритиш учун воситалар.

1. Способ обработки потока крекинг-газа (22), полученного на установке (20) пиролиза углеводородов, включающий в себя стадии, на которых:

- осуществляют предшествующее охлаждение и частичную конденсацию потока (100) сырого крекинг-газа, по меньшей мере, на одном предшествующем теплообменном участке (48);
- разделяют поток частично сконденсированного сырого крекинг-газа, по меньшей мере, в одном, предшествующем сепараторе (42) для извлечения предшествующей жидкости (106) и предшествующего потока (108) крекинг-газа;
- подают предшествующую жидкость (106) в предшествующую колонну (62) деметанизации для получения из головной части предшествующей колонны (62) головного предшествующего потока (114), обогащенного метаном, а из донной части предшествующей колонны - первого жидкого потока (112), обогащенного C_2+ углеводородами;
- осуществляют охлаждение и частичную конденсацию предшествующего потока (108) крекинг-газа, по меньшей мере, на одном промежуточном теплообменном участке (50);
- разделяют предшествующий поток частично сконденсированного крекинг-газа, по меньшей мере, в одном промежуточном сепараторе (44А, 44В) для извлечения, по меньшей мере, одной промежуточной жидкости (124, 136) и промежуточного потока (138) крекинг-газа;
- подают промежуточную жидкость или каждую из промежуточных жидкостей (124, 140) в промежуточную колонну (68) деметанизации для получения из головной части промежуточной колонны (68) головного промежуточного потока (146), а из донной части промежуточной колонны (68) - второго жидкого потока (144), обогащенного C_2+ углеводородами;
- подают, по меньшей мере, часть головного предшествующего потока (114), полученного из предшествующей колонны (62), в промежуточную колонну (68);
- осуществляют последующее охлаждение и частичную конденсацию промежуточного потока (138) крекинг-газа, по меньшей мере, на одном последующем теплообменном участке (52);
- разделяют промежуточный поток (160) частично сконденсированного крекинг-газа в по-

следующем разделительном комплексе (80) для извлечения последующей жидкости (162) и последующего обработанного газового потока (170);

- подают последующую жидкость (162) в промежуточную колонну (68) деметанизации; от л и ч а ю щ и й с я тем, что он включает стадии, на которых:

- отбирают часть промежуточной жидкости (136), полученной в промежуточном сепараторе (44А, 44В), и охлаждают отобранную часть (190) на дополнительном теплообменном участке (54);

- осуществляют расширение, по меньшей мере, первой охлаждающей фракции (194), полученной из отобранной части (190), и приводят в теплообменное взаимодействие первую расширенную охлаждающую фракцию с головным промежуточным потоком (146) в первом головном теплообменнике (74) для, по меньшей мере, частичной конденсации головного промежуточного потока (146);

- разделяют частично сконденсированный головной промежуточный поток в первом флегменном сепараторе (76) для получения жидкого потока (148) флегмы, поступающего в промежуточную колонну (68) самотёком, и первого потока (150) газообразного топлива;

- осуществляют расширение и нагрев первого потока (150) газообразного топлива путём пропускания, по меньшей мере, через один участок, выбранный из дополнительного теплообменного участка (54), последующего теплообменного участка (52), промежуточного теплообменного участка (50) и предшествующего теплообменного участка (48).

2. Способ по п. 1, от л и ч а ю щ и й с я тем, что промежуточная колонна (68) содержит встроенный теплообменник (69), при этом промежуточную жидкость или каждую из промежуточных жидкостей (124, 140) вводят под встроенным теплообменником (69), а последующую жидкость (162) вводят над встроенным теплообменником (69).

3. Способ по п. 1 или 2, от л и ч а ю щ и й с я тем, что он включает стадию, на которой получают поток (100) сырого крекинг-газа путём сжатия крекинг-газа (22), полученного на установке (20) пиролиза, по меньшей мере, в одном компрессионном аппарате, при этом способ включает стадии, на которых:

- нагревают первую охлаждающую фракцию (194) в первом головном теплообменнике (74), по меньшей мере, на одном участке, выбранном из дополнительного теплообменного участка (54), последующего теплообменного участка

(52), промежуточного теплообменного участка (50) и предшествующего теплообменного участка (48);

- вводят первую нагретую охлаждающую фракцию в крекинг-газ (22) выше компрессионного аппарата (38, 40) или внутри него.

4. Способ по любому из пунктов 1-3, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что первый поток (150) газообразного топлива, образованный в первом флегменном сепараторе (76), расширяют в первой турбине (88) динамического расширения и затем нагревают, по меньшей мере, на одном участке, выбранном из дополнительного теплообменного участка (54), последующего теплообменного участка (52), промежуточного теплообменного участка (50) и предшествующего теплообменного участка (48), при этом способ включает стадию, на которой повторно сжимают первый нагретый поток (154) топлива, по меньшей мере, в первом компрессоре (90), сообщённом с первой турбиной (88) динамического расширения.

5. Способ по любому из пунктов 1-4, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что первый поток (150) газообразного топлива, образованный в первом флегменном сепараторе (76), расширяют пропуском через вентиль статического расширения.

6. Способ по любому из пунктов 1-5, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что последующий разделительный комплекс содержит колонну (80) для абсорбции этилена, при этом способ включает стадии, на которых:

- подают промежуточный поток (160) частично сконденсированного крекинг-газа в колонну (80) для абсорбции этилена;

- извлекают газовый головной дополнительный поток (166), полученный в колонне (80) для абсорбции этилена;

- расширяют вторую охлаждающую фракцию (196), полученную из отобранной части (190) промежуточной жидкости;

- приводят в теплообменное взаимодействие вторую расширенную охлаждающую фракцию с головным дополнительным потоком (166) во втором головном теплообменнике (82) для, по меньшей мере, частичной конденсации головного дополнительного потока (166);

- подают частично сконденсированный головной дополнительный поток во второй флегменный сепаратор (84) для получения второго жидкого потока (168) флегмы, поступающего в колонну (80) для абсорбции этилена самотёком, и обработанного газового потока (170).

7. Способ по п. 6, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что он включает стадии, на которых:

- получают поток (100) сырого крекинг-газа путём сжатия крекинг-газа (22), полученного на установке (20) пиролиза, в компрессионном аппарате (38, 40);

- нагревают вторую охлаждающую фракцию (190) ниже второго головного теплообменника (82), по меньшей мере, на одном участке, выбранном из дополнительного теплообменного участка (54), последующего теплообменного участка (52), промежуточного теплообменного участка (50) и предшествующего теплообменного участка (48);

- вводят нагретую вторую охлаждающую фракцию в крекинг-газ (22), полученный на установке (20) пиролиза, выше компрессионного аппарата (38, 40) или внутри него.

8. Способ по любому из пунктов 6 или 7, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что он включает стадии, на которых:

- расширяют, по меньшей мере, первую часть (172) обработанного газового потока (170), по меньшей мере, во второй турбине (92) динамического расширения;

- после расширения нагревают первую часть (174) обработанного газового потока (170), по меньшей мере, на одном участке, выбранном из дополнительного теплообменного участка (54), последующего теплообменного участка (52), промежуточного теплообменного участка (50) и предшествующего теплообменного участка (48);

- сжимают первую нагретую часть (172), по меньшей мере, во втором компрессоре (94), сообщённом со второй турбиной (92) динамического расширения.

9. Способ по любому из пунктов 6 или 7, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что он включает стадию, на которой расширяют, по меньшей мере, первую часть (172) обработанного газового потока (170) пропуском через вентиль статического расширения.

10. Способ по любому из пунктов 6 - 9, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, по меньшей мере, вторую часть (178) обработанного газового потока (170) подают в устройство (96) очистки водорода для получения потока (180), обогащенного водородом, и вспомогательного потока (182) горючего газа, а также при необходимости вторичного потока, обогащенного метаном.

11. Способ по любому из пунктов 1-10, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что третью фракцию (198) отобранной части (190) расширяют перед непосредственным нагревом, по меньшей мере, на одном участке, выбранном из дополнительного теплообменного участка (54), последующего

теплообменного участка (52), промежуточного теплообменного участка (50) и предшествующего теплообменного участка (48).

12. Способ по любому из пунктов 1-11, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что он включает стадии, на которых:

- разделяют поток (100) сырого крекинг-газа на первую фракцию (102) сырого крекинг-газа и вторую фракцию (104) сырого крекинг-газа;
- осуществляют предшествующее охлаждение и частичную конденсацию первой фракции (102) сырого крекинг-газа на предшествующем теплообменном участке (48);
- охлаждают вторую фракцию (104) сырого крекинг-газа в предшествующем теплообменнике (64) вторичного кипения путём теплообмена с предшествующим потоком вторичного кипения, образованным в предшествующей колонне (62), и охлаждают вторую фракцию (104) сырого крекинг-газа в промежуточном теплообменнике (70) вторичного кипения путём теплообмена с промежуточным потоком вторичного кипения, образованным в промежуточной колонне (68);
- получают поток частично сконденсированного сырого крекинг-газа путём смешения первой охлаждённой фракции (104) сырого крекинг-газа и второй охлаждённой фракции (106) сырого крекинг-газа.

13. Способ по любому из пунктов 1-12, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что температура частично сконденсированного сырого крекинг-газа перед введением в предшествующий сепаратор (42) составляет ниже -25°C , температура предшествующего потока (122) частично сконденсированного сырого крекинг-газа перед введением в промежуточный сепаратор (44А) составляет ниже -60°C и температура частично сконденсированного промежуточного потока (160) перед введением в последующий разделительный комплекс (80) составляет ниже -115°C .

14. Установка (24) для обработки потока крекинг-газа (22), полученного на установке (20) пиролиза углеводородов, которая содержит:

- средства предшествующего охлаждения и частичной конденсации потока (100) сырого крекинг-газа, содержащие, по меньшей мере, один предшествующий теплообменный участок (48);
- средства для разделения потока частично сконденсированного сырого крекинг-газа, содержащие, по меньшей мере, один предшествующий сепаратор (42) для извлечения предшествующей жидкости (106) и предшествующего потока (108) крекинг-газа;
- предшествующую колонну (62) дегметанизации

и средства для введения предшествующей жидкости (106) в предшествующую колонну (62) для получения из головной части предшествующей колонны (62) головного предшествующего потока (114), обогащенного метаном, а из нижней части предшествующей колонны - первого жидкого потока (112), обогащенного C_2+ углеводородами;

- средства промежуточного охлаждения и частичной конденсации предшествующего потока (108) крекинг-газа, содержащие, по меньшей мере, один промежуточный теплообменный участок (50);

- средства для разделения предшествующего потока частично сконденсированного крекинг-газа, содержащие, по меньшей мере, один промежуточный сепаратор (44А, 44В) для извлечения, по меньшей мере, одной промежуточной жидкости (124, 136) и промежуточного потока (138) крекинг-газа;

- промежуточную колонну (68) дегметанизации и средства для введения промежуточной жидкости или каждой из промежуточных жидкостей (124, 140) в промежуточную колонну (68) для получения из головной части промежуточной колонны (68) головного промежуточного потока (146), а из нижней части промежуточной колонны (68) - второго жидкого потока (144), обогащенного C_2+ углеводородами;

- средства для подачи, по меньшей мере, части головного предшествующего потока (114), полученного в предшествующей колонне (62), в промежуточную колонну (68);

- средства последующего охлаждения и частичной конденсации промежуточного потока (138) крекинг-газа, содержащие, по меньшей мере, один последующий теплообменный участок (52);

- средства для разделения промежуточного потока (160) частично сконденсированного крекинг-газа, содержащие последующий разделительный комплекс (80) для извлечения последующей жидкости (162) и последующего обработанного газового потока (170);

- средства для введения последующей жидкости (162) в промежуточную колонну (68) дегметанизации, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что она содержит:

- средства для отбора части промежуточной жидкости (136), полученной в промежуточном сепараторе (44А, 44В), и средства охлаждения отобранной части (190), содержащие дополнительный теплообменный участок (54);

- средства расширения, по меньшей мере, первой охлаждающей фракции (194), полученной из отобранной части (190), и средства для при-

ведения в теплообменное взаимодействие первой расширенной охлаждающей фракции с головным промежуточным потоком (146), содержащие первый головной теплообменник (74) для, по меньшей мере, частичной конденсации головного промежуточного потока (146);

- средства для разделения частично сконденсированного головного промежуточного потока, содержащие первый флегменный сепаратор (76) для получения жидкого потока (148) флегмы, вводимого в промежуточную колонну (68), и первого потока (150) газообразного топлива;
- средства нагрева первого потока (150) газообразного топлива, содержащие средства для прохождения, по меньшей мере, на один участок, выбранный из дополнительного теплообменного участка (54), последующего теплообменного участка (52), промежуточного теплообменного участка (50) и предшествующего теплообменного участка (48).

15. Установка (24) по п. 14, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что она содержит:

- средства для получения потока (100) сырого крекинг-газа путём сжатия крекинг-газа (22), полученного на установке (20) пиролиза углеводородов, содержащие, по меньшей мере, один компрессионный аппарат (38, 40);
- средства нагрева первой охлаждающей фракции (194) ниже первого головного теплообменника (74), содержащие средства для прохождения, по меньшей мере, на один участок, выбранный из дополнительного теплообменного участка (54), последующего теплообменного участка (52), промежуточного теплообменного участка (50) и предшествующего теплообменного участка (48);
- средства для введения первой нагретой охлаждающей фракции в крекинг-газ (22) выше компрессионного аппарата (38, 40) или внутри него.

16. Установка (24) по п. 14 или 15, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что последующий разделительный комплекс содержит колонну (80) для абсорбции этилена, при этом установка (24) дополнительно содержит:

- средства для введения промежуточного потока (160) частично сконденсированного крекинг-газа в колонну (80) для абсорбции этилена;
- средства для извлечения газового головного дополнительного потока (166), полученного в колонне (80) для абсорбции этилена;
- средства расширения второй охлаждающей фракции (196), полученной из отобранной части (190);

- средства для приведения в теплообменное взаимодействие второй расширенной охлаждающей фракции с головным дополнительным потоком (166), содержащие второй головной теплообменник (82) для, по меньшей мере, частичной конденсации головного дополнительного потока (166);

- средства для разделения частично сконденсированного головного дополнительного потока, содержащие второй флегменный сепаратор (84) для получения второго жидкого потока (168) флегмы, вводимого в колонну (80) для абсорбции этилена, и обработанного газового потока (170).

17. Установка по любому из пунктов 14 - 16, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что она содержит:

- средства для получения потока (100) крекинг-газа путём сжатия крекинг-газа (22), полученного на установке (20) пиролиза углеводородов, содержащие, по меньшей мере, один компрессионный аппарат (38, 40);
- средства нагрева второй охлаждающей фракции (196), расположенные ниже второго головного теплообменника (82), содержащие средства для прохождения, по меньшей мере, на один участок, выбранный из дополнительного теплообменного участка (54), последующего теплообменного участка (52), промежуточного теплообменного участка (50) и предшествующего теплообменного участка (48);
- средства для введения второй нагретой охлаждающей фракции в крекинг-газ, полученный на установке (20) пиролиза углеводородов, выше компрессионного аппарата (38, 40) или внутри него.

G бўлим ФИЗИКА

Раздел G ФИЗИКА

G 10

(11) IAP 05033

(51) 8 G 10 L 19/00

(21) IAP 2012 0229

(31)(32)(33) 61/267,422, 07.12.2009, US

(71)(73) ДОЛБИ ЛЭБОРЭТОРИЗ

ЛАЙСЕНСИНГ КОРПОРЕЙШН, US

(72) РАМАМУРТИ, Камаланатан, US

(85) 13.06.2012

(86) PCT/US 2010/054480, 28.10.2010

(87) WO 2011/071610, 16.06.2011

(13) C

(22) 28.10.2010

(54) Кодланган рақамли аудиосигнал кадр кодини очиш усули, уни амалга ошириш учун қурилма ва хотирловчи қурилманинг ташувчиси

Способ декодирования кадра кодированного цифрового аудиосигнала, устройство для его осуществления и носитель запоминающего устройства

(57) 1. Кодланган рақамли аудиосигнал кадрнинг кодини очиш усули, унга мувофиқ: ушбу кадр кадрнинг метамаълумотлари, биринчи аудиоблок, ва бир ёки ундан ортиқ кейинги аудиоблоклардан иборат; ва биринчи ва ундан кейинги аудиоблокларнинг ҳар биттаси блокнинг метамаълумотларини ва иккита ёки ундан ортиқ аудиоканалларнинг кодланган аудиомаълумотларини ўз ичига олади, бунда: кодланган аудиомаълумотлар иккита ёки ундан ортиқ аудиоканалларнинг спектрал таркибидан иборат масштаблаш коэффициентлари ва масштабланган қийматларга эга, бунда ҳар битта масштабланган қиймат тегишли масштаблаш коэффициенти билан боғлиқ; ва блокнинг метамаълумотлари кодлаш процедурасида қўлланадиган кодлаш воситаларини тавсифлайдиган бошқарувчи ахборотни ўз ичига олади, кодлаш процедурасининг натижаси ўлароқ юқорида тилга олинган кодланган аудиомаълумотлар олинади, бунинг устига кодлаш воситалари мослашган гибрид ўзгартиришдан фойдаланиб олиб берилган ишловни ўз ичига олади, мослашган гибрид ўзгартириш эса ўз ичига қуйидагиларни олади: бирламчи ўзгартириш кўринишида амалга оширилган тахлиллар филтрлари банкини бирламчи ўзгартириш коэффициентларини олиш учун иккита ёки ундан ортиқ аудиоканалларга нисбатан қўллаш, ва гибрид ўзгартириш коэффициентларини олиш учун иккиламчи ўзгартиришни камида иккита ёки ундан ортиқ каналлар бўйлаб бирламчи ўзгартириш коэффициентларига нисбатан қўллаш;

бунда ушбу усул қуйидагилардан иборат:

(А) кодланган рақамли аудиосигнал кадрини олиш; ва

(В) ушбу кадрнинг кодланган рақамли аудиосигналини ҳар битта аудиоблок учун кодланган аудиомаълумотларнинг кодини олиш учун тахлил қилиш, бунда ҳар битта тегишли аудиоблокнинг кодини олиш қуйидагилардан иборат:

(1) кодланган аудиомаълумотларнинг ҳар қандай қисмини кодлаш процедурасида мослашган гибрид ўзгартиришдан фойдаланган ҳолда ишлов қўллангани фактини иккита ёки ундан ортиқ каналлардан иборат ҳар битта тегишли канал учун аниқлаш;

(2) тегишли канал учун кодлаш процедурасида мослашган гибрид ўзгартиришдан фойдаланган ҳолда ишлов қўлланганда:

(а) агар тегишли аудиоблок кадрдаги биринчи аудиоблок бўлса:

(i) биринчи аудиоблокдаги кодланган аудиомаълумотлардан ушбу кадр учун тегишли каналга мансуб ҳамма гибрид ўзгаришлар коэффициентларини олиш, ва

(ii) тескари иккиламчи ўзгариш коэффициентига эга бўлиш учун тескари иккиламчи ўзгаришни гибрид ўзгариш коэффициентларига нисбатан қўллаш, ва

(б) тегишли аудиоблокдаги тегишли канал учун тескари иккиламчи ўзгариш коэффициентларидан бирламчи ўзгариш коэффициентларини олиш;

(3) тегишли аудиоблокда кодланган маълумотларнинг кодини очиш йўли билан тегишли канал учун бирламчи ўзгариш коэффициентини олиш, агар кодлаш процедурасида мослашган гибрид ўзгартиришдан фойдаланган ҳолда ишлов бериш тегишли канал учун қўлланмаган бўлса; ва

(С) ўзи билан тегишли аудиоблокдаги тегишли канални билдираган чиқиш сигналинини олиш учун тескари бирламчи ўзгартиришни бирламчи ўзгартиш коэффициентларига нисбатан қўллаш.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кодланган рақамли аудиосигнал кадрини Е-АС-3 форматдаги рақамли оқим синтаксисига мос келади.

3. 2-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кодлаш воситалари спектрал кенгайтиришдан фойдаланган ҳолда ишлов беришни ўз ичига олади, шунингдек ҳар бир тегишли аудиоблокнинг кодини очиш процедураси ҳам қуйидагиларни ўз ичига олади: кодни очиш процедурасида кодланган аудиомаълумотларнинг ҳар қандай қисмининг кодини очиш учун спектрал кенгайтиришдан фойдаланган ҳолда ишлов бериш зарурлигини аниқлаш; ва спектрал кенгайтиришдан фойдаланган ҳолда ишлов бериш зарур бўлиб қолганида, кенгайтирилган ўтказиш полосасига эга бирламчи ўзгартириш коэффициентларини олиш учун, тескари иккиламчи ўзгартириш коэффициентларидан битта ёки ундан ортиқ спектрал компонентларни синтезлаш.

4. 2- ёки 3-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кодлаш воситалари каналларни бирлаштиришдан фойдаланиб ишлов беришни ўз ичига олади, ҳар битта тегишли аудиоблокнинг кодни очиш процедураси эса ўз ичига шунингдек қуйидагиларни олади: кодланган ау-

диомаълумотларнинг ҳар қандай қисмини кодлаш учун, кодлаш процедурасида каналларни бирлаштиришдан фойдаланиб ишлов бериш қўлланганлиги фактини аниқлаш; ва кодлаш процедурасида каналларни бирлаштиришдан фойдаланиб ишлов бериш қўлланган ҳолатда, бирлаштирилаётган каналлар учун бирламчи ўзгартириш коэффициентларини олиш мақсадида, тескари иккиламчи ўзгартириш коэффициентларидан спектрал компонентларни олиш.

5. 2- ёки 3-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кодлаш воситалари каналларни бирлаштиришдан фойдаланиб ишлов беришни ўз ичига олади, ва ҳар битта тегишли аудио-блокнинг кодини очиш процедураси ҳам ўз ичига қуйидагиларни олади: кодланган аудио-маълумотларнинг ҳар қандай қисмини кодлаш учун, кодлаш процедурасида каналларни бирлаштиришдан фойдаланиб ишлов бериш қўлланганлиги фактини аниқлаш; ва кодлаш процедурасидан каналларни бирлаштириб ишлов беришда фойдаланилган ҳолларда:

(А) агар тегишли канал кадрда бирлашувдан фойдаланган биринчи канал бўлса:

(1) бирлашган канални кодлаш учун кодлаш процедурасида мослашган гибридли ўзгартиришдан фойдаланиб ишлов бериш қўллангани фактини аниқлаш,

(2) бирлашган канални кодлаш учун кодлаш процедурасида мослашган гибридли ўзгартиришдан фойдаланиб ишлов бериш қўлланган ҳолда:

(а) агар тегишли аудиоблок кадрдаги биринчи аудиоблок бўлса:

(i) ушбу кадрда бирлашган каналларга тегишли ҳамма гибрид ўзгартиришлар коэффициентларини биринчи аудиоблокдаги кодланган аудио-маълумотлардан олиш; ва

(ii) тескари иккиламчи ўзгартириш коэффициентларини олиш учун, гибрид ўзгартириш коэффициентларига нисбатан тескари иккиламчи ўзгартиришни қўллаш,

(б) тегишли аудиоблокдаги бирлашган каналлар учун тескари иккиламчи ўзгартириш коэффициентларидан бирламчи ўзгартириш коэффициентларини олиш;

(3) тегишли аудиоблокдаги кодланган маълумотлар кодини очиш йўли билан бирлашган канал учун спектрал коэффициентларни олиш, агар бирлашган канал учун кодлаш процедурасида мослашган гибрид ўзгартиришдан фойдаланиб ишлов бериш қўлланмаган бўлса; ва

(В) бирлашган канал учун спектрал компонентларни тиклаш йўли билан тегишли канал учун бирламчи ўзгартириш коэффициентларини олиш.

6. 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича кодланган рақамли аудиосигнал кадрининг кодини очиш учун қурилма, у барча кадамларни бажариш учун воситаларга эга.

7. Йўриқлар дастури ёзилган хотирлаш қурилмасининг ташувчиси, бу дастур кодланган рақамли аудиосигнал кадрининг кодини қурилма томонидан очиш усулини амалга ошириш учун бажарилиши мумкин, бунда ушбу усул 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича барча кадамларни ўз ичига олади.

1. Способ декодирования кадра кодированного цифрового аудиосигнала, согласно которому: данный кадр содержит метаданные кадра, первый аудиоблок и один или больше последующих аудиоблоков; и

каждый из первого и последующих аудиоблоков содержит метаданные блока и кодированные аудиоданные для двух или более аудиоканалов, при этом:

кодированные аудиоданные содержат коэффициенты масштабирования и масштабированные значения, представляющие спектральный состав двух или больше аудиоканалов, причем каждое масштабированное значение связано с соответствующим коэффициентом масштабирования; и

метаданные блока содержат управляющую информацию, описывающую средства кодирования, применяемые в процедуре кодирования, результатом которой являются вышеупомянутые кодированные аудиоданные, причем средства кодирования включают обработку с использованием адаптивного гибридного преобразования, включающую:

применение банка фильтров анализа, реализованного в виде первичного преобразования, к двум или больше аудиоканалам для получения коэффициентов первичного преобразования, и применение вторичного преобразования к коэффициентам первичного преобразования по меньшей мере к двум или больше аудиоканалам, для получения коэффициентов гибридного преобразования;

при этом данный способ включает:

(А) получение кадра кодированного цифрового аудиосигнала; и

(В) анализ кодированного цифрового аудиосигнала данного кадра для поблочного декодирования кодированных аудиоданных для каждого аудиоблока, при этом декодирование каждого соответствующего аудиоблока включает:

(1) определение факта применения обработки с

(2) использованием адаптивного гибридного преобразования в процедуре кодирования любой

(3) части кодированных аудиоданных для каждого соответствующего канала из двух или более каналов;

(4) в случае применения в процедуре кодирования обработки с использованием адаптивного гибридного преобразования для соответствующего канала:

(а) если соответствующий аудиоблок является первым аудиоблоком в кадре:

(i) получение всех коэффициентов гибридного преобразования, относящихся к соответствующему каналу для данного кадра, из кодированных аудиоданных в первом аудиоблоке, и

(ii) применение обратного вторичного преобразования к коэффициентам гибридного преобразования для получения коэффициентов обратного вторичного преобразования, и

(б) получение коэффициентов первичного преобразования из коэффициентов обратного вторичного преобразования для соответствующего канала в соответствующем аудиоблоке;

(3) получение коэффициентов первичного преобразования для соответствующего канала путем декодирования кодированных данных в соответствующем аудиоблоке, если в процедуре кодирования обработка с использованием адаптивного гибридного преобразования не применялась для соответствующего канала; и

(С) применение обратного первичного преобразования к коэффициентам первичного преобразования для получения выходного сигнала, представляющего собой соответствующий канал в соответствующем аудиоблоке.

2. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что кадр кодированного цифрового аудиосигнала соответствует синтаксису цифрового потока в формате Е-АС-3.

3. Способ по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что средства кодирования включают обработку с использованием спектрального расширения, и процедура декодирования каждого соответствующего аудиоблока также включает: определение необходимости применения в процедуре декодирования обработки с использованием спектрального расширения для декодирования любой части кодированных аудиоданных; и синтезирование одной или более спектральных компонент из коэффициентов обратного вторичного преобразования для получения коэффициентов первичного преобразования с расширенной полосой пропускания при необходи-

мости применения обработки с использованием спектрального расширения.

4. Способ по п. 2 или 3, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что средства кодирования включают обработку с использованием объединения каналов, а процедура декодирования каждого соответствующего аудиоблока также включает: определение факта применения обработки с использованием объединения каналов в процедуре кодирования для кодирования любой части кодированных аудиоданных; и получение спектральных компонент из коэффициентов обратного вторичного преобразования с целью получения коэффициентов первичного преобразования для объединяемых каналов в случае применения обработки с использованием объединения каналов в процедуре кодирования.

5. Способ по п. 2 или 3, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что средства кодирования включают в себя обработку с использованием объединения каналов, и процедура декодирования каждого соответствующего аудиоблока также включает: определение факта применения обработки с использованием объединения каналов в процедуре кодирования для кодирования любой части кодированных аудиоданных; и в случае использования процедурой кодирования обработки с объединением каналов:

(А) если соответствующий канал является первым каналом в кадре, использующим объединение:

(1) определение факта применения обработки с использованием адаптивного гибридного преобразования в процедуре кодирования для кодирования объединенного канала,

(2) в случае применения обработки с использованием адаптивного гибридного преобразования для кодирования объединенного канала:

(а) если соответствующий аудиоблок является первым аудиоблоком в кадре:

(i) получение всех коэффициентов гибридного преобразования, относящихся к объединенному каналу в данном кадре, из кодированных аудиоданных в первом аудиоблоке, и

(ii) применение обратного вторичного преобразования к коэффициентам гибридного преобразования для получения коэффициентов обратного вторичного преобразования,

(б) получение коэффициентов первичного преобразования из коэффициентов обратного вторичного преобразования для объединенного канала в соответствующем аудиоблоке;

(3) получение спектральных коэффициентов для объединенного канала путем декодирова-

ния кодированных данных в соответствующем аудиоблоке, если в процедуре кодирования для объединенного канала обработка с использованием адаптивного гибридного преобразования не применялась; и

(В) получение коэффициентов первичного преобразования для соответствующего канала путем восстановления спектральных компонент для объединенного канала.

6. Устройство для декодирования кадра коди-

рованного цифрового аудиосигнала, содержащее средства для выполнения всех шагов по любому из пп. 1 - 5.

8. Носитель запоминающего устройства с записанной на нем программой инструкций, которая может исполняться устройством для выполнения способа декодирования кадра кодированного цифрового аудиосигнала, причем данный способ включает в себя все шаги по любому из пп. 1 - 5.

FG4A

1.5. Ихтироларга патент ва талабноmalarнинг 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 |
| 8 A 23 L 1/025 | IAP 05027 | 8 A 61 K 45/00 | IAP 05028 |
| 8 A 23 L 1/214 | IAP 05027 | 8 A 61 P 1/00 | IAP 05030 |
| 8 A 23 L 1/214 | IAP 05031 | 8 A 61 P 9/00 | IAP 05030 |
| 8 A 61 H 5/00 | IAP 05030 | 8 A 61 P 19/00 | IAP 05028 |
| 8 A 61 K 31/095 | IAP 05029 | 8 A 61 P 25/00 | IAP 05030 |
| 8 A 61 K 31/165 | IAP 05030 | 8 A 61 P 43/00 | IAP 05029 |
| 8 A 61 K 31/185 | IAP 05028 | 8 C 07 C 233/00 | IAP 05030 |
| 8 A 61 K 31/352 | IAP 05029 | 8 C 08 B 37/00 | IAP 05031 |
| 8 A 61 K 31/4415 | IAP 05029 | 8 C 10 G 70/00 | IAP 05032 |
| 8 A 61 K 31/7028 | IAP 05028 | 8 F 25 J 3/02 | IAP 05032 |
| 8 A 61 K 33/30 | IAP 05029 | 8 G 10 L 19/00 | IAP 05033 |
| 8 A 61 K 33/34 | IAP 05029 | | |

1.2-бўлим учун ихтироларга талабноmalarнинг 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 2009 0020 | IAP 05028 | IAP 2012 0430 | IAP 05032 |
| IAP 2011 0418 | IAP 05030 | IAP 2013 0203 | IAP 05029 |
| IAP 2011 0517 | IAP 05031 | IAP 2013 0370 | IAP 05027 |
| IAP 2012 0229 | IAP 05033 | | |

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 |
| Абдуазимов Ботир Баходирович, UZ | IAP 05031 |
| Азизов Умархон Мухтарович, UZ | IAP 05031 |
| Арифов Саидкосим Саидазимович, UZ | IAP 05029 |
| Ахмедова Захро Рахматовна, UZ | IAP 05031 |
| А, Сусиндхарнатх, FR | IAP 05028 |
| ВАНГ ЮБО, CN | IAP 05030 |
| Исмагилов Абдумалик Исмаилович, UZ | IAP 05029 |
| Касымов Мухамаджон Сулаймонович, UZ | IAP 05031 |
| КХУЛЛАР, Правин, FR | IAP 05028 |
| ЛОЖЬЕ, Жан-Поль, FR | IAP 05032 |
| Назарова Зарифа Алимджановна, UZ | IAP 05029 |
| ПАТЕЛ, Ширишбхай, FR | IAP 05028 |
| РАДЖУ, Кришна, FR | IAP 05028 |
| РАМАМУРТИ, Камаланатан, US | IAP 05033 |
| Рахимов Дильшат Ахмедович, UZ | IAP 05031 |
| Рахманбердыева Рано Каримовна, UZ | IAP 05031 |
| РЕДДИ, Ванга, FR | IAP 05028 |
| Салихов Сурат Акромович, UZ | IAP 05031 |
| СИМОН, Ивон, FR | IAP 05032 |
| Фатхуллаев Абдулла Абдунабиевич, UZ | IAP 05027 |
| Фатхуллаев Абдунаби, UZ | IAP 05027 |
| Фатхуллаева Феруза Абдунабиевна, UZ | IAP 05027 |
| Ходжаева Ирода Ахмадходжаевна, UZ | IAP 05029 |
| Ходжиева Умида Абдуллаевна, UZ | IAP 05031 |
| Ходиев Боходир Юнусович, UZ | IAP 05031 |
| ХУ АН Ю, CN | IAP 05030 |
| ЦАО ХУФЕНГ, CN | IAP 05030 |
| ЦЗЯН СЮЙДОНГ, CN | IAP 05030 |
| ЧЕНГ ХИНДОНГ, CN | IAP 05030 |
| ЧЖАН ПЕНГ, CN | IAP 05030 |
| ШЕНЬ ХАНБИН, CN | IAP 05030 |
| ШИНГЕ, Мансинг, FR | IAP 05028 |
| Ю СИОНГ, CN | IAP 05030 |
| ЮАН ЧЖЕДОНГ, CN | IAP 05030 |
| Юнусходжаев Азаматходжа Ахмадходжаевич, UZ | IAP 05029 |

Ушбу бўлимда 7 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 7 изобретениях.

II. ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАР ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

2.1. FG4K

ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАРГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

А бўлими
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 23

(11) FAP 00998 (13) U
(51) 8 A 23 N 15/00
(21) FAP 2013 0147 (22) 08.11.2013
(71)(73) Гулистон давлат университети, UZ
Гулистанский государственный университет, UZ
(72) Рахматов Орифжан, Нуриев Карим Катирович, Юсупов Абдумалик Маннанович, UZ
(54) Узум меваларини шохчаларидан ажратиш қурилмаси
Устройство для отделения ягод винограда от гребней

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қишлоқ хўжалиги, сабзаёт қурилиш саноати. *Вазифаси:* узум доналарининг шикастланишини камайтириш ва қурилманинг технологик фойдали иш коэффициентини ошириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* қурилма таркибига бир биридан муайян масофада жойлашган ички ва ташқи гардишлардан иборат корпус қиради. Корпус ичидаги вертикал валда устки ва унинг остида унга айнан ўхшаш пастки дисмембраторлар жойлашган бўлиб, улар ҳаракатчан ва ҳаракатсиз дискларга эга. Дискларда ҳаммаси биргаликда концентрик қаторлар ҳосил қилувчи бармоқлар ўрнатилган бўлиб, чеккадаги қаторларни ҳаракатчан дискларнинг бармоқлари ташкил қилади. Ҳар битта бармоқ ички гардиш билан алоқага қиришадиган фракцион ролик ёрдамида айланиш имконияти билан ўқда ўрнатилган. Ҳар битта бармоқ ҳар

хил диаметрга эга торасимон элементлардан бажарилган бўлиб, улар ўққа шундай ўрнатилганки, кесик конус кўринишидаги шакл ҳосил қилади. Торасимон элементлар эластик-деформацияланувчи материалдан бажарилган.

Использование: сельское хозяйство, овощесушильная промышленность. *Задача:* уменьшение повреждаемости ягод винограда и повышение технологического к.п.д. устройства. *Сущность полезной модели:* устройство содержит корпус в виде установленных отстоящими друг от друга наружной и внутренней обечаек. Внутри корпуса на вертикальном валу размещены верхний и под ним идентичный ему нижний дисмембраторы с подвижным и неподвижным дисками. На дисках установлены пальцы, вместе образующие концентричные ряды, периферийные из которых составляют пальцы подвижных дисков. Каждый палец установлен на оси с возможностью вращения посредством фрикционного ролика, взаимодействующего с внутренней обечайкой. Каждый палец выполнен из имеющих разные диаметры торообразных элементов, посаженных на ось таким образом, что образуют фигуру в виде усеченного конуса. Торообразные элементы выполнены из упругодеформируемого материала.

А 61

(11) FAP 00999 (13) U
(51) 8 A 61 B 17/16
(21) FAP 2013 0115 (22) 14.08.2013
(71)(73) Соғлиқни сақлаш вазирлиги Республика нейрохирургия илмий маркази, UZ
Республиканский научный центр нейрохирургии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Перфильев Сергей Васильевич, UZ

(54) **Нейроортопедик операциялар ўтказиш учун асбоблар тўплами**

Набор хирургических инструментов для нейроортопедических операций

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, тиббий техника, нейрохирургия. **Вазифаси:** бел умуртка суякларидан орқа томондан ёриқ ҳосил қилиш ва металл имплант ўрнатиш учун асбоб яратиш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** тўплам таркибига ичи бўш цилиндр кўринишидаги бандга ажратилиш имконияти билан уланган, қарама-қарши томонида даста бажарилган цилиндрсимон фреза ва ичи бўш тутқич киради. Фреза ва тутқич учида ташқи резьба шундай ўйилганки, у банднинг ички резьбасига тўғри келади. Шунингдек фреза ва тутқичнинг ўрта қисмида установка қалити учун мўлжалланган кесими олти қиррали шаклга эга бўлган бўртиб чиққан участка мавжуд. Чизикли шкала фрезанинг ишчи учида бажарилган. Тўплам фрезаларнинг тўртта комплекти ва ҳар хил диаметрдаги тутқичлардан иборат.

Использование: медицина, медицинская техника, нейрохирургия. **Задача:** создание инструмента для образования паза в поясничных позвонках из заднего доступа и установки металлических имплантов. **Сущность полезной модели:** набор содержит полую цилиндрическую фрезу, с возможностью разъема соединенную с ручкой в виде полого цилиндра, на противоположном конце которой выполнена рукоятка, полый держатель. Фреза и держатель выполнены с внешней резьбой на конце, выполненной под внутреннюю резьбу ручки и с выступающим участком шестигранной формы в сечении в средней части под установочный ключ. Линейная шкала выполнена на рабочем конце фрезы. Набор содержит четыре комплекта фрез и держателей различного диаметра.

(11) FAP 01000

(13) U

(51) 8 A 61 H 1/02

(21) FAP 2014 0010

(22) 09.01.2014

(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) Тогаев Тохир Рузиевич, UZ

(54) **Тизза бўғимини ишлатиш учун қурилма**
Устройство для разработки коленного сустава

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббий техника, травматология ва ортопедия. **Вазифаси:** соддалаштириш ва фойдаланишда қулайликни ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** қурилма креслодан таркиб топган бўлиб, унга шарнир ёрдамида бир учи билан болдир учун ложемент тебранадиган қилиб маҳкамланган. Қурилма сон ва болдирни маҳкамлаш учун қайишлар билан ва ўлчовли юклама яратувчи механизм билан таъминланган. Механизм эса шундай узатмани ўз ичига оладики, у тешиқ-тешиқ шатун билан шарнирли боғланган бармоқ орқали болдир учун ложемент билан шарнирли алоқа ҳосил қилади. Қурилма бош учун таглик билан жиҳозланган бўлиб, ушбу таглик кресло суянчиғининг устки қисмига бикр маҳкамланган. Узатма электр билан реле орқали бошқариладиган қилиб бажарилган ва фиксаторлар ёрдамида креслонинг пастки қисмида бажарилган асосга маҳкамланган, шатун ўзаро телескопик боғланган иккита қисмдан бажарилган ва стопор билан таъминланган.

Использование: медицинская техника, травматология и ортопедия. **Задача:** упрощение и повышение удобства использования. **Сущность полезной модели:** устройство содержит кресло, к которому с возможностью качания одним концом шарнирно закреплен ложемент для фиксации бедра и голени и механизмом создания дозированной нагрузки, включающим привод, который через палец, шарнирно связанный с выполненным с отверстиями шатуном, образует шарнирную связь с ложементом для голени. Устройство оснащено подставкой для головы, жестко закрепленной к верхней части спинки кресла. Привод выполнен электрическим с управлением через реле и с помощью фиксаторов закреплен на основании, выполненном в нижней части кресла, шатун выполнен из двух телескопически связанных частей и снабжен стопором.

В бўлими
ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В
РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

B 02**(11) FAP 01001****(13) U****(51)** 8 B 02 C 17/00**(21)** FAP 2013 0096**(22) 26.07.2013****(71)(73)** "Navoiy kon-metallurgiya kombinati" davlat korxonasi, UZ

Государственное предприятие "Навоийский горно-металлургический комбинат", UZ

(72) Султонов Абдирашид Норбоевич, Петренко Александр Васильевич, Мартынов Дмитрий Владимирович, Каримов Наимжон Косимович, Нифтуллаев Содик Махмутович, Рахманов Улугбек Журакулович, UZ**(54) Барабанли тегирмон ён қопқоғининг футеровкаси****Футеровка торцевой крышки барабанной мельницы**

(57) Фойдаланиш соҳаси: ҳар хил қаттиқ материалларни майдалаш. **Вазифаси:** футеровканинг хизмат муддатини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** футеровка ён қопқоқда маҳкамланган секторлар кўринишидаги плиталар тўпламидан иборат бўлиб, плиталарнинг ҳар биттаси ишчи юзада қирраларга эга. Қирралар бўйлама ва энлама йўналишда жойлашган. Энлама қирраларнинг бўйламалари билан бирикуви ячейкалар ҳосил қилади.

Использование: измельчение различных твердых материалов. **Задача:** увеличение срока службы футеровки. **Сущность полезной модели:** футеровка состоит из набора закрепленных на торцевой крышке плит в виде секторов, каждая из которых имеет ребра на рабочей поверхности. Ребра расположены в продольном и поперечном направлениях. Сопряжение поперечных ребер с продольными образует ячейки.

**Н бўлими
ЭЛЕКТР****Раздел Н
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО****H 02****(11) FAP 01002****(13) U****(51)** 8 H 02 G 15/08, H 02 G 15/18**(21)** FAP 2013 0118**(22) 14.08.2013****(71)(73)** Абу Райхон Беруний номли Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Ахмедов Аманулла Шарахматович, Мирзахмедов Батыр Хусниддинович, Камалов Шухрат Музрапович, Камалов Шавкат Шухратович, UZ**(54) Кучли кабелларини бириктириш муфтаси****Муфта соединительная силовых кабелей**

(57) Фойдаланиш соҳаси: электротехника, кучли ток кабелларини бириктириш учун қурилма. **Вазифаси:** кучли ток кабеллари учун термокиришадиган материалдан қилинган бириктириш муфталарининг электр мустаҳкамлигини ва ишлатишда ишочлилигини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** муфта таркибига учларида ички томондан роликли пружиналар жойлашган термокиришадиган ташқи ҳимоя найчаси ва орасида ерга улаш сими ўрнатилган тўғри ва тескари ўрамли маҳкамловчи экранлар қиради. Тўғри ва тескари ўрамли экранлар остида кабелнинг металл қобиғи билан бириккан гофрланган металл қирғич жойлашган. Роликли пружина ва гофрланган металл қирғич орасидаги ҳаво бўшлиғига ток ўтказувчи композицион материал киритилган. Термокиришадиган ҳимоя найчаси билан кабелларнинг ташқи қоплови юзаси бирикиб келган ерда термокиришадиган найчалардан ясалган сифонлар ўрнатилган.

Использование: электротехника, устройства для соединения силовых кабелей. **Задача:** повышение электрической прочности и эксплуатационной надежности соединительной муфты из термоусаживаемых материалов для силовых кабелей. **Сущность полезной модели:** муфта содержит наружную защитную термоусаживаемую трубку, на концах которой с внутренней стороны расположены роликовые пружины, фиксирующие экраны прямой и обратной намотки, между которыми установлен провод заземления. Под экранами прямой и обратной намотки расположена гофрированная металлическая терка, соединенная с металлической оболочкой кабеля. В воздушные полости между роликовой пружиной и гофрированной металлической теркой введен проводящий композиционный материал. На стыки защитной термоусаживаемой трубки и поверхности наружного покрова кабелей установлены сифоны из термоусаживаемых трубок.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари**Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели****Фойдали моделларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи****Систематический указатель патентов на полезные модели**

| (51) Халқаро патент классификация индекси | (11) Патент рақами |
|--|---------------------------|
| Индекс МПК | Номер патента |
| 8 А 23 N 15/00 | FAP 00998 |
| 8 А 61 В 17/16 | FAP 00999 |
| 8 А 61 Н 1/02 | FAP 01000 |

| (51) Халқаро патент классификация индекси | (11) Патент рақами |
|--|---------------------------|
| Индекс МПК | Номер патента |
| 8 В 02 С 17/00 | FAP 01001 |
| 8 Н 02 G 15/08 | FAP 01002 |
| 8 Н 02 G 15/18 | FAP 01002 |

Фойдали моделларга талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич**Нумерационный указатель заявок на полезные модели**

| (21) Талабнома рақами | (11) Патент рақами |
|------------------------------|---------------------------|
| Номер заявки | Номер патента |
| FAP 2013 0096 | FAP 01001 |
| FAP 2013 0115 | FAP 00999 |
| FAP 2013 0118 | FAP 01002 |

| (21) Талабнома рақами | (11) Патент рақами |
|------------------------------|---------------------------|
| Номер заявки | Номер патента |
| FAP 2013 0147 | FAP 00998 |
| FAP 2014 0010 | FAP 01000 |

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 |
| Ахмедов Аманулла Шарахматович, UZ | FAP 01002 |
| Камалов Шавкат Шухратович, UZ | FAP 01002 |
| Камалов Шухрат Музрапович, UZ | FAP 01002 |
| Каримов Наимжон Косимович, UZ | FAP 01001 |
| Мартынов Дмитрий Владимирович, UZ | FAP 01001 |
| Мирзахмедов Батыр Хусниддинович, UZ | FAP 01002 |
| Нифтуллаев Содик Махмутович, UZ | FAP 01001 |
| Нуриев Карим Катибович, UZ | FAP 00998 |
| Перфильев Сергей Васильевич, UZ | FAP 00999 |
| Петренко Александр Васильевич, UZ | FAP 01001 |
| Рахманов Улугбек Журакулович, UZ | FAP 01001 |
| Рахматов Орифжан, UZ | FAP 00998 |
| Султонов Абдирашид Норбоевич, UZ | FAP 01001 |
| Тогаев Тохир Рузиевич, UZ | FAP 01000 |
| Юсупов Абдумалик Маннанович, UZ | FAP 00998 |

Ушбу бўлимда 5 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 5 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 01287

(51) 19-08

(15) 10.03.2015

(21) SAP 2014 0053

(22) 26.05.2014

(71)(73) «CLASS-FOOD-SERVIS» масъулияти чекланган жамияти UZ

Общество с ограниченной ответственностью «CLASS-FOOD-SERVIS» UZ

(72) Рахматуллаев Файзулла Халилович, UZ

(54) Конфет учун этикетка (2 вариантда)

Этикетка для конфет (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01288

(51) 09-01

(15) 03.03.2015

(21) SAP 2013 0147

(22) 22.11.2013

(71)(73) "SMILE LUX" масъулияти чекланган жамияти, UZ

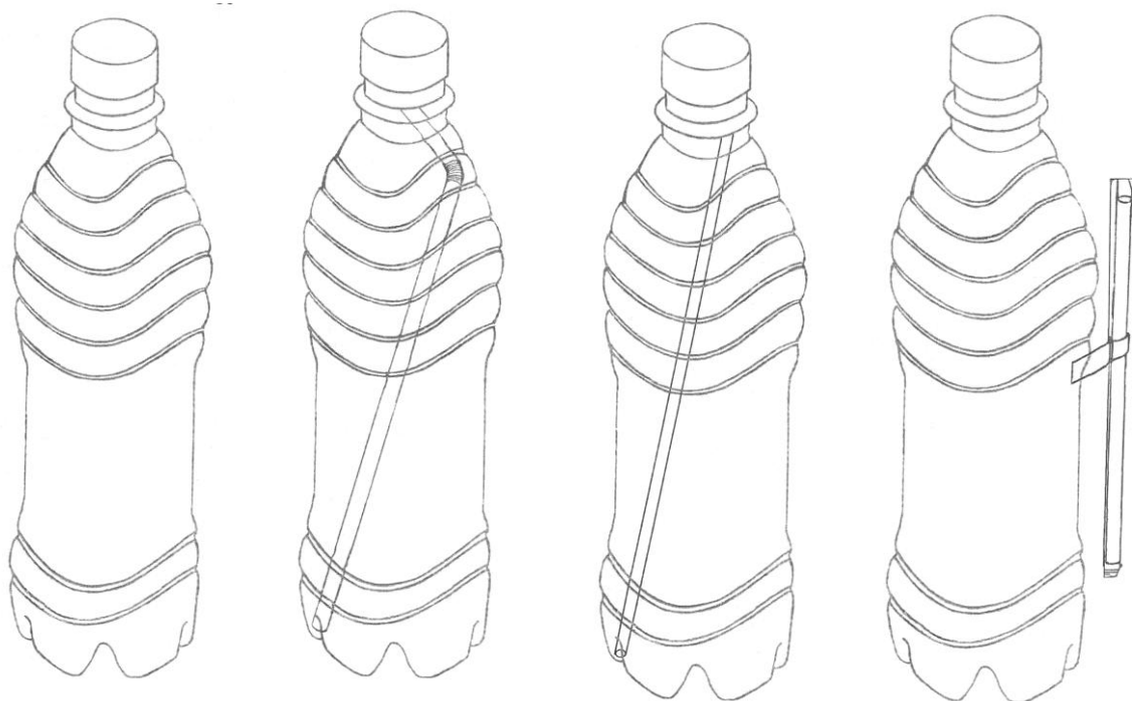
Общество с ограниченной ответственностью "SMILE LUX", UZ

(72) Мирхидоятов Аъзам Асхадович, UZ

(54) Бутилка (4 вариантда)

Бутылка (4 варианта)

(55)



(11) SAP 01289

(51) 09-01

(15) 03.03.2015

(21) SAP 2013 0148

(22) 22.11.2013

(71)(73) "SMILE LUX" масъулияти чекланган жамияти, UZ

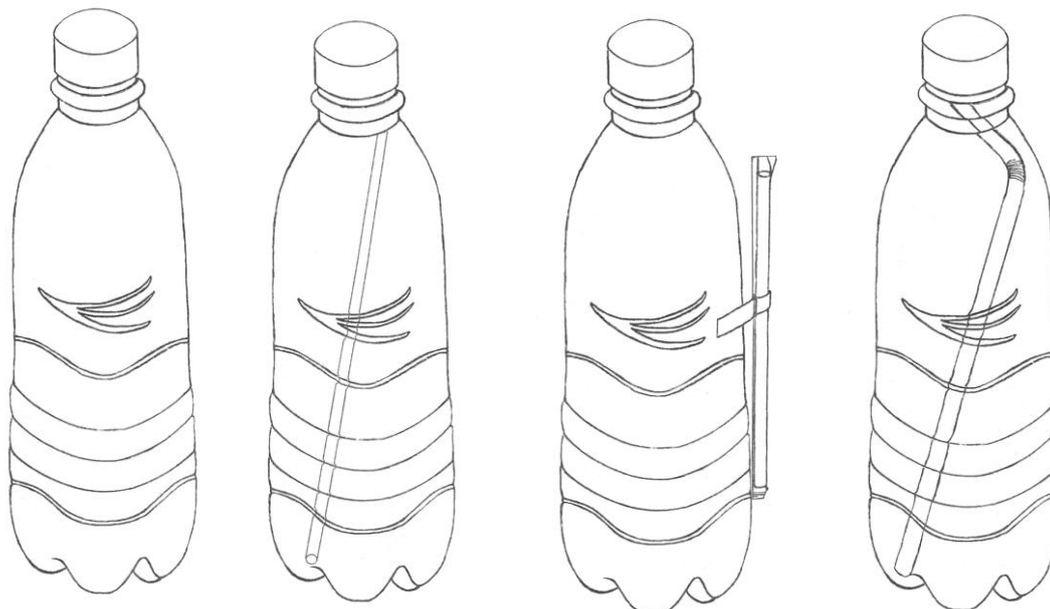
Общество с ограниченной ответственностью "SMILE LUX", UZ

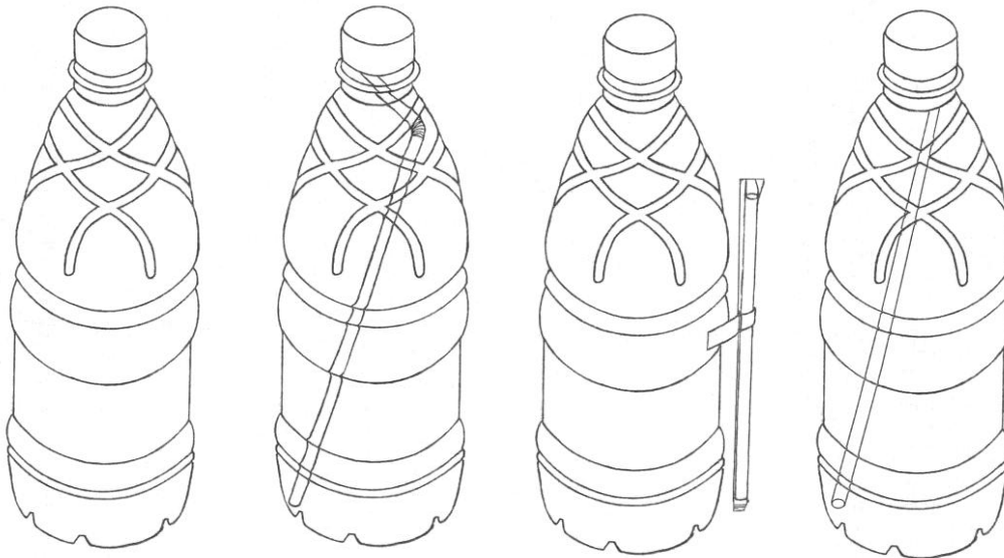
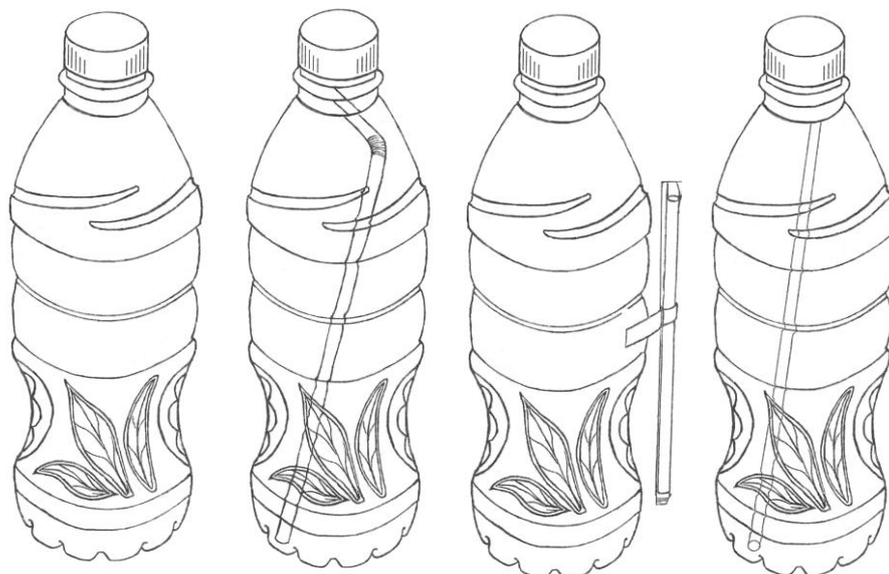
(72) Мирхидоятов Аъзам Асхадович, UZ

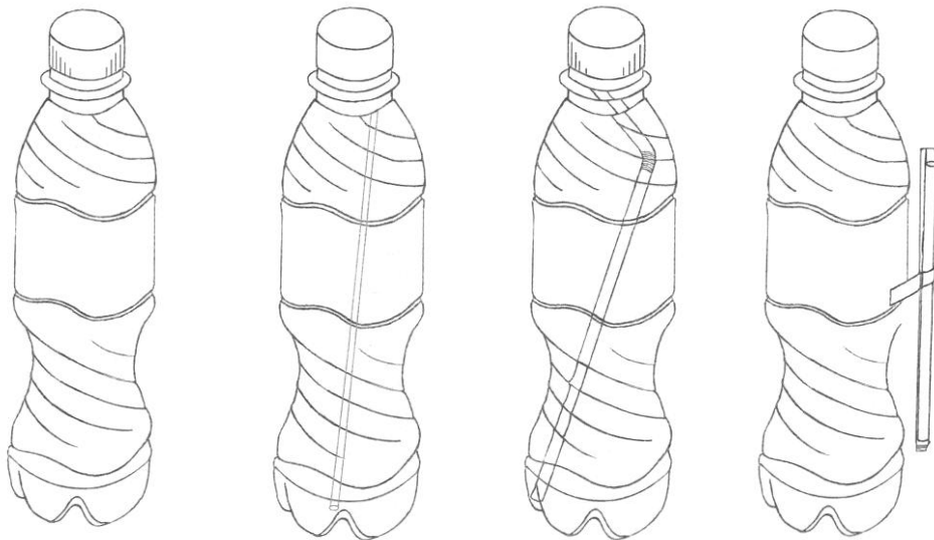
(54) Бутилка (4 вариантда)

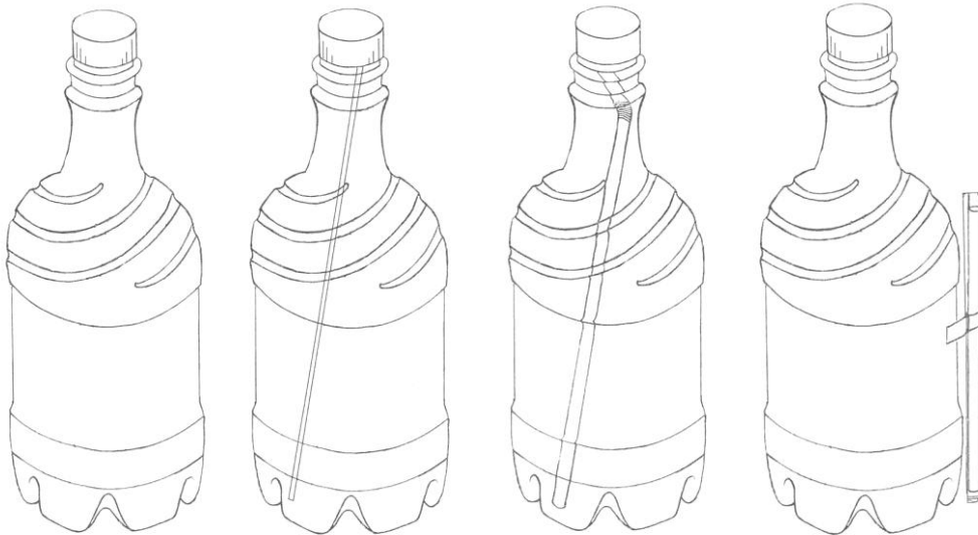
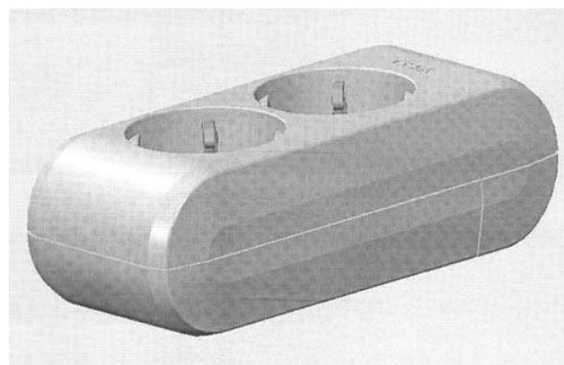
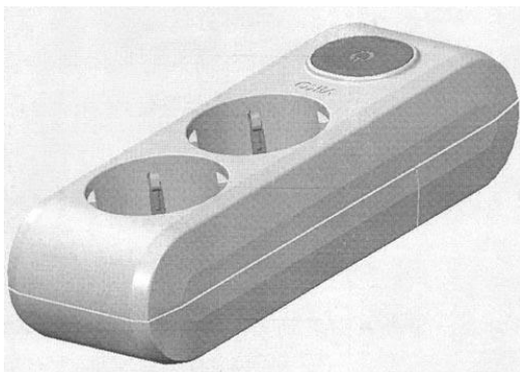
Бутылка (4 варианта)

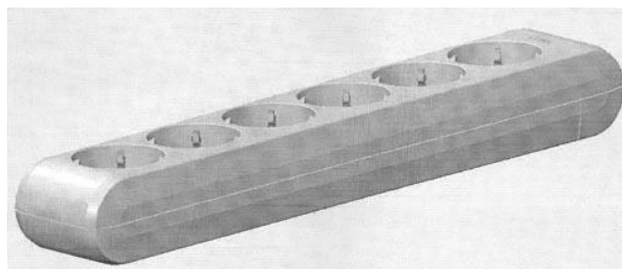
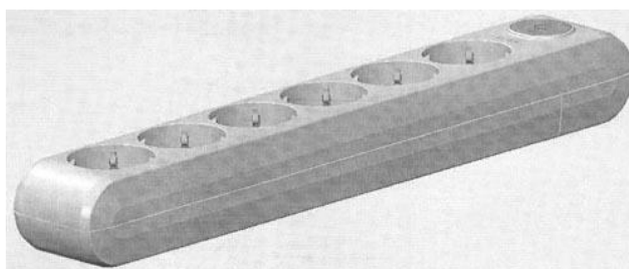
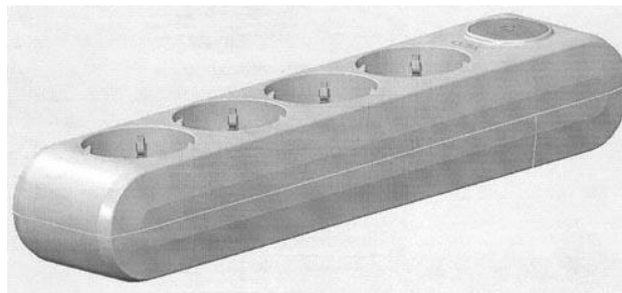
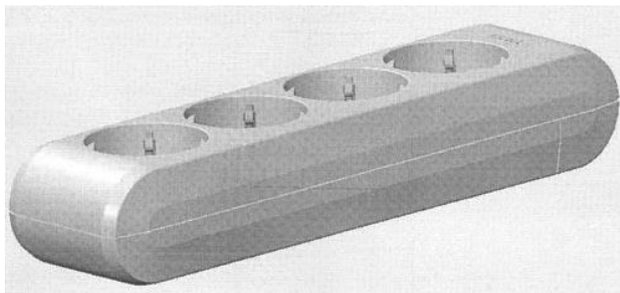
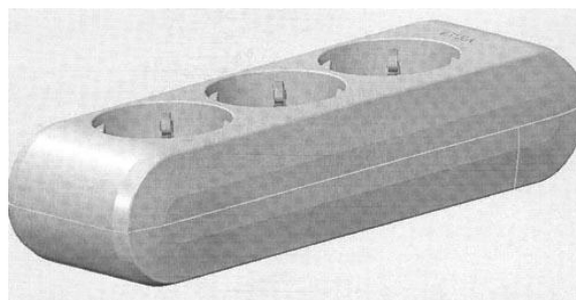
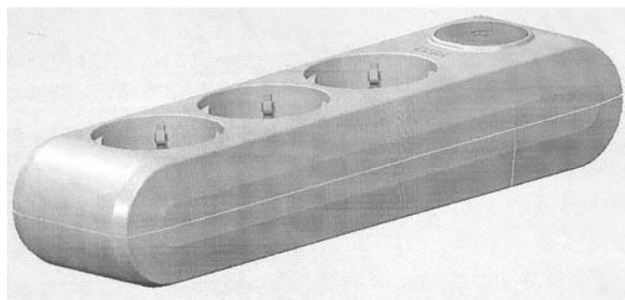
(55)



(11) SAP 01290**(51) 09-01****(15) 03.03.2015****(21) SAP 2013 0149****(22) 22.11.2013****(71)(73) "SMILE LUX" масъулияти чекланган жамияти, UZ**
Общество с ограниченной ответственностью "SMILE LUX", UZ**(72) Мирхидоятов Аъзам Асхадович, UZ****(54) Бутылка (4 вариантда)****Бутылка (4 варианта)****(55)****(11) SAP 01291****(51) 09-01****(15) 03.03.2015****(21) SAP 2013 0150****(22) 22.11.2013****(71)(73) "SMILE LUX" масъулияти чекланган жамияти, UZ**
Общество с ограниченной ответственностью "SMILE LUX", UZ**(72) Мирхидоятов Аъзам Асхадович, UZ****(54) Бутылка (4 та вариант)****Бутылка (4 варианта)****(55)**

(11) SAP 01292**(51) 09-01****(15) 03.03.2015****(21) SAP 2013 0151****(22) 26.11.2013****(71)(73) "SMILE LUX" масъулияти чекланган жамияти, UZ**
Общество с ограниченной ответственностью "SMILE LUX", UZ**(72) Мирхидоятов Аъзам Асхадович, UZ****(54) Бутилка (4 та вариантда)****Бутылка (4 варианта)****(55)****(11) SAP 01293****(51) 09-01****(15) 03.03.2015****(21) SAP 2013 0166****(22) 16.12.2013****(71)(73) "SMILE LUX" масъулияти чекланган жамияти, UZ**
Общество с ограниченной ответственностью "SMILE LUX", UZ**(72) Мирхидоятов Аъзам Асхадович, UZ****(54) Бутилка (4 вариантда)****Бутылка (4 варианта)****(55)**

(11) SAP 01294**(51) 09-01****(15) 03.03.2015****(21) SAP 2013 0174****(22) 27.12.2013****(71)(73) "SMILE LUX" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "SMILE LUX", UZ****(72) Мирхидоятов Аъзам Асхадович, UZ****(54) Бутилка (4 вариантда)****Бутылка (4 варианта)****(55)****(11) SAP 01295****(51) 13-03****(15) 31.03.2015****(21) SAP 2014 0014****(22) 17.02.2014****(31) 2013 05441****(32) 24.07.2013****(33) TR****(71)(73) VIKO ELEKTRİK VE ELEKTRONİK ENDÜSTRİSİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM
ŞİRKETİ, TR****ВИКО ЭЛЕКТРИК ВЕ ЭЛЕКТРОНИК ЭНДУСТРИСИ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ
ШИРКЕТИ, TR****(72) МИРЗАТ КОЧ; ФУЛИЯ ТУРГУТ, TR****(54) Ўчиргич билан таъминланган ерга уланган кўп ўринли штепселли розетка (8 вариантда)****Розетка штепсельная многоместная заземленная с выключателем (8 вариантов)****(55)**



(11) SAP 01296

(51) 19-08

(15) 30.03.2015

(21) SAP 2014 0045

(22) 05.05.2014

(71)(73) «Promotion Agents» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Promotion Agents», UZ

(72) Умурзаков Баходир Рахимжонович, UZ

(54) Реклама-ахборот варақаси (флаер) (3 та вариант)

Рекламно-информационный листок (флаер) (3 варианта)

(55)

omotion initiated creative ideas  АЖАГА

РЕКЛАМА ТУЪРАНИНГ УСУЛИ ЖОЙЛАШТИРИЛУШИ ЖАВОБГАР

ИНФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНОГО ХАРАКТЕРА В РАЗЛИЧНОМ ШРИФТОВОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

РАЗМЕЩЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РЕКЛАМЫ на ТЕРРИТОРИИ Тел.: (+998 98) 366-33-14

ИНФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНОГО ХАРАКТЕРА В РАЗЛИЧНОМ ШРИФТОВОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНОГО ХАРАКТЕРА В РАЗЛИЧНОМ ШРИФТОВОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНОГО ХАРАКТЕРА В РАЗЛИЧНОМ ШРИФТОВОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНОГО ХАРАКТЕРА В РАЗЛИЧНОМ ШРИФТОВОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

реклама туъранинги усули жойлаштирилуши жавобгар

omotion initiated creative ideas  АЖАГА

РЕКЛАМА ТУЪРАНИНГ УСУЛИ ЖОЙЛАШТИРИЛУШИ ЖАВОБГАР

ИНФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНОГО ХАРАКТЕРА В РАЗЛИЧНОМ ШРИФТОВОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

РАЗМЕЩЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РЕКЛАМЫ на ТЕРРИТОРИИ Тел.: (+998 98) 366-33-14

ИНФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНОГО ХАРАКТЕРА В РАЗЛИЧНОМ ШРИФТОВОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНОГО ХАРАКТЕРА В РАЗЛИЧНОМ ШРИФТОВОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНОГО ХАРАКТЕРА В РАЗЛИЧНОМ ШРИФТОВОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНОГО ХАРАКТЕРА В РАЗЛИЧНОМ ШРИФТОВОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

реклама туъранинги усули жойлаштирилуши жавобгар

omotion initiated creative ideas  АЖАГА

РЕКЛАМА ТУЪРАНИНГ УСУЛИ ЖОЙЛАШТИРИЛУШИ ЖАВОБГАР

отверстие

ИНФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНОГО ХАРАКТЕРА В РАЗЛИЧНОМ ШРИФТОВОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

РАЗМЕЩЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РЕКЛАМЫ на ТЕРРИТОРИИ Тел.: (+998 98) 366-33-14

ИНФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНОГО ХАРАКТЕРА В РАЗЛИЧНОМ ШРИФТОВОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНОГО ХАРАКТЕРА В РАЗЛИЧНОМ ШРИФТОВОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНОГО ХАРАКТЕРА В РАЗЛИЧНОМ ШРИФТОВОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ РЕКЛАМНОГО ХАРАКТЕРА В РАЗЛИЧНОМ ШРИФТОВОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВОЗМОЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

реклама туъранинги усули жойлаштирилуши жавобгар

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 01288 |
| 09-01 | SAP 01289 |
| 09-01 | SAP 01290 |
| 09-01 | SAP 01291 |
| 09-01 | SAP 01292 |

| Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси | Патент рақами |
|---|---------------|
| Индекс МКПО | Номер патента |
| 09-01 | SAP 01293 |
| 09-01 | SAP 01294 |
| 13-03 | SAP 01295 |
| 19-08 | SAP 01287 |
| 19-08 | SAP 01296 |

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

| Талабнома рақами | Патент рақами |
|------------------|---------------|
| Номер заявки | Номер патента |
| SAP 2013 0147 | SAP 01288 |
| SAP 2013 0148 | SAP 01289 |
| SAP 2013 0149 | SAP 01290 |
| SAP 2013 0150 | SAP 01291 |
| SAP 2013 0151 | SAP 01292 |

| Талабнома рақами | Патент рақами |
|------------------|---------------|
| Номер заявки | Номер патента |
| SAP 2013 0166 | SAP 01293 |
| SAP 2013 0174 | SAP 01294 |
| SAP 2014 0014 | SAP 01295 |
| SAP 2014 0045 | SAP 01296 |
| SAP 2014 0053 | SAP 01287 |

Ушбу бўлимда 10 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 10 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) - кўрғазмага 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 27267

(151) 03.03.2015

(181) 11.02.2024

(210) MGU 2014 0238

(220) 11.02.2014

(732) «Siyob Shavkat Orzu» фермер хўжалиги, UZ
Фермерское хозяйство «Siyob Shavkat Orzu», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) PURE MILKY

(591) Сарик, яшил, тўқ яшил, оқ.

Желтый, зеленый, темно-зеленый, белый.

(511)

29 Сут ва сут маҳсулотлари.

30 Музқаймоқ.

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

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш.

29 Молоко и молочные продукты.

30 Мороженое.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров.

(111) MGU 27268

(151) 03.03.2015

(181) 13.05.2024

(210) MGU 2014 0935

(220) 13.05.2014

(732) "SNACK FOOD" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SNACK FOOD", UZ

(540)



(511)

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

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; сухари, сухари панировочные.

(111) MGU 27269

(151) 03.03.2015

(181) 18.03.2024

(210) MGU 2014 0583

(220) 18.03.2014

(310) № 20135354

(320) 31.12.2013

(330) ВУ

(732) ВОРЛД МЕДИСИН ИЛАЧЛАРЫ ЛИМИТЕД ШИРКЕТИ, TR

(540)

ПРОТЕСТА ПРОТЕКТА

(511)

5 Инсон учун медицинаментлар; ветеринария мақсадлари учун медицинаментлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; доривор ўтлар; тиббий мақсадлар учун ўтли ичимликлар; стоматология медицинаментлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник воситалар, жумладан ёстиқчалар, тиббий мақсадлар учун пахта; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли хайвонларни

йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар; дезодорантлар, инсон ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари.

5 Медикаменты для человека; медикаменты для ветеринарных целей; препараты химические для медицинских целей; травы лекарственные; напитки травяные для медицинских целей; медикаменты стоматологические; гигиенические средства для медицинских целей, включая подушечки, вату для медицинских целей; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных.

(111) MGU 27270

(151) 03.03.2015

(181) 20.02.2024

(210) MGU 2014 0312

(220) 20.02.2014

(732) Nodavlat ta'lim muassasasi «CREATIVE EDUCATION», UZ

Негосударственное образовательное учреждение «CREATIVE EDUCATION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, кўк, қора.

Голубой, синий, черный.

(511)

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

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

(111) MGU 27271

(151) 03.03.2015

(181) 25.03.2024

(210) MGU 2014 0613

(220) 25.03.2014

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

Общество с ограниченной ответственностью "SALIXAN GROUP", UZ

(540)

VERITA

(511)

8 Кўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совук қурол; устаралар. 16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

21 Чангни йўқотиш учун латталар, йиғиштириш учун латталар, автомобилларни тозалаш учун латталар; тароқлар ва губкалар, тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; хўжалик мақсадлари учун губкалар, ҳожатхона губкалари, чўткали буюмлар, ошхона идиш-тавоқларини тозалаш учун металл мочалкалар; жило бериш учун материаллар, препаратлар, қоғозлар ва тошлардан ташқарилари; ошхона абразив ёстикчалари, тозалаш учун ёстикчалар, тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар.

24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газламар ва тўқимачилик буюмлари; чойшаблар ва дастурхонлар; адёллар.

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

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.

21 Тряпки для удаления пыли, тряпки для уборки, тряпки для чистки автомобилей; расчески и губки, приспособления для чистки и уборки; губки для хозяйственных целей, губки туалетный, щеточные изделия, мочалки металлические для чистки кухонной посуды; материалы для придания блеска, за исключением препаратов, бумаги и камня; подушечки абразивные кухонные, подушечки для чистки, приспособления для чистки и уборки.

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

(111) MGU 27272

(151) 03.03.2015

(181) 14.04.2024

(210) MGU 2014 0755

(220) 14.04.2014

(732) «OZODXON GLORY» mas'uliyati cheklan-gan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «OZODXON GLORY», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) milk+vitamin's

(591) Қизил, сарик, кўк, малина ранг, ҳаво ранг, яшил, зарғалдоқ, жигар ранг, қора, оқ.

Красный, желтый, синий, малиновый, голубой, зеленый, оранжевый, коричневый, черный, белый.

(511)

30 Нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳ-сулотлари.

30 Хлебобулочные изделия, кондитерские изде-лия.

(111) MGU 27273

(151) 03.03.2015

(181) 14.04.2024

(210) MGU 2014 0756

(220) 14.04.2014

(732) «OZODXON GLORY» mas'uliyati cheklan-gan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «OZODXON GLORY», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) milk+vitamin's

(591) Қизил, сарик, кўк, малина ранг, ҳаво ранг, яшил, зарғалдоқ, жигар ранг, қора, оқ.

Красный, желтый, синий, малиновый, голубой, зеленый, оранжевый, коричневый, черный, белый.

(511)

30 Нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳ-сулотлари.

30 Хлебобулочные изделия, кондитерские изде-лия.

(111) MGU 27274

(151) 03.03.2015

(181) 14.04.2024

(210) MGU 2014 0757

(220) 14.04.2014

(732) «OZODXON GLORY» mas'uliyati cheklan-gan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «OZODXON GLORY», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) milk+vitamin's

(591) Қизил, сарик, кўк, малина ранг, ҳаво ранг, яшил, зарғалдоқ, жигар ранг, қора, оқ.

Красный, желтый, синий, малиновый, голубой, зеленый, оранжевый, коричневый, черный, белый.

(511)

30 Нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳ-сулотлари.

30 Хлебобулочные изделия, кондитерские изде-лия.

(111) MGU 27275

(151) 03.03.2015

(181) 14.04.2024

(210) MGU 2014 0758

(220) 14.04.2014

(732) «OZODXON GLORY» mas'uliyati cheklan-gan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «OZODXON GLORY», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) milk+vitamin's

(591) Қизил, сарик, кўк, малина ранг, ҳаво ранг, яшил, зарғалдоқ, жигар ранг, қора, оқ.

Красный, желтый, синий, малиновый, голубой, зеленый, оранжевый, коричневый, черный, белый.

(511)

30 Нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳ-сулотлари.

30 Хлебобулочные изделия, кондитерские изде-лия.

(111) MGU 27276

(151) 04.03.2015

(181) 24.03.2024

(210) MGU 2014 0602

(220) 24.03.2014

(732) Виакон Интернейшнл Инк., Делавэр штатининг қонунлари бўйича ташкил қилинган ва фаолият кўрсатувчи корпорацияси, US
Виакон Интернейшнл Инк., корпорация, созданная и существующая в соответствии с законами штата Делавэр, US

(540)



(526) MUSIC, TELEVISION.

(511)

9 Товушларни ёзиш ва қайтадан тиклаш, видео ва маълумотларни сақлаш, товуш ва/ёки тасвирларни ёзиш, узатиш ва қайтадан тиклаш учун аппаратура; компьютерлар учун дастурий таъминот; компьютерлар учун ўйин дастурлари (юклатилган дастурий таъминот); компьютерлар дастурий таъминоти учун юклатилган иловалар; компьютер ўйинлари ёзилган дисклар; компьютер видео ўйинлари учун ўйин картрижлари ва ўйин конструкциялари видеоси; компьютерлар учун ўйин дастурлари; товуш ва видео ёзувлар тарқатувчилари; товуш ёзувлари дисклари; кўргазмага кўйиб кўрсатилган кино- ва фотоплёнкалар; киноплёнкалар (кинотасмалар) ва видео ёзувлар учун магнит тасмалари; mp3-проигривателлар; рақамли камералар; мобил телефонлар ва симсиз мобил телефонлар учун ускуналарнинг барча турлари ва аксессуарлар, жумладан мобил телефонлар учун алмашинувчи панеллар; товушли файллар юклатилган контекстдаги товушли файллар, симсиз мобил алоқа қурилмалари учун мусикалар, mp3, графиклар, ўйинлар ва видео тасвирлар; симсиз узатиш ва овозни амалга оширишга имкон берувчи қурилмалар ва бошқа симсиз мобил алоқали овозли алмашишлар; қуёшдан сақловчи кўзойнаклар/пенсне; тасвир ва/ёки товушли маълумотларни магнитли тарқатувчилар; лазерли дисклар; видеодисклар, компакт-дисклар; компакт-дисклар (аудио-видео), компакт-дисклар (кўчириб ёзилмайдиган); интерфаол видеокомпакт-дисклар; универсал рақамли дисклар (dvd); магнит тасмалар; видеокассеталар; кинофильмлар, янгиликлар, спорт томошалар ва телесериаллар, хужжатли фильмлар, концертлар ва бошқа томошалар билан карталар, картрижлар; хотира карталари; интерфаол компакт-дисклар; кассета ва компакт-дисклар учун кўчма филофлар.

38 Хабарлар ва телекоммуникацион хизматлар; кабелга ва йўлдошга оид кўрсатувлар доирасида хизматлар; симсиз мобил телефон алоқалари хизматлари; рақамли файлларни, айнан товушли файллар, овозли хабарлар, мусикалар, mp3-файллар, графикалар, ўйинлар, видео тасвирларни, шунингдек симсиз мобил алоқали қурилмалар учун ахборотлар ва янгиликлар узатиш; рақамли файлларни, айнан товушли файллар, овозли хабарлар, мусикалар, mp3-файллар, графикалар, ўйинлар, видео тасвирларни, симсиз мобил алоқалар қурилмаларига глобал компьютер тармоқлари орқали ахборотлар ва янгиликларни узатиш; симсиз мобил алоқалар орасида овозли ва матнли хабарларни жўнатиш ва қабул қилиш; Интернет-хизматлар, контекстда коммуникациялар хизматлари, айнан Интернет орқали аудио ва аудио-видео ёзувлар оқимини узатиш.

41 Тарбия, ўқув жараёнини таъминлаш, қўнғил очиш ва спорт ҳамда маданий-оқартув характердаги хизматлар, теле- ва радио дастурларни монтаж қилишдан ташқари; тўғридан-тўғри эфир учун фильмлар ва томошага оид тадбирлар ишлаб чиқариш; анимацияга оид фильмлар ва теледастурлар ишлаб чиқариш; киностудия ва телестудиялар билан боғлиқ хизматлар; кино соҳасида ўйин-қулгилар билан боғлиқ хизматлар, бевоқиф эфирда ва шоуда телевидения ва томошага оид тадбирлар, китоблар, журналлар ва вақтли нашрларни босиб чиқаришга боғлиқ хизматлар; қўнғилхушликлар масалалари бўйича ахборотлар тақдим этиш, айнан телевизион дастурлар соҳасида даъво қилувчиларга глобал компьютер тармоқлари, Интернет тармоқлари ёки бошқа интерфаол маълумотлар базалари орқали хизматлар ҳақида ахборотлар тақдим этиш; рақс шоулари, мусикий шоулар, видео соҳасида тақдирлаш маросимларини ташкил этиш; тўғридан-тўғри эфирда кўрсатиладиган ёки кейинроқ кўрсатиш учун ёзиб олинган комедияга оид шоулар, ўйин шоулари ва томошабинлар иштирокидаги спорт тадбирларини ташкил этиш; театрлаштирилган томошалар; телевизион янгиликлар шоулари; истеъдоддилар конкурсларини ва мусика ҳамда телевидения соҳасида тақдирлаш маросимларини ташкил этиш; дизайнлар ва модалар соҳасида томошага оид тадбирларни ташкил этиш ва намойиш қилиш; глобал компьютер тармоқлари орқали қўнғилхушликлар доирасида ахборотлар тақдим этиш.

9 Аппаратура для записи и воспроизведения звука, видео и данных для сохранения, записи, передачи и воспроизведения звука и/или изображе

ний; обеспечение программное для компьютеров; программы игровые для компьютеров [загружаемое программное обеспечение]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; диски с компьютерными играми; игровые картриджи для компьютерных видеоигр и видео игровых устройств; программы игровые для компьютеров; носители звукозаписи и видео-записи; диски звукозаписи; кино- и фото пленки, экспонированные; кино пленки (киноленты) и ленты магнитные для видеозаписи; mp3-проигрыватели; цифровые камеры; мобильные телефоны и все типы оборудования и аксессуаров для беспроводных мобильных телефонов, включая сменные панели для мобильных телефонов; файлы звуковые в контексте загружаемых звуковых файлов, музыки, mp3, графики, игр и видеоизображений для беспроводных мобильных устройств связи; устройства беспроводной передачи и мобильной связи позволяющие осуществлять голосование и обмен голосовыми и текстовыми сообщениями с другими устройствами беспроводной мобильной связи; очки солнцезащитные/Пенсне; магнитные носители данных, содержащие изображения и/или звук; лазерные диски; видеодиски, компакт-диски; компакт-диски [аудио-видео], компакт-диски [неперезаписываемые]; интерактивные видеокompact-диски; универсальные цифровые диски (dvd); ленты магнитные; видеокассеты; картриджи, карты с кинофильмами, новостями, спортивными представлениями и телесериалами, документальными фильмами, телеиграми, анимационными фильмами, концертами и другими представлениями; карты памяти; интерактивные компакт-диски; переносные футляры для кассет и компакт-дисков.

38 Вещание и телекоммуникационные услуги; услуги в сфере кабельной и спутниковой передачи; услуги беспроводной мобильной телефонной связи; передача цифровых файлов, а именно звуковых файлов, голосовых сообщений, музыки, mp3-файлов, графики, игр, видеоизображений, а также информации и новостей для беспроводных мобильных устройств связи; передача цифровых файлов, а именно, звуковых файлов, голосовых сообщений, музыки, mp3-файлов, графики, игр, видеоизображений, информации и новостей посредством глобальной компьютерной сети на беспроводные мобильные устройства связи; отправка и получение голосовых и текстовых сообщений между беспроводной мобильной связью; интернет-услуги, в контексте услуг коммуникации, а именно, передачи потоков аудио и аудио-видео записей через Интернет.

41 Воспитание, обеспечение учебного процесса, услуги развлекательного и спортивного и куль-

турно-просветительского характера, включая монтирование теле- и радиoproграмм; производство фильмов и зрелищных мероприятий для прямого эфира; производство анимационных фильмов и телепрограмм; услуги, связанные с киностудиями и телестудиями; услуги, связанные с развлечениями в сфере кино, телевидения и зрелищных мероприятий в прямом эфире и шоу, услуги, связанные с публикацией книг, журналов и периодических изданий; предоставление информации по вопросам развлечений, а именно, информации об услугах заявителя в области телевизионных передач, осуществляемое посредством глобальной компьютерной сети, сети Интернет или иных интерактивных баз данных; организация танцевальных шоу, музыкальных шоу, церемоний награждений в области видео; организация комедийных шоу, игровых шоу и спортивных мероприятий в присутствии зрителей, транслируемых в прямом эфире или записываемых для последующего показа; представления театрализованные; телевизионные новостные шоу; организация конкурсов талантов и церемоний награждений в области музыки и телевидения; организация и презентация зрелищных мероприятий в сфере дизайна и моды; предоставление информации в сфере развлечений посредством глобальной компьютерной сети.

(111) MGU 27277

(151) 04.03.2015

(181) 24.03.2024

(210) MGU 2014 0603

(220) 24.03.2014

(732) Виакон Интернейшнл Инк., Делавэр штатининг конунлари бўйича ташкил қилинган ва фаолият кўрсатувчи корпорацияси, US

Виакон Интернейшнл Инк., корпорация, созданная и существующая в соответствии с законами штата Делавэр, US

(540)



(511)

9 Товушларни ёзиш ва қайтадан тиклаш, видео ва маълумотларни сақлаш, товуш ва/ёки тасвирларни ёзиш, узатиш ва қайтадан тиклаш учун аппаратура; компьютерлар учун дастурий таъминот; компьютерлар учун ўйин дастурлари (юклатилган дастурий таъминот); компьютерлар дастурий таъминоти учун юклатилган иловалар; компьютер ўйинлари ёзилган дисклар; компьютер

видео ўйинлари учун ўйин картрижлари ва ўйин конструкциялари видеоси; компьютерлар учун ўйин дастурлари; товуш ва видео ёзувлар тарқатувчилари; товуш ёзувлари дисклари; кўргазмага кўйиб кўрсатилган кино- ва фотоплёнкалар; киноплёнкалар (кинотасмалар) ва видео ёзувлар учун магнит тасмалари; mp3-проигривателлар; рақамли камералар; мобил телефонлар ва симсиз мобил телефонлар учун ускуналарнинг барча турлари ва аксессуарлар, жумладан мобил телефонлар учун алмашинувчи панеллар; товушли файллар юклатилган контекстдаги товушли файллар, симсиз мобил алоқа қурилмалари учун мусикалар, mp3, графиклар, ўйинлар ва видео тасвирлар; симсиз узатиш ва овозни амалга оширишга имкон берувчи қурилмалар ва бошқа симсиз мобил алоқали овозли алмашишлар; қуёшдан сақловчи кўзойнақлар/пенсне; тасвир ва/ёки товушли маълумотларни магнитли тарқатувчилар; лазерли дисклар; видеодисклар, компакт-дисклар; компакт-дисклар (аудио-видео), компакт-дисклар (кўчириб ёзилмайдиган); интерфаол видеокомпакт-дисклар; универсал рақамли дисклар (dvd); магнит тасмалар; видеокассеталар; кинофильмлар, янгиликлар, спорт томошалар ва телесериаллар, хужжатли фильмлар, концертлар ва бошқа томошалар билан карталар, картрижлар; хотира карталари; интерфаол компакт-дисклар; кассета ва компакт-дисклар учун кўчма ғилофлар.

38 Хабарлар ва телекоммуникацион хизматлар; кабелга ва йўлдошга оид кўрсатувлар доирасида хизматлар; симсиз мобил телефон алоқалари хизматлари; рақамли файлларни, айнан товушли файллар, овозли хабарлар, мусикалар, mp3-файллар, графикалар, ўйинлар, видео тасвирларни, шунингдек симсиз мобил алоқали қурилмалар учун ахборотлар ва янгиликлар узатиш; рақамли файлларни, айнан товушли файллар, овозли хабарлар, мусикалар, mp3-файллар, графикалар, ўйинлар, видео тасвирларни, симсиз мобил алоқалар қурилмаларига глобал компьютер тармоқлари орқали ахборотлар ва янгиликларни узатиш; симсиз мобил алоқалар орасида овозли ва матнли хабарларни жўнатиш ва қабул қилиш; Интернет-хизматлар, контекстда коммуникациялар хизматлари, айнан Интернет орқали аудио ва аудио-видео ёзувлар оқимини узатиш.

41 Тарбия, ўқув жараёнини таъминлаш, кўнгили очиш ва спорт ҳамда маданий-оқартув характердаги хизматлар, теле- ва радио дастурларни монтаж қилишдан ташқари; тўғридан-тўғри эфир учун фильмлар ва томошага оид тадбирлар ишлаб чиқариш; анимацияга оид фильмлар ва теледастурлар ишлаб чиқариш; киностудия ва телестудиялар билан боғлиқ хизматлар; кино соҳасида ўйин-кулгилар билан боғлиқ хизматлар, бево-

сита эфирда ва шоуда телевидения ва томошага оид тадбирлар, китоблар, журналлар ва вақтли нашрларни босиб чиқаришга боғлиқ хизматлар; кўнгилихушликлар масалалари бўйича ахборотлар тақдим этиш, айнан телевизион дастурлар соҳасида даъво қилувчиларга глобал компьютер тармоқлари, Интернет тармоқлари ёки бошқа интерфаол маълумотлар базалари орқали хизматлар ҳақида ахборотлар тақдим этиш; ракс шоулари, мусикий шоулар, видео соҳасида тақдирлаш маросимларини ташкил этиш; тўғридан-тўғри эфирда кўрсатиладиган ёки кейинроқ кўрсатиш учун ёзиб олинмайдиган комедияга оид шоулар, ўйин шоулари ва томошабинлар иштирокидаги спорт тадбирларини ташкил этиш; театрлаштирилган томошалар; телевизион янгиликлар шоулари; истеъдодлилар конкурсларини ва мусиқа ҳамда телевидения соҳасида тақдирлаш маросимларини ташкил этиш; дизайнлар ва модалар соҳасида томошага оид тадбирларни ташкил этиш ва намойиш қилиш; глобал компьютер тармоқлари орқали кўнгилихушликлар доирасида ахборотлар тақдим этиш.

9 Аппаратура для записи и воспроизведения звука, видео и данных для сохранения, записи, передачи и воспроизведения звука и/или изображений; обеспечение программное для компьютеров; программы игровые для компьютеров [загружаемое программное обеспечение]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; диски с компьютерными играми; игровые картриджи для компьютерных видеоигр и видео игровых устройств; программы игровые для компьютеров; носители звукозаписи и видео-записи; диски звукозаписи; кино- и фотопленки, экспонированные; кинопленки (киноленты) и ленты магнитные для видеозаписи; mp3-проигрыватели; цифровые камеры; мобильные телефоны и все типы оборудования и аксессуаров для беспроводных мобильных телефонов, включая сменные панели для мобильных телефонов; файлы звуковые в контексте загружаемых звуковых файлов, музыки, mp3, графики, игр и видеоизображений для беспроводных мобильных устройств связи; устройства беспроводной передачи и мобильной связи позволяющие осуществлять голосование и обмен голосовыми и текстовыми сообщениями с другими устройствами беспроводной мобильной связи; очки солнцезащитные/ Пенсне; магнитные носители данных, содержащие изображения и/или звук; лазерные диски; видеодиски, компакт-диски; компакт-диски [аудио-видео], компакт-диски [неперезаписываемые]; интерактивные видеокомпакт-диски; уни-

версальные цифровые диски (dvd); ленты магнитные; видеокассеты; картриджи, карты с кинофильмами, новостями, спортивными представлениями и телесериалами, документальными фильмами, телеиграми, анимационными фильмами, концертами и другими представлениями; карты памяти; интерактивные компакт-диски; переносные футляры для кассет и компакт-дисков.

38 Вещание и телекоммуникационные услуги; услуги в сфере кабельной и спутниковой передачи; услуги беспроводной мобильной телефонной связи; передача цифровых файлов, а именно звуковых файлов, голосовых сообщений, музыки, mp3-файлов, графики, игр, видеоизображений, а также информации и новостей для беспроводных мобильных устройств связи; передача цифровых файлов, а именно, звуковых файлов, голосовых сообщений, музыки, mp3-файлов, графики, игр, видеоизображений, информации и новостей посредством глобальной компьютерной сети на беспроводные мобильные устройства связи; отправка и получение голосовых и текстовых сообщений между беспроводной мобильной связью; интернет-услуги, в контексте услуг коммуникации, а именно, передачи потоков аудио и аудио-видео записей через Интернет.

41 Воспитание, обеспечение учебного процесса, услуги развлекательного и спортивного и культурно-просветительского характера, включая монтирование теле- и радиопрограмм; производство фильмов и зрелищных мероприятий для прямого эфира; производство анимационных фильмов и телепрограмм; услуги, связанные с киностудиями и телестудиями; услуги, связанные с развлечениями в сфере кино, телевидения и зрелищных мероприятий в прямом эфире и шоу, услуги, связанные с публикацией книг, журналов и периодических изданий; предоставление информации по вопросам развлечений, а именно, информации об услугах заявителя в области телевизионных передач, осуществляемое посредством глобальной компьютерной сети, сети Интернет или иных интерактивных баз данных; организация танцевальных шоу, музыкальных шоу, церемоний награждений в области видео; организация комедийных шоу, игровых шоу и спортивных мероприятий в присутствии зрителей, транслируемых в прямом эфире или записываемых для последующего показа; представления театрализованные; телевизионные новостные шоу; организация конкурсов талантов и церемоний награждений в области музыки и телевидения; организация и презентация зрелищных мероприятий в сфере дизайна и моды; предоставление информации в сфере развлечений посредством глобальной компьютерной сети.

(111) MGU 27278

(151) 04.03.2015

(181) 24.03.2024

(210) MGU 2014 0604

(220) 24.03.2014

(732) Виакон Интернейшнл Инк., Делавэр штатининг конунлари бўйича ташкил қилинган ва фаолият кўрсатувчи корпорацияси, US

Виакон Интернейшнл Инк., корпорация, созданная и существующая в соответствии с законами штата Делавэр, US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, қул ранг.

Белый, чёрный, серый.

(511)

9 Товушларни ёзиш ва қайтадан тиклаш, видео ва маълумотларни сақлаш, товуш ва/ёки тасвирларни ёзиш, узатиш ва қайтадан тиклаш учун аппаратура; компьютерлар учун дастурий таъминот; компьютерлар учун ўйин дастурлари (юклатилган дастурий таъминот); компьютерлар дастурий таъминоти учун юклатилган иловалар; компьютер ўйинлари ёзилган дисклар; компьютер видео ўйинлари учун ўйин картрижлари ва ўйин конструкциялари видеоси; компьютерлар учун ўйин дастурлари; товуш ва видео ёзувлар таркатувчилари; товуш ёзувлари дисклари; кўрғазмага кўйиб кўрсатилган кино- ва фотоплёнкалар; киноплёнкалар (киночасмалар) ва видео ёзувлар учун магнит тасмалари; mp3-проигривателлар; рақамли камералар; мобил телефонлар ва симсиз мобил телефонлар учун ускуналарнинг барча турлари ва аксессуарлар, жумладан мобил телефонлар учун алмашинувчи панеллар; товушли файллар юклатилган контекстдаги товушли файллар, симсиз мобил алоқа қурилмалари учун мусикалар, mp3, графиклар, ўйинлар ва видео тасвирлар; симсиз узатиш ва овозни амалга оширишга имкон берувчи қурилмалар ва бошқа симсиз мобил алоқали овозли алмашишлар; қуёшдан сақловчи кўзойнақлар/пенсне; тасвир ва/ёки товушли маълумотларни магнитли таркатувчилар; лазерли дисклар; видеодисклар, компакт-дисклар; компакт-дисклар (аудио-видео), компакт-дисклар (кўчириб ёзилмайдиган); интерфаол видеокомпакт-дисклар; универсал рақамли дисклар (dvd); магнит тасмалар; видеокассеталар; кинофильмлар, янгиликлар, спорт томошалар ва телесериаллар, хужжатли фильмлар, концертлар ва бошқа томошалар билан карталар, картрижлар; хотира карталари; интерфаол компакт-дисклар; кассета ва компакт-дисклар учун кўчма ғилофлар.

25 Устки кийим; кийимлар, айнан, спорт кийимлари, 25-синфга киритилганлари; кийимлар, айнан, дам олиш кунларида ва таътил вақтларида кийиладиган кийимлар (иш кийими бўлмаган кийимлар); кийимлар, айнан, кундалик кийиладиган кийимлар; чўмилиш кийимлари; тунги ич кийим; оёқ кийимлар ва бош кийимлар; футболкалар; белбоғлар; бўйин рўмоллари; курткалар; костюмлар; шимлар; юбкалар; пайпоқлар, колготкалар; галстуклар; кўлоқлар; свитерлар; кўйлақлар; блуздалар; эркақлар кўйлақлари; шляпалар, шапкалар [бош кийимлар]; этиклар, туфлилар, хона туфлилари.

28 Ўйинлар ва ўйинчоқлар; ўйин ва ўйин-кулгилар учун буюмлар, жиҳозлар; учиш учун ғилдиракчали тахтачалар; ўйинчоқлар; қўғирчоқлар; стол устида ўйналадиган ўйинлар; компьютерлаштирилган ўйин аппаратлари; гимнастикага оид ва спортга оид товарлар, бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари; янги йил арчалари учун безаклар; видеосигналли ўйинлар учун аппаратлар, тўпламда фойдаланиш бўйича кўлланма билан сотиладиганлари; ўйин автоматлари; ўйинлар учун қурилмалар.

41 Тарбия, ўқув жараёни таъминлаш, кўнгил очиш ва спорт ҳамда маданий-оқартув характеридаги хизматлар, теле- ва радио дастурларни монтаж қилишдан ташқари; тўғридан-тўғри эфир учун фильмлар ва томошага оид тадбирлар ишлаб чиқариш; анимацияга оид фильмлар ва теледастурлар ишлаб чиқариш; киностудия ва телестудиялар билан боғлиқ хизматлар; кино соҳасида ўйин-кулгилар билан боғлиқ хизматлар, бевоқиф эфирда ва шоуда телевидения ва томошага оид тадбирлар, китоблар, журналлар ва вақтли нашрларни босиб чиқаришга боғлиқ хизматлар; кўнгилхушликлар масалалари бўйича ахборотлар тақдим этиш, айнан телевизион дастурлар соҳасида даъво қилувчиларга глобал компьютер тармоқлари, Интернет тармоқлари ёки бошқа интерфол маълумотлар базалари орқали хизматлар ҳақида ахборотлар тақдим этиш; рақс шоулари, мусиқий шоулар, видео соҳасида тақдирлаш маросимларини ташкил этиш; тўғридан-тўғри эфирда кўрсатиладиган ёки кейинроқ кўрсатиш учун ёзиб олинладиган комедияга оид шоулар, ўйин шоулари ва томошабинлар иштирокидаги спорт тадбирларини ташкил этиш; театрлаштирилган томошалар; телевизион янгиликлар шоулари; истеъдодлилар конкурсларини ва мусиқа ҳамда телевидения соҳасида тақдирлаш маросимларини ташкил этиш; дизайнлар ва модалар соҳасида томошага оид тадбирларни ташкил этиш ва намоёйиш қилиш; глобал компьютер тармоқлари орқали кўнгилхушликлар доирасида ахборотлар тақдим этиш.

9 Аппаратура для записи и воспроизведения звука, видео и данных для сохранения, записи, передачи и воспроизведения звука и/или изображения; обеспечение программное для компьютеров; программы игровые для компьютеров [загружаемое программное обеспечение]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; диски с компьютерными играми; игровые картриджи для компьютерных видеоигр и видео игровых устройств; программы игровые для компьютеров; носители звукозаписи и видеозаписи; диски звукозаписи; кино- и фото пленки, экспонированные; кино пленки (киноленты) и ленты магнитные для видеозаписи; mp3-проигрыватели; цифровые камеры; мобильные телефоны и все типы оборудования и аксессуаров для беспроводных мобильных телефонов, включая сменные панели для мобильных телефонов; файлы звуковые в контексте загружаемых звуковых файлов, музыки, mp3, графики, игр и видеозображений для беспроводных мобильных устройств связи; устройства беспроводной передачи и мобильной связи позволяющие осуществлять голосование и обмен голосовыми и текстовыми сообщениями с другими устройствами беспроводной мобильной связи; очки солнцезащитные/Пенсне; магнитные носители данных, содержащие изображения и/или звук; лазерные диски; видеодиски, компакт-диски; компакт-диски [аудио-видео], компакт-диски [неперезаписываемые]; интерактивные видеокompact-диски; универсальные цифровые диски (dvd); ленты магнитные; видеокассеты; картриджи, карты с кинофильмами, новостями, спортивными представлениями и телесериалами, документальными фильмами, телеиграми, анимационными фильмами, концертами и другими представлениями; карты памяти; интерактивные компакт-диски; переносные футляры для кассет и компакт-дисков.

25 Верхняя одежда; одежда, а именно, спортивная одежда, включенная в 25 класс; одежда, а именно, одежда, надеваемая в выходные и в отпуск (нерабочая одежда); одежда, а именно, повседневная одежда; купальные костюмы; ночное белье; обувь и головные уборы; футболки; пояса; платки шейные; куртки; костюмы; брюки; юбки; чулки, колготки; галстуки; перчатки; свитера; платья; блузы; рубашки; шляпы, шапки [головные уборы]; сапоги, туфли, туфли комнатные.

28 Игры и игрушки; изделия, предметы для игр и развлечения; доски роликовые для катания; игрушки; куклы; игры настольные; компьютеризированные игровые аппараты; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; украшения для новогодних елок; аппараты для игр с видеосигналом, продаваемые в

наборах с руководством по их эксплуатации; игровые автоматы; устройства для игр.

41 Воспитание, обеспечение учебного процесса, услуги развлекательного и спортивного и культурно-просветительского характера, включая монтирование теле- и радиопрограмм; производство фильмов и зрелищных мероприятий для прямого эфира; производство анимационных фильмов и телепрограмм; услуги, связанные с киностудиями и телестудиями; услуги, связанные с развлечениями в сфере кино, телевидения и зрелищных мероприятий в прямом эфире и шоу, услуги, связанные с публикацией книг, журналов и периодических изданий; предоставление информации по вопросам развлечений, а именно, информации об услугах заявителя в области телевизионных развлекательных передач, осуществляемое посредством глобальной компьютерной сети, сети Интернет или иных интерактивных баз данных; организация танцевальных шоу, музыкальных шоу, церемоний награждений в области видео; организация комедийных шоу, игровых шоу и спортивных мероприятий в присутствии зрителей, транслируемых в прямом эфире или записываемых для последующего показа; представления театрализованные; телевизионные новостные шоу; организация конкурсов талантов и церемоний награждений в области музыки и телевидения; организация и презентация зрелищных мероприятий в сфере дизайна и моды; предоставление информации в сфере развлечений посредством глобальной компьютерной сети.

(111) MGU 27279

(151) 05.03.2015

(181) 30.12.2023

(210) MGU 2013 2112

(220) 30.12.2013

(732) «Sarbon Plaza» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Sarbon Plaza», UZ

(540)



(526) Plaza

(511)

43 Вақтинча яшаб туришни таъминлаш.

45 Индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

43 Обеспечение временного проживания.

45 Персональные и социальные услуги, оказываемые другим для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 27280

(151) 05.03.2015

(181) 06.02.2024

(210) MGU 2014 0196

(220) 06.02.2014

(732) «ASL O'RIKZOR» оилавий корхона, UZ
Семейное предприятие «ASL O'RIKZOR», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ASL; yangi; 110; O'ZBEKISTONDA QADOQLANGAN.

(591) Оқ, қора, кул ранг, яшил, салат ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, сарик, олтин ранг, қизил.

Белый, черный, серый, зеленый, салатный, коричневый, светло-коричневый, желтый, золотистый, красный.

(511)

30 Чой.

30 Чай.

(111) MGU 27281

(151) 05.03.2015

(181) 30.07.2024

(210) MGU 2014 1469

(220) 30.07.2014

(732) "MUSAFFO IQLIM TRANS SERVIS" фермер хўжалиги, UZ

Фермерское хозяйство "MUSAFFO IQLIM TRANS SERVIS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Y

(591) Оч яшил, ҳаво ранг, кўк, оқ.

Светло-зеленый, голубой, синий, белый.

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қат

ронлар, 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; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

4 Техника мойлари ва суртма мойлар; суртма мой материаллари; чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар; ёнилғилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари; ёритиш учун пиликлар ва шамлар.

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

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельсли йўллар учун металл материаллар; металл трослар ва симлар (электрники бўлмаганлари); майдачуйда металл буюмлар ва қулфлаш буюмлари; металл қувурлар; сейфлар; оддий металллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; рудалар.

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

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

13 Ўқ отиш қуроли; ўқ-дорилар ва снарядлар; портловчи моддалар; мушакбозликлар.

15 Муסיқа асбоблари.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешиқ-тиркиш-

ларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

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

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

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

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

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.

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 химояси 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.

4 Технические масла и смазки; смазочные мате-

риалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения.

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

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; 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.

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

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

15 Музыкальные инструменты.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

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.

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

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.

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.

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 другим для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 27282

(151) 05.03.2015

(181) 14.08.2024

(210) MGU 2014 1572

(220) 14.08.2014

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyati «JURABEK LABORATORIES» O'zbek-Arab qo'shma korxonasi, UZ

Совместное узбекско-арабское предприятие общество с ограниченной ответственностью «JURABEK LABORATORIES», UZ

(540)

ФЕВАЛГАН

FEVALGAN

(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.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулотли; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; расомлар учун буюмлар; мўйка

ламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали кўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

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

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

(111) MGU 27283

(151) 06.03.2015

(181) 20.06.2024

(210) MGU 2014 1237

(220) 20.06.2014

(732) Юнион Тобакко энд Сигаретте Индастриз Ко., Ю

(540)



(511)

34 Сигаретлар учун филтрлар; сигаретлар, папирослар.

34 Фильтры для сигарет; сигареты, папиросы.

(111) MGU 27284

(151) 06.03.2015

(181) 17.07.2024

(210) MGU 2014 1391

(220) 17.07.2014

(732) "MEGA MASTER CAKE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MEGA MASTER CAKE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил малина ранг, кора, оқ, қизил, тилла ранг, салат ранг, яшил, тўқ яшил, кўк, шафтоли ранг, оч жигар ранг, жигар ранг, зарғалдок, сарик, хаво ранг, тўқ кўк, тўқ қизил, бинафша ранг. Красно-малиновый, черный, белый, красный, золотистый, салатный, зеленый, темно-зеленый, синий, персиковый, светло-коричневый, коричневый, оранжевый, желтый, голубой, темно-синий, темно-красный, фиолетовый.

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари.

30 Кондитерские изделия.

(111) MGU 27285

(151) 09.03.2015

(181) 27.06.2023

(210) MGU 2013 1223

(220) 27.06.2013

(732) "FARG'ONA UY QURILISH" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FARG'ONA UY QURILISH", UZ

(540)

VERBENA

(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.

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

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

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, космети-

ка, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.
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.

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

(111) MGU 27286

(151) 09.03.2015

(181) 31.10.2023

(210) MGU 2013 1785

(220) 31.10.2013

(732) "GRAND ALID-RAUF" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GRAND ALID-RAUF", UZ

(540)

ХРУС ТАЮЩИЙ

(511)

29 Картошкadan чипслар.

30 Қахва, чай, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон махсулотлари, нон-булка махсулотлари, кандолатчилик махсулотлари, музқаймоқ; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи; қоқ нон бўлакчалари; ковурилган маккажўхори, попкорн, дон махсулотларидан тайёрланган ёрмалар.

29 Чипсы картофельные.

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

(111) MGU 27287

(151) 09.03.2015

(181) 31.10.2023

(210) MGU 2013 1786

(220) 31.10.2013

(732) "GRAND ALID-RAUF" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GRAND ALID-RAUF", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ зарғалдоқ, ок, кора.

Темно-оранжевый, белый, черный.

(511)

29 Картошкadan чипслар.

30 Қахва, чай, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон махсулотлари, нон-булка махсулотлари, кандолатчилик махсулотлари, музқаймоқ; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи; қоқ нон бўлакчалари; ковурилган маккажўхори, попкорн, дон махсулотларидан тайёрланган ёрмалар.

29 Чипсы картофельные.

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

(111) MGU 27288

(151) 09.03.2015

(181) 21.01.2024

(210) MGU 2014 0099

(220) 21.01.2014

(732) "ARDENT FOODS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ARDENT FOODS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар

Все слова, буквы, цифры.

(591) Ок, зарғалдоқ, сарик, оч зарғалдоқ, тўқ зарғалдоқ, жигар ранг, охра ранг, кора, ҳаво ранг, яшил, тўқ яшил, оч яшил, пушти, қизил, оч сарик, тўқ сарик, сарғиш, тўқ жигар ранг.

Белый, оранжевый, желтый, светло-оранжевый, темно-оранжевый, коричневый, охристый, черный, голубой, зеленый, темно-зеленый, светло-зеленый, розовый, красный, светло-желтый, темно-желтый, бежевый, темно-коричневый.

(511)

30 Тез тайёрланадиган угра; угра .

30 Лапша быстрого приготовления; лапша.

(111) MGU 27289**(151)** 09.03.2015 **(181)** 10.02.2024**(210)** MGU 2014 0213 **(220)** 10.02.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)**(511)**

3 Пардоз сувлари, хушбўйлангилган сувлар, атирлар, атторлик буюмлари, одеколон.

3 Вода туалетная, вода ароматическая, духи, изделия парфюмерные, одеколон.

(111) MGU 27290**(151)** 09.03.2015 **(181)** 13.02.2024**(210)** MGU 2014 0280 **(220)** 13.02.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, ракамлар.

Все слова, цифры.

(591) Оч кул ранг, тўқ кул ранг, оч салат ранг, оч ҳаво ранг, оч пушти, қора.

Светло-серый, темно-серый, светло-салатовый, светло-голубой, светло-розовый, черный.

(511)

3 Пардоз суви.

3 Вода туалетная.

(111) MGU 27291**(151)** 09.03.2015**(181)** 17.02.2024**(210)** MGU 2014 0288**(220)** 17.02.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)**(511)**

5 Гигиена мақсадлари учун дезинфекциялаш воситалари, гигиена салфеткалари; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; гигиена ёстиқчалари, ҳавони софлантириш учун препаратлар.

5 Средства дезинфицирующие для гигиенических целей, салфетки гигиенические; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; подушечки гигиенические, препараты для освежения воздуха.

(111) MGU 27292**(151)** 09.03.2015**(181)** 28.02.2024**(210)** MGU 2014 0404**(220)** 28.02.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Crashing**(591)** Тўқ сарик, жигар ранг, олтин ранг.

Бежевый, коричневый, золотистый.

(511)

3 Пардоз сувлари, хушбўйлангилган сувлар, атирлар, атторлик буюмлари, одеколон.

3 Вода туалетная, вода ароматическая, духи, изделия парфюмерные, одеколон.

(111) MGU 27293**(151)** 09.03.2015**(181)** 05.03.2024**(210)** MGU 2014 0420**(220)** 05.03.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, кумуш ранг.

Темно-синий, серебристый.

(511)

3 Пардоз сувлари, хушбўйлантирилган сувлар, атирлар, атторлик буюмлари, одеколон.

3 Вода туалетная; вода ароматическая; духи; изделия парфюмерные; одеколон.

(111) MGU 27294**(151)** 09.03.2015**(181)** 05.03.2024**(210)** MGU 2014 0421**(220)** 05.03.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч пушти, ёкут ранг, кизил, қора, кумуш ранг, олтин ранг.

Светло-розовый, рубиновый, красный, черный, серебристый, золотистый.

(511)

3 Пардоз сувлари, хушбўйлантирилган сувлар, атирлар, атторлик буюмлари, одеколон.

3 Вода туалетная; вода ароматическая; духи; изделия парфюмерные; одеколон.

(111) MGU 27295**(151)** 09.03.2015**(181)** 23.05.2024**(210)** MGU 2014 1017**(220)** 23.05.2014**(732)** ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН каби савдо қилувчи), JP

ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (также торгующая как ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН), JP

(540)

TOYOTA FLEX

(511)

36 Молиявий хизматлар, моторли транспорт воситалари лизингги ва ютуғи учун маблағ ажратиш, моторли транспорт воситаларини суғурта қилиш.

36 Услуги финансовые, финансирование для приобретения и лизинга моторных транспортных средств, страхование моторных транспортных средств.

(111) MGU 27296**(151)** 09.03.2015**(181)** 26.06.2024**(210)** MGU 2014 1272**(220)** 26.06.2014**(732)** ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН каби савдо қилувчи), JP

ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (также торгующая как ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН), JP

(540)

AVENSIS

(511)

12 Автомобиллар ва деталлар, тузилиш элементлари, кўтариб турувчи деталлар.

12 Автомобили и детали, элементы конструкций, несущие детали.

(111) MGU 27297**(151)** 10.03.2015**(181)** 22.11.2023**(210)** MGU 2013 1886**(220)** 22.11.2013**(732)** Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Лимитед, GB**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) +

(591) Оч жигар ранг, тўқ жигар ранг, жигар ранг. Светло-коричневый, темно-коричневый, коричневый.

(511)

34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, за- жигалкалар, гугуртлар, чекиш ашёлари.

34 Сигареты; табак; табачные изделия; зажигал- ки; спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 27298

(151) 10.03.2015 (181) 30.12.2023

(210) MGU 2013 2106 (220) 30.12.2013

(732) "SAYDUMAROV FAXRITDIN ABDAZI- MOVICH" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "SAYDUMAROV FAXRIT- DIN ABDAZIMOVICH", UZ

(540)

EXOTIC LINE

(511)

3 Шампунлар.

5 Салфеткалар, доривор воситалар билан шим- дирилганлари; тиббий мақсадлар учун ювиш во- ситалари.

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юза- сидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадлари- да кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида такдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; намуналарни тар- қатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфа- ол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчи- лик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоклаш; товарларни ўраш-жой- лаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхона- ларда сақлаш.

3 Шампуни.

5 Салфетки, пропитанные лекарственными сред- ствами; средства моющие для медицинских це- лей.

35 Демонстрация товаров; изучение обществен- ного мнения; изучение рынка; информация дело- вая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презента- ция товаров на всех медиасредствах, с целью роз- ничной продажи; продвижение товаров для тре-

тых лиц; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; ус- луги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Расфасовка товаров; упаковка товаров; хране- ние товаров; хранение товаров на складах.

(111) MGU 27299

(151) 10.03.2015 (181) 15.05.2024

(210) MGU 2014 0946 (220) 15.05.2014

(732) Mirmuxamedova Lola Mirkamilovna, UZ

Мирмухамедова Лола Миркамиловна, UZ

(540)



(511)

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишма- лари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюм- лар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бош- қа хронометрик асбоблар.

19 Кулолчилик лойи (керамик буюмлар учун хом ашё).

20 Ёғоч, мум, гипс ва пластмассадан ясалган ба- дий буюмлар.

21 Маиший керамик буюмлар; чинни, керамика ёки шишадан бадий буюмлар: сопол идишлар; чинни идишлар.

25 Кийим-кечак.

26 Тўқимачиликка оид безак буюмлари, иситиб ёпиштириладиганлари (атторлик буюмлари); ки- йимлар учун безаклар.

35 Бозорни ўрганиш; бизнес соҳасида тадқиқот- лар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; реклама.

40 Расмларни босиб чиқариш; полиграфия; кулол- чилик ишлари; бўяш бўйича хизматлар; ипакка расм тушириш.

42 Саноат дизайни; бадий дизайн; ўраш-жой- лаш борасидаги дизайнер хизматлари; шакл яра- тиш бўйича хизматлар (саноат эстетикаси).

14 Благородные металлы и их сплавы, изделия или покрытия из них, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драго- ценные камни; часы и прочие хронометрические приборы.

19 Глина гончарная (сырье для керамических изделий).

20 Изделия художественные из дерева, воска, гипса или пластмасс.

21 Изделия бытовые керамические; изделия из фарфора, керамики или стекла художественные: посуда глиняная; посуда фарфоровая.

25 Одежда.

26 Изделия декоративные текстильные, приклеиваемые нагреванием (галантерейные изделия); украшения для одежды.

35 Изучение рынка; исследования в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; продвижение товаров для третьих лиц; реклама.

40 Печатание рисунков; полиграфия; работы гончарные; услуги по окрашиванию; шелкография.

42 Дизайн промышленный; дизайн художественный; услуги дизайнеров в области упаковки; услуги по созданию образа (промышленная эстетика).

(111) MGU 27300

(151) 10.03.2015

(181) 03.06.2024

(210) MGU 2014 1098

(220) 03.06.2014

(732) Мухаммад Ариф Чара, АЕ

(540)



Terminator

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар; электр тармоқлантириш қоробкалари, электр кабеллари, электр ғалтаклар, электр магнитли ғалтаклар, оптик-толали кабеллар, кабеллар учун улаш муфталари, конденсаторлар, автоматик вилючателлар, занжирларни улагичлари, коаксиал кабеллар, электр ғалтаклар қарқаслари, электр тизимлар учун улагичлар, электр бошқарув пультлари, ток тўғрилагичлар, электр

тақсимлаш шитлари, электр тақсимлаш қоробкалари, частотомерлар, метол қотишмасидан олинган эрувчан симлар, эрувчан сақлагичлар, ўлчагичлар, электр ўлчагичлар, вилкалар, штепсел розеткалари ва бошқа [электрга оид] контактлар, уланишлар, электр қавшарлагичлар, қучли қучлаишлардан ҳимояловчи регуляторлар, электр симлар.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня; коробки ответственные электрические, электрические кабели, электрические катушки, электромагнитные катушки, оптоволоконные кабели, муфты соединительные для кабелей, конденсаторы, автоматические выключатели, замыкатели цепи, коаксиальные кабели, каркасы электрических катушек, соединения для электрических линий, пульты управления электрические, выпрямители тока, щиты распределительные электрические, коробки распределительные электрические, частотомеры, проволока плавкая из металлических сплавов, предохранители плавкие, измерители, электрические измерители, вилки, розетки штепсельные и другие [электрический] контакты, соединения, электропаяльники, регуляторы защитные от перенапряжения, электрические провода.

(111) MGU 27301

(151) 10.03.2015

(181) 07.07.2024

(210) MGU 2014 1335

(220) 07.07.2014

(732) «EUROTRADE TASHKENT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «EUROTRADE TASHKENT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, мош ранг.
Черный, белый, цвет хаки.

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

38 Телекоммуникациялар.

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

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

29 Мясa, 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.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 27302

(151) 10.03.2015 (181) 12.08.2024

(210) MGU 2014 1549 (220) 12.08.2014

(732) «HURSHIDA BIZNES PLYUS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «HURSHIDA BIZNES PLYUS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кул ранг, сарик, зарғалдоқ, тўқ қизил.
Белый, серый, желтый, оранжевый, бордовый.

(511)

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

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш.

44 Тиббий хизматлар; инсонлар учун гигиена ва косметика соҳасидаги хизматлар.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров.

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

(111) MGU 27303

(151) 10.03.2015 (181) 12.08.2024

(210) MGU 2014 1550 (220) 12.08.2014

(732) «ATM SANITA PHARMA» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «ATM SANITA PHARMA», UZ

(540)

SANITA.UZ

(526) UZ

(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 27304

(151) 10.03.2015 (181) 12.08.2024

(210) MGU 2014 1551 (220) 12.08.2014

(732) «ATM SANITA PHARMA» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «ATM SANITA PHARMA», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, яшил, зарғалдоқ.

Белый, зеленый, оранжевый.

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, кишлок хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қат-

ронлар, 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.

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.

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.

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

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

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

21 Уй-рўзғор ёки ошхона анжомлари ва идиш-товоклар; тароклар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўтка 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.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқ

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

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

33 Алкоғолли ичимликлар.

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

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар; кишлок хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида 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.

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

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

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные;

протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов.

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.

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

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.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

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

33 Алкогольные напитки.

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.

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 27305

(151) 10.03.2015

(181) 14.08.2024

(210) MGU 2014 1568

(220) 14.08.2014

(732) ЛЮПИН ЛИМИТЕД, IN

(540)

Luminor
Люминор

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 27306

(151) 10.03.2015

(181) 14.08.2024

(210) MGU 2014 1570

(220) 14.08.2014

(732) ЛЮПИН ЛИМИТЕД, IN

(540)

Leveno-E
Левено-Е

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 27307

(151) 11.03.2015

(181) 22.11.2023

(210) MGU 2013 1885

(220) 22.11.2013

(310) MGU 20121602

(320) 02.08.2012

(330) UZ

(732) Викториа'с Сикрет Сторс Брэнд Менеджмент, Инк., US

(540)

LOVE PINK

(511)

3 Атторлик буюмлари, хусусан атирлар, атторлик суви, одеколон, пардоз суви; гигиеник мақсадлар учун препаратлар, жумладан пуркаш учун препаратлар, танани намлантириш; бадан учун аэрозол қадоқланган дезодорантлар, бадан учун скраблар, баданни шўралашига қариш воситалар, ванна учун кўпик, душ учун геллар, баданни ювиш учун воситалар, бадан учун совунлар, бадан учун таркибида мой бўлган пардоз-андоз воситалари, бадан учун крем, бадан учун лосьон, бадан учун упалар, бадан ва қўл учун лосьонлар; пардоз-андоз воситалари, айнан кўз атрофи таги учун фойдаланишга ниқоб (пардоз-андоз) воситалари, қовоклар учун тенлар, кўз учун подводкалар, тушь, киприклар ва кошларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари; пардоз-андоз препаратлари, жумладан кўзни макияж қилиш учун воситалар; тирноқлар учун локлар, юз учун упа, пушти-қизил ёғупа, макияж тагига асослар ва ниқоб қилиш (пардоз-андоз) воситалари, суюқ асослар, лабларни парваришlash учун воситалар, тиббий мақсадда бўлмаганлари; лаб бўёғи, лаб учун бальзам, лаб ҳажмини катталаштириш учун восита, лаб учун блеск, лаб бўёғи учун асослар, лаб учун контур, лаб учун крем, юз макияжи учун асослар, рангсиз намлантирувчи воситалар, намлантирувчи кремлар, бадан учун лосьонлар, макияжни тозалаш учун воситалар, юз учун кремлар, тозаловчи кремлар, тозаловчи геллар, юз учун тониклар, намлантирувчи воситалар, кўз атрофи терисини парваришlash учун крем, юз терисини шўралашига қариш восита; жилоланмайдиган кремлар, юз ва бадан терисининг офтобда қорайгандек рангда бўлиши учун упа, тери ҳолатини яхшиловчи упа, милт-милт ярқираш эффектини берувчи упа, кўз қовоғи учун тенлар, лаб бўёқлари, лаб учун ялтироклар, ясама қорайиш учун пардоз-андозлар, лаб учун контур қаламлар, қош ва киприкларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари, ёғупалар ва тирноқ учун локларни ўз ичига олган макияж учун пардоз-андоз тўплами.

3 Изделия парфюмерные, в частности духи, вода парфюмированная, одеколон, вода туалетная; препараты для гигиенических целей, в том числе препараты для обрызгивания, орошения тела; дезодоранты для тела в аэрозольной упаковке, скрабы для тела, средства отшелушивающие для тела, пена для ванн, гели для душа, средства моющие для тела, мыла для тела, средства косметические для тела, содержащие масла, кремы для тела, лосьоны для тела, пудра для тела, лосьоны для тела и рук; средства косметические, а имен-

но маскирующие (косметические) средства для использования под область глаз, тени для век, подводка для глаз, тушь, средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; косметические препараты, в том числе средства для макияжа глаз; лаки для ногтей, пудра для лица, румяна, основа под макияж и маскирующие (косметические) средства, жидкая основа, средства по уходу за губами, не для медицинских целей; помада губная, бальзам для губ, средства для объема губ, блеск для губ, основа под губную помаду, контур для губ, кремы для губ, основа под макияжа лица, тональные увлажняющие средства, кремы увлажняющие, лосьоны для тела, средства для удаления макияжа, кремы для лица, очищающие кремы, очищающие гели, тоники для лица, увлажняющие средства, кремы для ухода за кожей вокруг глаз, отшелушивающие средства для лица; кремы матирующие, пудра цвета загара для кожи и лица, пудра корректирующая, пудра с блеском, косметические наборы для макияжа, включающие тени для век, губную помаду, блеск для губ, косметику для загара, контурные карандаши для губ, средства косметические для окрашивания ресниц и бровей, румяна и лаки для ногтей.

(111) MGU 27308**(151)** 11.03.2015**(181)** 26.05.2024**(210)** MGU 2014 1029**(220)** 26.05.2014**(732)** КОЛОН ГЛОБАЛ КОРПОРЕЙШН, KR**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, кўк, сарик.

Голубой, синий, желтый.

(511)

4 Газсимон ёқилғи; генератор газлари; кўмир гази; суюлтирилган нефт гази; суюлтирилган табиий газ; ёқилғи гази; ҳайдалган газлар [ёқилғи]; нефт гази; ёритиш учун газ; табиий газ; пропан гази; карбюрацияланган ёқилғи аралашмалари; бензин; дизель ёқилғиси; оч рангли нефть маҳсулотлари; нафта; печка ёқилғиси; автомобил бензини; керосин; ёритиш учун мойлар; ёритиш учун ёқилғи; дизель ёқилғиси; лигроин; нефть, жумладан ишлов берилганлари; бензин; метилланган этил спирти; петролей эфири; тошкўмир мойи; кичик печкалар учун ёнилғилар; газолин; ёқилғи учун метилланган этил спирти [денатурланган ёқилғи спирти]; спирт [ёқилғи]; ишлов берилмаган, тозаланмаган нефтдан ёқилғи; сунъий нефть (синтетик); мотор ёнилғиси учун кўшимча-

лар; автомобиль ёнилғиси; оғир нефть; тошқўмир қатронидан олинган мой; ксилен; ксилол; курилиш ишларида қолипдан осон кўчириш учун мойлар; техник газолин; техник мойлар; техник вазелин; техника мақсадлари учун минерал бўлмаган мойлар ва ёғлар [ёнилғи учун бўлмаган]; техник мойлар; техник суртма материаллар; трансмиссия мойлари; мотор мойи; консистент куруллар учун суртмалар; консистент камарлар учун суртмалар; тош ёки ғишт тахламларини сақлаб туриш учун мойлар; намлантирувчи мойлар; жун ёғи [ланолин]; машина мойи; консистент суртмалар; суртма мойлар; транспорт воситаларини мотор двигателлари учун суртма мойлар; суртма-совитувчи мойлар/сууюкликлар; қолипларга суртиш учун мойлар, қолиплаш мойлари; бўёқлар учун мойлар.

4 Топливо газовое; газы генераторные; газ угольный; сжиженный нефтяной газ; сжиженный природный газ; газ топливный; газы отвержденные [топливо]; газ нефтяной; газ для освещения; газ природный; газ пропановый; смеси горючие карбюрированные; бензин; топливо дизельное; нефтепродукты светлые; нефтя; топливо печное; автомобильный бензин; керосин; жиры для освещения; топливо для освещения; топливо дизельное; лигроин; нефть, в том числе переработанная; бензин; спирт этиловый, метилированный; эфир петролейный; масло каменноугольное; горючее для маленьких печей; газолин; спирт этиловый, метилированный для топлива [денатурированный топливный спирт]; спирт [топливо]; топливо из сырой, неочищенной нефти; нефть искусственная (синтетическая); добавки для моторного топлива; топливо автомобильное; тяжелая нефть; масло из каменноугольной смолы; ксилен; ксилол; масла для облегчения выемки из форм при строительных работах; газолин технический; жиры технические; вазелин технический; неминеральные масла и жиры для технических целей [не для топлива]; масла технические; материалы смазочные технические; масло трансмиссионное; масло моторное; смазки для оружия консистентные; смазки консистентные для ремней; масла для предохранения каменной или кирпичной кладки; масла увлажняющие; жир шерстный [ланолин]; масло машинное; смазки консистентные; масла смазочные; масла смазочные для двигателей моторных транспортных средств; масла/жидкости смазочно-охлаждающие; масло для смазывания форм, масла формовочные; масла для красок.

(111) MGU 27309

(151) 12.03.2015

(181) 08.05.2024

(210) MGU 2014 0913

(220) 08.05.2014

(732) "Тошкентгазсавдо" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Тошкентгазсавдо", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк.

Синий.

(511)

36 Электрон ҳисоб-китоблар тизимида пул воситаларини ўтказиш.

36 Перевод денежных средств в системе электронных расчетов.

(111) MGU 27310

(151) 12.03.2015

(181) 05.03.2024

(210) MGU 2014 0430

(220) 05.03.2014

(732) «IRID LIFE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «IRID LIFE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, сариқ, қизил, тўқ қизил, яшил, оч яшил, тўқ яшил, кўк, тўқ кўк, ҳаво ранг, зарғалдоқ.

Белый, черный, желтый, красный, темно-красный, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, синий, темно-синий, голубой, оранжевый.

(511)

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

29 Сут ва сут маҳсулотлари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; хушбўйлантиргичлар.

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.

29 Молоко и молочные продукты.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; дрожжи, пекарные порошки; пряности.

(111) MGU 27311

(151) 12.03.2015

(181) 05.03.2024

(210) MGU 2014 0431

(220) 05.03.2014

(732) «IRID LIFE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «IRID LIFE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) B

(591) Оқ, сарик, зарғалдоқ, кул ранг.

Белый, желтый, оранжевый, серый.

(511)

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

29 Сут ва сут маҳсулотлари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; хушбўйлантиргичлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских це

лей; 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.

29 Молоко и молочные продукты.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; дрожжи, пекарные порошки; пряности.

(111) MGU 27312

(151) 12.03.2015

(181) 05.03.2024

(210) MGU 2014 0432

(220) 05.03.2014

(732) «IRID LIFE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «IRID LIFE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) BL

(591) Оқ, қизил, тўқ қизил, кул ранг, кўк, тўқ кўк, ҳаво ранг.

Белый, красный, темно-красный, серый, синий, темно-синий, голубой.

(511)

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

29 Сут ва сут маҳсулотлари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; хушбўйлантиргичлар.

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.
29 Молоко и молочные продукты.
30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; дрожжи, пекарные порошки; пряности.

(111) MGU 27313
(151) 12.03.2015 **(181)** 05.03.2024
(210) MGU 2014 0433 **(220)** 05.03.2014
(732) «IRID LIFE» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «IRID LIFE», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) L
(591) Оқ, сарик, яшил, оч яшил, тўқ яшил, заргалдоқ, кул ранг.
Белый, желтый, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, оранжевый, серый.

(511)
5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.
29 Сут ва сут маҳсулотлари.
30 Қаҳва, чай, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; хушбўй-лангиргичлар.

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.
29 Молоко и молочные продукты.
30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; дрожжи, пекарные порошки; пряности.

(111) MGU 27314
(151) 12.03.2015 **(181)** 12.06.2024
(210) MGU 2014 1154 **(220)** 12.06.2014
(732) «GOLDENBERG SERVIS» mas`uliyati cheklangan jamiiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «GOLDENBERG SERVIS», UZ
(540)

RIZQ
РИЗҚ

(511)
30 Қаҳва, чай, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.
31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик-полизчилик, ўрмончилик ва дон маҳсулотлари; тирик ҳайвонлар; янги узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, тирик ўсимликлар ва гуллар; ҳайвонлар учун емлар; солод.
35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш.
43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

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.
35 Продвижение товаров для третьих лиц.
43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 27315
(151) 12.03.2015 **(181)** 13.06.2024
(210) MGU 2014 1162 **(220)** 13.06.2014
(732) Носач Дмитрий Валерьевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) GOOD WOOD**(591)** Яшил, сариқ.

Зеленый, желтый.

(511)

19 Майда-чуйда нарсалар яшашга ярайдиган ёғоч, фанерланган ёғоч, шакл бериш мумкин бўлган ёғоч, ишлов берилган ёғоч материаллар, арраланган ёғоч материаллар, қисман ишлов берилган ёғоч материаллар, ёғоч қопламалар, деворни қоплаш учун нометал панеллар, паркет, юпка арраланган ёғоч ашёлар, қурилиш учун шимдирилган арраланган ёғоч ашёлар, йўлнинг ёғоч қопламалари, нометал поллар, пўкак, рейкалар (дурадгорлик ишлари учун), деворни қоплаш учун ёғочдан рейкалар, том учун тўсинлар, нометал нарвон зинапоялари, ёпиштирилган қавати кўп фанерлар.
20 Мебель; ёғоч, пўкак, камиш, шакар камиш, мажнунтолдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

19 Древесина поделочная, древесина фанеровочная, древесина формуемая, лесоматериалы обработанные, лесоматериалы пиленные, лесоматериалы частично обработанные, обшивки деревянные, панели для обшивки стен неметаллические, паркет, пиломатериалы тонкие, пиломатериалы пропитанные для строительства, покрытия дорожные деревянные, полы неметаллические, пробка, рейки (для плотничных работ), рейки для обшивки стен деревянные, стропила для крыш, ступени лестниц неметаллические, фанера клееная многослойная.
20 Мебель; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы.

(111) MGU 27316**(151)** 12.03.2015**(181)** 03.07.2024**(210)** MGU 2014 1316**(220)** 03.07.2014**(732)** "EXCELLENT EAST" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "EXCELLENT EAST", UZ

(540)**BRAUN BUFFEL****(511)**

25 Пойабзал.

25 Обувь.

(111) MGU 27317**(151)** 12.03.2015**(181)** 03.07.2024**(210)** MGU 2014 1317**(220)** 03.07.2014**(732)** "EXCELLENT EAST" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "EXCELLENT EAST", UZ

(540)**GEORG GERBER****(511)**

25 Пойабзал.

25 Обувь.

(111) MGU 27318**(151)** 13.03.2015**(181)** 12.06.2024**(210)** MGU 2014 1160**(220)** 12.06.2014**(732)** "ORZU OSH TUZI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ORZU OSH TUZI", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "ORZU" дан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "ORZU".

(591) Оқ, жигар ранг, яшил, бинафша, оч бинафша, фуксия ранг, кўк, хаво ранг, оч фируза ранг. Бельй, коричневый, зеленый, фиолетовый, светло-фиолетовый, фуксия, синий, голубой, светло-бирюзовый.**(511)**

30 Озиқ-овқат махсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи.

30 Соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная.

(111) MGU 27319

(151) 13.03.2015

(181) 23.07.2024

(210) MGU 2014 1437

(220) 23.07.2014

(732) "LAVANDERIYA" mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi O'ZBEK- ROSSIYA-QIRG'IZ qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско - Российско - Киргизское совместное предприятие "LAVANDERIYA" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, сарик, тўқ кўк

Белый, черный, желтый, темно-синий

(511)

35 Тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; ташки реклама; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама.

37 Кимёвий тозалаш учун ускуналар ижараси; тозалаш учун машиналар прокати; кир ювиш машиналари прокати; кир ювиш; бельёларни ювиш; кирхона хизматлари; кимёвий тозалаш хизматлари; кийимларни тозалаш; қуруқ тозалаш; шаклдор бельёларни тозалаш; чармдан ишланган нарсаларни тозалаш, таъмирлаш ва парваришлаш; мўйнадан ишланган нарсаларни тозалаш, таъмирлаш ва парваришлаш.

40 Чармларни бўяш; мўйналарни бўяш; газлаамаларни бўяш; қуяга қарши воситалар билан мўналарга ишлов бериш; қуяга қарши воситалар билан тўқимачилик маҳсулотларига ишлов бериш; газлаамаларга ва тўқимачилик маҳсулотларига ишлов бериш.

35 Организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; реклама наружная; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети.

37 Аренда оборудования для химчисток; прокат машин для чистки; прокат стиральных машин; стирка; стирка белья; услуги прачечных; услуги химчисток; чистка одежды; чистка сухая; чистка фасонного белья; чистка, ремонт и уход за кожаными изделиями; чистка, ремонт и уход за меховыми изделиями.

40 Крашение кожи; крашение мехов; крашение

тканей; обработка мехов средствами против моли; обработка текстильных изделий средствами против моли; обработка тканей, текстильных изделий.

(111) MGU 27320

(151) 13.03.2015

(181) 07.07.2024

(210) MGU 2014 1332

(220) 07.07.2014

(732) "Ликероводочный завод "Глазовский" очик акциядорлик жамияти, RU

Открытое акционерное общество "Ликероводочный завод "Глазовский", RU

(540)

КАЛАШНИКОВ
KALASHNIKOV

(511)

33 Аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; ароқ; арпабодиёнли ароқ; олчали ароқ; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёрлар; ликёрлар; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; аралаш алкоғолли ичимликлар, таркибида пивоси бўлганларидан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоғолли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; спиртли ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччиқ дамламалар; нира (таркибида шакарқамиш бўлган алкоғолли ичимлик); ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 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, кроме пива; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки, полученные перегонкой; напитки спиртовые; 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.

(111) MGU 27321**(151)** 13.03.2015**(181)** 05.08.2024**(210)** MGU 2014 1494**(220)** 05.08.2014**(732)** АРВЕН ИЛАДЖ САНАЙИ БЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, TR**(540)**

budarol-arven

(511)

5 Фармацевтика, ветеринария ва гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари; болалар овқатлари; лейкопластирлар; боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиш техниклари мумлари; дезинфекцияловчи воситалар, дезинфектантлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар; зарarli ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар.

5 Фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; вещества диетические для медицинских целей; питание детское; лейкопластыри; материалы перевязочные; материалы для пломбирования зубов; воски зуботехнические; средства дезинфицирующие, дезинфектанты; препараты для уничтожения паразитов; фунгициды; препараты для уничтожения вредных растений.

(111) MGU 27322**(151)** 16.03.2015**(181)** 24.05.2023**(210)** MGU 2013 1004**(220)** 24.05.2013**(732)** И-Уай-Джи-Эн Лимитед, BS**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кул ранг, сариқ.

Темно-серый, желтый.

(511)

35 Реклама; товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун); ходимлар штати масалалари бўйича маслаҳатлар; ходимлар штатини комплектлаш; бухгалтерия китобларини юритиш ва аудит; солиқ декларацияларини тузиш ва уларни тузиш бўйича маслаҳатлар; бухгалтерия ҳисоблари бўйича хизматлар, аудит бизнесини олиб бориш бўйича хизматлар ва бизнес соҳасида хизматлар; Интернет тармоқларида реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; бизнес соҳасида тавсиялар, маслаҳатлар ва ахборотлар; ишбилармончилик юзасидан ахборот; офис хизмати; жамоат фикрини ўр-

ганиш; маркетингга оид тадқиқотлар; конъюнктура ва маркетингга оид тадқиқотлар соҳасида хизматлар; молиявий хизматлар доирасида бизнес тадқиқотлари; маркетингга оид обзорлар; маркетингга оид тадқиқотлар натижаларини таҳлил қилиш; ахборотларга ишлов бериш; тижорат, ишбилармонлик ва савдо мақсадларида тақдимотлар ташкил қилиш; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқаришда ёрдам; тижорий келишувлар доирасида маслаҳат хизматлари; бизнесни моделлаштириш бўйича хизматлар; бизнесни реструктуризация қилиш соҳасида хизматлар; ходимлар доирасида хизматлар; ходимлар штатини бошқариш бўйича маслаҳатлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотларни тизимлаштириш; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; юқорида келтирилганларга, жумладан компьютер маълумотлар базалари ёки Интернет тармоқлари ёрдамида электрон кўринишда ёки он-лайн хизмат кўрсатиш; юқорида келтирилган хизматларга боғлиқ тавсиялар, маслаҳатлар ва ахборотлар тақдим этиш.

36 Молиявий фаолият; молия менежменти; молиявий масалалар бўйича ёрдам, маслаҳатлар, консультациялар, ахборотлар ва тадқиқотлар; солиқ солиш масалалари бўйича маслаҳат бериш хизматлари; солиқлар ва йиғимлар доирасида тавсиялар; солиқларни йиғиш доирасида тавсиялар; халқаро молиявий масалалар бўйича маслаҳатлар; трансферт баҳо белгилашлар доирасида хизматлар ва солиқларни оптимал вариантини танлаш учун логистик занжирли бошқарув; камбағаллик ва банкрот бўлиш масалалари билан боғлиқ хизматлар; маблағ сарфлаш; молиявий баҳолаш; корпоратив маблағ ажратиш доирасида хизматлар; тижорий маблағ ажратишлар бўйича хизматлар; корпоратив мол-мулкни баҳолаш; кўчмас ва шахсий мулклар доирасида молиявий баҳолаш; молияга оид, айнан банкрот бўлиш босқичида турган компанияларни қайта структуралаш доирасида маслаҳатлар ва таҳлил; суғурта қилиш масалалари бўйича, айнан суғурта қилишни норматив-ҳуқуқий таъминлаш доирасида маслаҳатлар; интеллектуал мулк соҳасида молиявий баҳолаш; мол-мулк агнтликлари ва мол-мулкни бошқариш соҳасида хизматлар; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари; кўчмас мулк доирасида хизматлар, айнан кўчмас мулкни баҳолаш; молиявий ахборотларни тақдим этиш; суғурталаш; сарфланган маблағлар доирасида хизматлар; молиявий баҳолаш; пул-кредит операциялари; маблағ сарфлаш доирасида маслаҳатлар; капиталлаштириш доирасида хизматлар; юқорида келтирилганларга, жумладан компьютер маълумотлар базалари ёки Интернет тармоқлари ёр-

дамида электрон кўринишда ёки он-лайн хизмат кўрсатиш; молиявий таҳлил; клиринг; молиявий спонсорлик; васийлик хизматлари; молиявий баҳолашлар (суғурта, банк операциялари, кўчмас мол-мулк); савдо-саноат фаолиятини тўхтатиш (молиявий хизматлар); пул-кредит операцияларига боғлиқ молиявий хизматлар; юқорида келтирилган хизматларга боғлиқ тавсиялар, маслаҳатлар ва ахборотлар тақдим этиш.

35 Реклама; продвижение товаров [для третьих лиц]; консультации по вопросам штата сотрудников; комплектование штата сотрудников; ведение бухгалтерских книг и аудит; составление налоговых деклараций и консультации по их составлению; услуги по бухгалтерскому учету, услуги по проведению бизнес аудита и консультации в области бизнеса; реклама в сети Интернет; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; рекомендации, консультации и информация в области бизнеса; информация деловая; офисная служба; изучение общественного мнения; исследования маркетинговые; услуги в области конъюнктурных и маркетинговых исследований; бизнес исследования в области финансовых услуг; обзоры маркетинговые; анализирование результатов маркетинговых исследований; обработка информации; организация презентаций для коммерческих, деловых или торговых целей; консультации по управлению бизнесом; помощь в управлении бизнесом; консультационные услуги в области коммерческих сделок; услуги по моделированию бизнеса; услуги в области реструктуризации бизнеса; услуги в области персонала; консультации по управлению штатом сотрудников; систематизация информации в компьютерных базах данных; ведение автоматизированных баз данных; оказание вышеперечисленных услуг в том числе в электронном виде или он-лайн посредством компьютерных баз данных или сети Интернет; предоставление информации, консультаций и рекомендаций в отношении вышеперечисленных услуг.

36 Финансовая деятельность; менеджмент финансовый; помощь, советы, консультации, информация и исследования по вопросам финансов; консультационные услуги по вопросам налогообложения; рекомендации в области налогов и сборов; услуги в области учета налогов; рекомендации в области сбора налогов; консультации по международным финансовым вопросам; услуги в области трансфертного ценообразования и управления логистическими цепочками для оптимизации налогов; услуги, связанные с вопросами несостоятельности и банкротства; инвестирова-

ние; оценки финансовые; услуги в области корпоративного финансирования; консультации по коммерческому финансированию; оценки корпоративного имущества; оценки финансовые в области недвижимости и индивидуальной собственности; финансовые консультации и анализ, а именно в области реструктурирования компаний, находящихся на стадии банкротства; консультации по вопросам страхования, а именно в области нормативно -правового обеспечения страхования; оценки финансовые в области интеллектуальной собственности; агентства имущественные и услуги в области управления имуществом; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью; услуги в области недвижимости, а именно оценка недвижимости; предоставление финансовой информации; страхование; услуги в области капиталовложений; оценки финансовые; кредитно-денежные операции; консультации в области инвестирования; услуги в области капитализации; оказание вышеперечисленных услуг в том числе в электронном виде или он-лайн посредством компьютерных баз данных или сети Интернет; анализ финансовый; клиринг; спонсорство финансовое; услуги попечительские; оценки финансовые [страхование, банковские операции, недвижимое имущество]; ликвидация торгово-промышленной деятельности [финансовые услуги]; финансовые услуги относящиеся к кредитно-денежным операциям; предоставление информации, консультаций и рекомендаций в отношении вышеперечисленных услуг.

(111) MGU 27323

(151) 16.03.2015

(181) 05.08.2024

(210) MGU 2014 1497

(220) 05.08.2014

(732) «EAST COLOR» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «EAST COLOR», UZ

(540)

Hammer

(511)

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

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган махсулотлар; наш-

риёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ҳамда шу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан буюмлар; тешик-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл эгилувчан қувурлар.

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

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.

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 27324

(151) 16.03.2015

(210) MGU 2014 1515

(732) «АЛМАЗ-М» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «АЛМАЗ-М», RU

(181) 07.08.2024

(220) 07.08.2014

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, сарик, жигар ранг.

Белый, желтый, коричневый.

(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; шахсий парвариш учун атторлик ва пардоз-андоз воситалари, шу жумладан терини тозалаш учун воситалар, шу ҳисобдан душ ва ванналар учун гел ва кўпиклар, сочларни парваришлаш бўйича воситалар, сочлар учун шампунлар ва кондиционерлар, юз ва бадан учун кремлар, шу ҳисобдан қўл ва оёқлар учун кремлар.

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; средства туалетные и косметические для персонального ухода, включая средства для очищения кожи, в том числе гели и пены для ванны и душа, средства по уходу за волосами, в том числе шампуни и кондиционеры для волос, кремы для лица, и для тела, в том числе кремы для рук и для ног.

(111) MGU 27325

(151) 16.03.2015

(210) MGU 2014 0249

(732) "OZODXON GLORY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OZODXON GLORY", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, тўқ қизил, сарик, ҳаво ранг, кўк, пушти, яшил, оч яшил, қора, оқ.

Красный, темно-красный, желтый, голубой, синий, розовый, зеленый, светло-зеленый, черный, белый.

(511)

16 Ёрликлар, газламалиларидан ташқари.

29 Кунгабоқар озиқ-овқат мойи; сариёғлар; консерваланган сабзавотлар; картошкали пағалар; картошка чипслари.
30 Конфетлар; обакидандонлар.

16 Этикетки, за исключением текстильных.
29 Масла подсолнечное пищевое; масло сливочное; овощи консервированные; хлопья картофельные; чипсы картофельные.
30 Конфеты; леденцы.

(111) MGU 27326
(151) 16.03.2015 (181) 23.05.2024
(210) MGU 2014 0997 (220) 23.05.2014
(732) «ECO PRODUCT GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «ECO PRODUCT GROUP», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.
Все слова, буквы и цифры.
(591) Оч яшил, яшил, тўқ яшил, оч сарик, сарик, тўқ сарик, оч кўк, кўк, тўқ кўк, ҳаво ранг, қизил, зарғалдок, қора, оқ.
Светло-зеленый, зеленый, темно-зеленый, светло-желтый, желтый, темно-желтый, светло-синий, синий, темно-синий, голубой, красный, оранжевый, черный, белый.
(511)
30 Чойли ичимликлар.

30 Напитки чайные.

(111) MGU 27327
(151) 16.03.2015 (181) 13.08.2024
(210) MGU 2014 1563 (220) 13.08.2014
(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «BIOGEN» Ўзбекистон-Буюк Британия кўшма корхонаси, UZ
Узбекско-Британское совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «BIOGEN», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) BIOGEN

(591) Тўқ яшил, яшил, оч яшил, тўқ сарик.
Темно-зеленый, зеленый, светло-зеленый, темно-желтый.

(511)
5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 27328
(151) 17.03.2015 (181) 05.03.2024
(210) MGU 2014 0435 (220) 05.03.2014
(732) «Gydymas» ёпик акциядорлик жамияти, LT
Закрытое акционерное общество «Gydymas», LT
(540)

GYDYMAS

(511)
5 Фармацевтика препаратлари; биологик фаол кўшимчалар; анестетиклар; антибиотиклар; кувватлантирувчи воситалар [доривор препаратлар]; бактерицидлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; нафас йўллари кенгайтириш учун препаратлар; вакциналар; витаминли-минерал комплекслар; витаминли ичимликлар; фармацевтик геллар; гомеопатик препаратлар; тиббий мақсадлар учун гормонлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; ҳайвонлар учун озуқа кўшимчалари; эликсирлар [фармацевтика препаратлари]; жинсий фаолликни тиклаш учун препаратлар; витаминли препаратлар; бавосилни даволаш учун препаратлар; бош оғришига қарши воситалар; қабзиятга қарши дорилар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; юрак оғришига қарши воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун иммунобиологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун иммуномодуляцияловчи препаратлар; дорилар учун капсулалар; тиббий томчилар; қон тозаловчи воситалар; камаштирадиган воситалар; инсонлар учун медикаментлар; витаминли препаратлар; микстуралар; доривор мойлар; доривор дамламалар; мазлар; доривор обакидандонлар; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; фармацевтика мақсадлари учун мазлар; озиқ-овқат минерал кўшимчалар; фармацевтика эҳтиёжлари учун ҳаддорилар; дори эҳтиёжлари учун таъминловчи кўшимчалар; 5 синфга мансуб бўл-

ган микроэлементли препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун урчитилган микрорганизм; турли касалликларни даволаш ва олдини олиш учун препаратлар; бош миянинг метаболик жараёнларни даволаш ва олдини олиш учун препаратлар; стенокардия хуружини олдини олиш учун препаратлар; қонда қанд миқдори ни камайтириш учун препаратлар; қон босим даражасини тушириш учун препаратлар; юрак ишлашини яхшиловчи препаратлар; вирусга қарши препаратлар; фунгицидлар; иситма туширувчи воситалар; паразитларга қарши воситалар; антидиуретик препаратлар; шишга қарши препаратлар; инъекция учун эритмалар; транквилизаторлар; қон томирларни кенгайтирувчи воситалар; фармацевтика мақсадлари учун шарбатлар; тиббий свечалар; уйку дорилар; фармацевтика препаратларини тайёрлаш учун субстанциялар; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; юкумли касалликларни комплекс даволашда фармацевтика препаратлари; қандли диабетни даволаш учун фармацевтика препаратлари; шамоллашни даволаш учун фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; доривор конфетлар; фармацевтика эҳтиёжларига эритмалар, аралашмалар; антипсихотика препаратлари; марказий асаб тизимига таъсир этадиган паркинсонга, дофаминомиметикага, нейропротективга қарши, антиспастик, нейротроп, томир тортишишига қарши воситалар; аналитик, иситма туширивчи, шамоллашга қарши, спазмолитик, седатив ва тутқаноққа қарши таъсир этувчи фармацевтик препаратлар; гормонлар, уларнинг аналоглари ва гормонларга қарши доривор воситалар, жинсий гормонлар; асосида аёллар гормонлари бўлган доривор воситалар: таносил аъзолари тизимларини даволаш учун препаратлар; келиб чиқиши турлича бўлган ўртача ифодаланадиган оғриқли синдромлар учун воситалар (бош, тиш, ҳайз кўриш оғриқлари, орқадаги оғрик); иситмалаш ҳолатлари, қарахтлик синдроми ва захарланишни олдини олиш учун воситалар.

35 Реклама; маркетинг; бизнес соҳасида менежмент; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармончилик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар [фойдаланувчиларга савдо ахбороти]; бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; телемаркетинг; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; турли фармацевтика препаратлари хусусида кўргазмалар ёки ярмаркалар уюштириш ва ўтказиш; турли фармацевтика препаратлари хусусида реклама

акцияларини, реклама компанияларини, реклама шоулари ва тақдимотларини уюштириш ва ўтказиш, шу жумладан интернет тармоқлари; экспортни ривожлантириш бўйича хизматлар; субпудратчи хизматлари [тижорий ёрдам]; компьютер тармоғида интерфаол реклама; буюртма маҳсулотларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; намуналарни тарқатиш; товарларни намойиш қилиш; радиореклама; почта орқали реклама; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; телевизион реклама; турли фармацевтика препаратларини сотиб олишда ва танлашда харидорларга ёрдам кўрсатиш; турли фармацевтика препаратларини импорт-экспортлари; дорихона тармоқларида ишларни бошқариш; тиббиёт муассасаларида ишларни бошқариш; тиббиёт ва фармацевтика соҳаларида маркетингга оид тадқиқотлар; дорихона бизнеси соҳасида менежмент; тиббиёт ва фармацевтика соҳаларида бошқалар учун етказиб бериш хизматлари (маҳсулотларни сотиб олиш ва бошқа фирмаларга таъминотчилик хизматларини тақдим этиш); турли фармацевтика препаратлари хусусида реклама материалларини жойлаштириш бўйича хизматлар; савдо корхоналари, тиббиёт муассасалари ва дорихоналар тамоклари ишларини бошқариш хусусида мутахассис консултациялари ва малаҳатлари; турли фармацевтика препаратларини компьютер тармоқларида интерфаол рекламаси; турли фармацевтика препаратлари хусусида реклама материалларини тарқатиш; фойдаланувчиларга корхоналардан улгуржи ва чакана савдо ёки дорихона тармоқлари орқали ушбу маҳсулотларни сотиб олиш, буюртма қилиш ва кўриб чиқишга имкон берадиган турли фармацевтика препаратлари намуналарини тарқатиш; харидорларга маҳсулотларни кўриб чиқиш, буюртма қилиш ва сотиб олиш қулай бўлишига имкон берадиган ва интернетда веб-саҳифалар ва веб-сайтлардан буюртма қилиш хизматлари, шунингдек ушбу маҳсулотлар тақдим этилган хизматлар ҳақида керакли ахборотларни олиш учун турли фармацевтика препаратлари ассортиментларига оид ахборотларни интернет тармоқларидаги веб-саҳифалар ва веб-сайтларга жойлаштириш; турли фармацевтика препаратлари савдосига кўмаклашиш (воситачилик); истеъмолчилар учун тижорий ахборотлар ва маслаҳатлар [истеъмолчиларни қувватлаш марказлари]; рекламаларни макетлаш; реклама матнларини нашр қилиш; рекламаларни жойлаштириш учун майдонлар ижараси; оммавий ахборотлар воситаларида реклама вақтининг прокати; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; фармацевтика, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда тиббий товарларни чакана

ва улгуржи савдолари бўйича хизматлар; савдосотиқда кўмаклашиш [воситачилик]; фармацевтика препаратлари, биологик фаол қўшимчалар, анестетиклар, антибиотиклар, тетиклаштирувчи воситалар [доривор препаратлар], бактерицидлар, тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактерияга оид препаратлар, тиббий мақсадлар учун бальзамлар, тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар, тиббий мақсадлар учун озик-овқат оксилли маҳсулотлар, тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар, бронхларни кенгайтириш учун препаратлар, вакциналар, витаминли-маъданли комплекслар, витаминли ичимликлар, фармацевтик геллар, гомеопатик препаратлар, тиббий мақсадлар учун гормонлар, тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, тиббий мақсадлар учун пархез озик-овқат маҳсулотлари, хайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари, эликсирлар [фармацевтика препаратлари], жинсий фаолликни тиклаш учун препаратлар, витаминли препаратлар, бавосилни даволаш учун препаратлар, бош оғришига қарши воситалар, қабзиятга қарши дорилар, асабларни мустахкамловчи воситалар, юракдаги оғриққа қарши воситалар, тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар, тиббий мақсадлар учун иммунобиологик препаратлар, тиббий мақсадлар учун иммуномодуляциялаш препаратлари, дорилар учун капсулалар, тиббий томчилар, қон тозаловчи воситалар, буриштирувчи воситалар, инсонлар учун медикаментлар, витаминли препаратлар, микстуралар, доривор мойлар, доривор дамламалар, мазлар, доривор обакилар, фармацевтика мақсадлари учун магnezиялар, фармацевтика мақсадлари учун мазлар, маъданли озик-овқат қўшимчалари, фармацевтика эҳтиёжлари учун ҳапдорилар, доривор бўладиган керакли таъминловчи қўшимчалар, микроэлементли препаратлар, 5 синфга боғлиқлари, тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар, турли касалликларни даволаш ва олдини олиш учун препаратлар, бош миянинг метаболик жараёнларини даволаш ва олдини олиш учун препаратлар, стенокардия хуржини олдини олиш учун препаратлар, қонда қанд миқдорини камайтириш учун препаратлар, қон босими даражасини тушириш учун препаратлар, юрак фаолиятини яхшиловчи препаратлар, вирусларга қарши препаратлар, фунгицидлар, иситма туширувчи воситалар, паразитлар туфайли ёйилувчиларга қарши воситалар, антидиуретик препаратлар, шишишга қарши препаратлар, инъекция учун эритмалар, транквилизаторлар, томирларни кенгайтирувчи воситалар, фармацевтика мақсадлари учун шарбатлар, тиббий свечалар, уйку дорилар, фармацевтик препаратларни тайёрлаш учун субстанциялар, фар-

мацевтика мақсадлари учун пастилкалар, юқумли касалликларни комплекс даволаш учун фармацевтик препаратлар, қандли диабетни даволаш учун фармацевтик препаратлар, шамоллашни даволаш учун фармацевтик препаратлар, тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар, кимёвий-фармацевтик препаратлар, тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар, доривор конфетлар, фармацевтика эҳтиёжлари учун эритмалар, инъекциялар, антипсихотик препаратлар, паркинсонга қарши, дофаминомиметиклар, нейропротективга, антиспастик, нейротропга оид воситалар, томир тортишишига қарши воситалар, марказий асаб тизимига таъсир қилувчи, анальгетикли, иситма туширувчи, шамоллашга қарши, седатив, спазмолитик ва тутқаноққа қарши таъсир қилувчи фармацевтик препаратлар, гормонлар, уларнинг аналоглари ва гормонларга қарши доривор воситалар, жинсий гормонлар, асосида аёллар гормонлари бўлган доривор воситалар, таносил аъзолари тизимларини даволаш учун препаратлар, ўртача ифодаланган келиб чиқиши турлича бўлган оғриқли аломатлар учун воситалар (бош оғриғи, тиш оғриғи, ҳайз келгандаги оғриқ, орқа оғриғи), иситмалашдаги ҳолат, қарахтлик аломатларини ва заҳарланишни йўқотиш учун воситаларни ўрганишдаги қулайликлар ва муваффақиятлар учун чакана ва улгуржи савдо.

5 Фармацевтические препараты; биологические активные добавки; анестетики; антибиотики; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; бактерициды; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; бальзамы для медицинских целей; препараты бальзамические для медицинских целей; продукты белковые пищевые для медицинских целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты для расширения бронхов; вакцины; витаминно-минеральные комплексы; витаминные напитки; гели фармацевтические; гомеопатические препараты; гормоны для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; добавки пищевые для животных; эликсиры [фармацевтические препараты]; препараты для восстановления половой активности; препараты витаминные; препараты для лечения геморроя; средства от головной боли; лекарства от запоров; средства, укрепляющие нервы; средства от болей в сердце; средства вспомогательные для медицинских целей; иммунобиологические препараты для медицинских целей; иммуномодулирующие препараты для

медицинских целей; капсулы для лекарств; капли медицинские; средства кровоочистительные; средства вяжущие; медикаменты для человека; препараты витаминные; микстуры; масла лекарственные; настои лекарственные; мази; леденцы лекарственные; магнезия для фармацевтических целей; мази для фармацевтических целей; добавки минеральные пищевые; пилюли для фармацевтических нужд; питательные добавки на лекарственные нужды; препараты с микроэлементами, относящихся к 5 классу; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты для лечения и профилактики различных заболеваний; препараты для профилактики и лечения метаболических процессов головного мозга; препараты для профилактики приступов стенокардии; препараты для снижения сахара в крови; препараты для снижения уровня кровяного давления; препараты улучшающие работу сердца; противовирусные препараты; фунгициды; средства жаропонижающие; средства противопаразитарные; препараты антидиуретические; противоопухолевые препараты; растворы для инъекций; транквилизаторы; сосудорасширяющие средства; сиропы для фармацевтических целей; свечи медицинские; снотворные; субстанции для изготовления фармацевтических препаратов; пастилки для фармацевтических целей; фармацевтические препараты для комплексной терапии при инфекционных заболеваниях; фармацевтические препараты для лечения сахарного диабета; фармацевтические препараты для лечения простуды; препараты ферментативные для медицинских целей; химические препараты для медицинских целей; конфеты лекарственные; растворы, инъекции на фармацевтические потребности; антипсихотические препараты; противопаркинсонические, дофаминомиметики, нейропротективные, антиспастические, нейротропные средства, противосудорожные средства, влияющие на центральную нервную систему; фармацевтические препараты с анальгетическим, жаропонижающим, противовоспалительным спазмолитическим, седативным и противоэпилептическим действием; гормоны, их аналоги и антигормональные лекарственные средства, половые гормоны; лекарственные средства на основе женских гормонов; препараты для лечения мочеполовой системы; средства для умеренно выраженного болевого синдрома различного происхождения (головная, зубная, менструальная боль, боль в спине); лихорадочные состояния, средства для предотвращения похмельного синдрома и интоксикации.

35 Реклама; маркетинг; менеджмент в сфере бизнеса; изучение общественного мнения; изучение

рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; телемаркетинг; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; организация и проведение выставок или ярмарок относительно различных фармацевтических препаратов; организация и проведение рекламных акций, рекламных кампаний, опросов, рекламных шоу и презентаций относительно различных фармацевтических препаратов, в том числе в сети интернет; услуги по стимулированию экспорта; услуги субподрядные [коммерческая помощь]; реклама интерактивная в компьютерной сети; управление процессами обработки заказов товаров; распространение образцов; демонстрация товаров; радиореклама; реклама почтой; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; реклама телевизионная; помощь покупателям в выборе и приобретении различных фармацевтических препаратов; импорт-экспорт различных фармацевтических препаратов; управление делами в аптечной сети; управление делами в медицинских учреждениях; маркетинговые исследования в области медицины и фармацевтики; менеджмент в области аптечного бизнеса; услуги поставок для других в области медицины и фармацевтики (закупка товаров и предоставление снабженческих услуг другим фирмам); услуги по размещению рекламных материалов относительно различных фармацевтических препаратов; профессиональные консультации и советы относительно управления работой торговых предприятий, медицинских учреждений и аптечных сетей; реклама интерактивная в компьютерной сети различных фармацевтических препаратов; распространение рекламных материалов относительно различных фармацевтических препаратов; распространение образцов различных фармацевтических препаратов, что позволяет потребителям осматривать, заказывать и покупать эти товары в предприятиях оптовой и розничной торговли или в аптечной сети; размещение в сети интернет на веб-страничках и на веб-сайтах информации относительно ассортимента различных фармацевтических препаратов, что позволяет покупателям удобно осматривать, заказывать и покупать эти товары и заказывать услуги с веб-страниц и веб-сайтов в интернете, а также получать необходимую информацию об этих товарах и предоставляемых услугах; содействие продаже (посредничество) различных фармацевтических препаратов; ком-

мерческая информация и консультации для потребителей [центры поддержки потребителей]; макетирование рекламы; публикация рекламных текстов; аренда площадей для размещения рекламы; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; презентация товаров во всех медиасредствах, с целью розничной продажи; услуги по розничной или оптовой продаже фармацевтических, ветеринарных и гигиенических препаратов и медицинских товаров; содействия продажам [посредничество]; продажа розничная или оптовая фармацевтических препаратов, биологически активных добавок, анестетиков, антибиотиков, тонизирующих средств [лекарственные препараты], бактерицидов, препаратов бактериальных для медицинских и ветеринарных целей, бальзамов для медицинских целей, препаратов бальзамических для медицинских целей, продуктов белковых пищевых для медицинских целей, препаратов биологических для медицинских целей, препаратов для расширения бронхов, вакцин, витаминно-минеральных комплексов, витаминных напитков, гелей фармацевтических, гомеопатических препаратов, гормонов для медицинских целей, веществ диетических для медицинских целей, продуктов диетических пищевых для медицинских целей, добавок пищевых для животных, эликсиров [фармацевтические препараты], препаратов для восстановления половой активности, препаратов витаминных, препаратов для лечения геморроя, средств от головной боли, лекарств от запоров, средств, укрепляющих нервы, средств от болей в сердце, средств вспомогательных для медицинских целей, иммунобиологических препаратов для медицинских целей, иммуномодулирующих препаратов для медицинских целей, капсул для лекарств, капель медицинских, средств кровоочистительных, средств вяжущих, медикаментов для человека, препаратов витаминных, микстур, масел лекарственных, настоев лекарственных, мазей, леденцов лекарственных, магнезии для фармацевтических целей, мазей для фармацевтических целей, добавок минеральных пищевых, пилюль для фармацевтических нужд, питательных добавок на лекарственные нужды, препаратов с микроэлементами, относящихся к 5 классу, культур микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей, препаратов для лечения и профилактики различных заболеваний, препаратов для профилактики и лечения метаболических процессов головного мозга, препаратов для профилактики приступов стенокардии, препаратов для снижения сахара в крови, препаратов для снижения уровня кровяного давления, препаратов улучшающих работу сердца, противовирус-

ных препаратов, фунгицидов, средств жаропонижающих, средств противопаразитарных, антидиуретических препаратов, противоопухолевых препаратов, растворов для инъекций, транквилизаторов, сосудорасширяющих средств, сиропов для фармацевтических целей, свечей медицинских, снотворного, субстанций для изготовления фармацевтических препаратов, пастилок для фармацевтических целей, фармацевтических препаратов для комплексной терапии при инфекционных заболеваниях, фармацевтических препаратов для лечения сахарного диабета, фармацевтических препаратов для лечения простуды, препаратов ферментативных для медицинских целей, химико-фармацевтических препаратов, химических препаратов для медицинских целей, конфет лекарственных, растворов, инъекции на фармацевтические потребности, антипсихотических препаратов, противопаркинсонических, дофаминиметиков, нейропротективных, антиспастических, нейротропных средств, противосудорожных средств, влияющих на центральную нервную систему, фармацевтических препаратов с анальгетическим, с жаропонижающим, противовоспалительным спазмолитическим, седативным и противоэпилептическим действием, гормонов, их аналогов и антигормональных лекарственных средств на основе женских гормонов, препаратов для лечения мочеполовой системы, средств для умеренно выраженного болевого синдрома различного происхождения (головная, зубная, менструальная боль, боль в спине), лихорадочного состояния, средств для предотвращения похмельного синдрома и интоксикации для удобства изучения и приобретения потребителями.

(111) MGU 27329

(151) 17.03.2015

(181) 22.01.2024

(210) MGU 2014 0109

(220) 22.01.2014

(732) "RECKE INDUSTRIES LIMITED" Компанияси, НК

Компания "RECKE INDUSTRIES LIMITED", НК

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк.

Темно-синий.

(511)

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари

(ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); кўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган кишлоқ хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлари.

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

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

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

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

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

(111) MGU 27330

(151) 17.03.2015

(181) 20.06.2024

(210) MGU 2014 1240

(220) 20.06.2014

(732) Наутика Эппэрел, Инк., US

(540)

RAINBREAKER

(511)

25 Кийимлар, курткалар, шимлар, иштонлар, кальсонлар, дарпардалар, устки кийим, свитерлар, эркаклар кўйлаклари, оёқ кийим.

25 Одежда, куртки, брюки, штаны, кальсоны, штормы, верхняя одежда, свитера, рубашки, обувь.

(111) MGU 27331

(151) 17.03.2015

(181) 16.07.2024

(210) MGU 2014 1386

(220) 16.07.2014

(732) "TECHNOLOG-GR" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TECHNOLOG-GR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч қул ранг, қора, оқ.

Светло-серый, черный, белый.

(511)

6 Оддий металллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; метал қопламали илгаклар.

6 Изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; петли накладные металлические.

(111) MGU 27332

(151) 17.03.2015

(181) 05.08.2024

(210) MGU 2014 1502

(220) 05.08.2014

(732) Po'latov Farruxxon Asadovich, UZ

Пўлатов Фарруххон Асадович, UZ

(540)



BENISONS

(511)

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, улардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ёки қопламалар; заргарлик буюмлари, оддий тақинчоқлар, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоб-ускуналар.

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

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

39 Транспортда ташиш; саёхатларни ташкил қилиш.

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушликлар; 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.

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

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сумки, 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.

39 Транспортировка; организация путешествий.

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 27333**(151)** 18.03.2015**(181)** 06.08.2023**(210)** MGU 2013 1409**(220)** 06.08.2013

(732) "UMID IJARA SERVIS" mas' uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "UMID IJARA SERVIS", UZ

(540)

DONYA ДОНЯ

(511)

39 Товарларни кадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

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

(111) MGU 27334**(151)** 18.03.2015**(181)** 28.03.2024**(210)** MGU 2014 0649**(220)** 28.03.2014

(732) "AZIYA EKO PLAST" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "AZIYA EKO PLAST", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, тўқ қизил.

Черный, белый, бордовый.

(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; 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; ба

дий-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; ёнилгилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари; ёритиш учун пиликлар ва шамлар.

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.

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

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

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

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

15 Мусиқа асбоблари.

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; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўкув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари);

жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоқлар (асл металллардан тайёрланган ёки улар билан қопланганларидан ташқари); 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 Канатлар, арқонлар, чилвирлар, тўрлар, палаткалар, бостирмалар, брезентлар, паруслар ва қоплар, бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари; тўлдирадиган материаллар (резина ва пластик материаллардан ташқари); толали тўқимачилик хом ашёси.

23 Тўқимачилик иплари ва йиғирилган ип.

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

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

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

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

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

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

31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик, полизчилик, ўрмончилик ва дон маҳсулотлари; тирик ҳайвонлар; янги узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, тирик

ўсимликлар ва гуллар; ҳайвонлар учун емлар; солод.

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

34 Тамаки; чекиш ашёлари; гугуртлар.

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

37 Курилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

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

40 Материалларга ишлов бериш.

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушликлар; 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.

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

44 Гиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; кишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

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; 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.

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.

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

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические, 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.

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.

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 иатериалов или из пластмасс.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

22 Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, брезенты, паруса и мешки, не относящиеся к другим классам; набивочные материалы (за исключением из резиновых и пластических материалов); текстильное волокнистое сырье.

23 Нити текстильные и пряжа.

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

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

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

34 Табак; курительные принадлежности; спички.

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.

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.

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

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

45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц, персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 27335

(151) 18.03.2015

(181) 29.04.2024

(210) MGU 2014 0850

(220) 29.04.2014

(310) №012519229

(320) 21.01.2014

(330) EM

(732) САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД., KR

(540)

Samsung UHDTV Curved

(526)

UHD; TV; Curved.

(511) 9 Телевизорлар, телевизион приёмниклар; нурли диодли дисплейлар; мониторлар.

9 Телевизоры, телевизионные приемники; светодиодные дисплеи; мониторы.

(111) MGU 27336

(151) 18.03.2015

(181) 26.05.2024

(210) MGU 2014 1031

(220) 26.05.2014

(732) Chi Siang Industrial Co., Ltd., TW

Чи Сианг Индастриал Ко., Лтд., TW

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, қизил, зарғалдоқ, сарик, яшил, хаво ранг, кўк, бинафша ранг.

Белый, черный, красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый.

(511)

7 Тикув машиналари; саноат тикув машиналари; тикув машиналари учун моторлар; тикув машиналари учун бобиналар; тикув машиналари учун педалли узатмалар; тугмачаларни тикиш учун тикув машиналари; гул тикадиган машиналар; текис чокли (кўклайдиган) тикув машиналари (интерлоклар); четини чатиб чиқадиган тикув машиналари (оверлоклар); чармни пардозлаш учун машиналар; чармга ишлов бериш учун машиналар; пойабзал четига ишлов бериш учун ингичка симда тикиш машиналари; смокинглар тикиш учун машиналар; чармларни қиркиш учун машиналар; майда бурмалар ҳосил қилиш учун тикув машиналари; оёқ кийимларни ямаш учун машиналар; кийимларни четини тикиб чиқиш учун тикув машиналари; тикув машиналари ва уларни таркибий қисмлари; мокилар (машина деталлари); илиб қўйиладиган мокилар; тебраниб турадиган мокилар; қалпоқчалар (тикув машиналари қисмлари); ғалтак қалпоқчаси; станиналар [саноат тикув машиналари деталлари]; педаллар [тикув машиналари қисмлари]; ипларни узатиб туриш учун курилмалар [тикув машиналари қисмлари]; тикув машиналари учун трансмиссиялар; мокили чокли тикув машиналари.

7 Машины швейные; машины швейные промышленные; моторы для швейных машин; бобины для швейных машин; приводы педальные для швейных машин; машины швейные для прошивки пуговиц; машины вышивальные; плоскошовные (распошивальные) швейные машины (интерлоки); краеобметочные швейные машины (оверлоки); машины для разделывания кожи; машины для обработки кожи; машины проволочешвейные для обработки краев обуви; машины для пошива смокингов; машины для подрезания кожи; машины швейные для создания мелких складок; машины для ремонта обуви; машины швейные для прошивки краев одежды; машины швейные и их составные части; челноки [детали машин]; челноки подвесные; челноки качающийся; колпачки [части швейных машин]; кол

пачки шпульные; станины [детали промышленных швейных машин]; педали [части швейных машин]; устройства для подачи нитей [части швейных машин]; трансмиссии для швейных машин; машины швейные с челночным стежком.

(111) MGU 27337**(151)** 18.03.2015**(181)** 26.05.2024**(210)** MGU 2014 1037**(220)** 26.05.2014**(732)** Кервс Интернешнл, Инк., US**(540)**

FITCURVES

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; босма нашрлар, журналлар ва даврий нашрлар; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар [елимлар]; рассомлар учун буюмлар; расм чизиш учун мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлар; спорт ва машқ қилиш кийимлари.

41 Тарбия ва таълим; жисмоний машқлар ва фитнес машқлари доирасида хизматлар; гимнастика бўйича хизматлар; ўқитиш-ўргатиш ва фитнес машқлари бўйича маслаҳатлар бериш доирасида хизматлар.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; печатные издания, журналы и периодические издания; материалы переплетные; фотографии; писчебумажные товары; материалы клеящие [клеи] канцелярские или бытовые; принадлежности для художников; кисти для рисования; 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.

25 Одежда, обувь; головные уборы; спортивная

и тренировочная одежда.

41 Воспитание и образование; услуги в сфере физических тренировок и фитнес-тренировок; услуги по гимнастике; услуги в сфере обучения и консультации по фитнес-тренировкам.

(111) MGU 27338

(151) 18.03.2015

(181) 19.06.2024

(210) MGU 2014 1226

(220) 19.06.2014

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Nobel Pharmsanoat» chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «Nobel Pharmsanoat» в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

ФЛУНОЛ

FLUNOL

FLUNOL

(511)

5 Фармацевтикага ва тиббиётга оид препаратлар ва моддалар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 27339

(151) 18.03.2015

(181) 19.06.2024

(210) MGU 2014 1227

(220) 19.06.2014

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Nobel Pharmsanoat» chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «Nobel Pharmsanoat» в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

ОМЕГАСТ

OMEGAST

OMEGAST

(511)

5 Фармацевтикага ва тиббиётга оид препаратлар ва моддалар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 27340

(151) 18.03.2015

(181) 06.12.2023

(210) MGU 2013 1962

(220) 06.12.2013

(732) PALDO KO., LTD, KR

ПАЛДО КО., ЛТД, КР

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, сарик, зарғалдоқ, яшил, жигар ранг тусли яшил, қора, оқ.

Красный, желтый, оранжевый, зеленый, коричнево-зеленый, черный, белый.

(511)

30 Ширинликлар; куруқ ширинликлар; печенье; куруқ печенье; кизилмияли конфетлар [қандолатчилик маҳсулотлари]; ковурилган ширин гуручли пуфлар (енгил булочкалар); ерёнғокли кандолатчилик маҳсулотлари; конфетлар; карамеллар; шакарли ширинликлар; бодомли кандолатчилик маҳсулотлари; желесимон қандолатчилик маҳсулотлари; асосида дуақаклилар бўлган ширин желесимон пастали маҳсулотлар; вафлилар; бисквитлар; пағалар [донли маҳсулотлар]; маккажўхори пағаси; крекерлар; пироглар; попкорн.

30 Сладости; сладости сухие; печенье; печенье сухое; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; жаренные сладкие рисовые пуфы (воздушные булочки); изделия кондитерские на основе арахиса; конфеты; карамели; сладости сахарные; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия кондитерские желеобразные; изделия из сладкой желеобразной пасты на основе бобов; вафли; бисквиты; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; крекеры; пироги; попкорн.

(111) MGU 27341

(151) 18.03.2015

(181) 06.12.2023

(210) MGU 2013 1963

(220) 06.12.2013

(732) PALDO KO., LTD, KR

ПАЛДО КО., ЛТД, КР

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил, зарғалдоқ, яшил, жигар ранг тусли яшил, кора, оқ.

Красный, оранжевый, зеленый, коричнево-зеленый, черный, белый.

(511)

30 Ширинликлар; курук ширинликлар; печенье; курук печенье; қизилмияли конфетлар [қандолатчилик маҳсулотлари]; ковурилган ширин гуручли пуфлар (енгил булочкалар); ерёнғокли қандолатчилик маҳсулотлари; конфетлар; карамеллар; шакарли ширинликлар; бодомли қандолатчилик маҳсулотлари; желесимон қандолатчилик маҳсулотлари; асосида дукаклилар бўлган ширин желесимон пастали маҳсулотлар; вафлилар; бисквитлар; пағалар [донли маҳсулотлар]; маккажўхори пағаси; крекерлар; пироглар; попкорн.

30 Сладости; сладости сухие; печенье; печенье сухое; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; жаренные сладкие рисовые пuffs (воздушные булочки); изделия кондитерские на основе арахиса; конфеты; карамели; сладости сахарные; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия кондитерские желеобразные; изделия из сладкой желеобразной пасты на основе бобов; вафли; бисквиты; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; крекеры; пироги; попкорн.

(111) MGU 27342**(151)** 18.03.2015**(181)** 14.07.2024**(210)** MGU 2014 1367**(220)** 14.07.2014**(732)** Дзе Джиллетт Компани, US**(540)****BLUE 3 ICE****(526)** 3**(511)**

8 Бир марта фойдаланиладиган устаралар.

8 Одноразовые бритвы.

(111) MGU 27343**(151)** 19.03.2015**(181)** 18.02.2024**(210)** MGU 2014 0303**(220)** 18.02.2014**(732)** «Grand-Mix» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Grand-Mix», UZ

(540)**MAGELUX****(511)**

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлрнн занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилишда ишлатиш учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы.

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

(111) MGU 27344**(151)** 19.03.2015**(181)** 12.05.2024**(210)** MGU 2014 0919**(220)** 12.05.2014**(732)** Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "REKA-MED FARM" Ўзбекистон-Россия-Буюк Британия қўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Российско-Британское совместное предприятие "REKA-MED FARM" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)**KALINORM****КАЛИНОРМ****KALINORM****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 27345
 (151) 19.03.2015 (181) 14.07.2024
 (210) MGU 2014 1366 (220) 14.07.2014
 (732) «TUS BUERO» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «TUS BUERO», UZ
 (540)

 **TUS buero**®
 Offis mebel

(526) buero, ®, Offis mebel.
 (511)
 20 Мебель.

20 Мебель.

(111) MGU 27346
 (151) 19.03.2015 (181) 29.08.2024
 (210) MGU 2014 1713 (220) 29.08.2014
 (732) «TEGEN PRODUKT EKSKLUZIV» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «TEGEN PRODUKT EKSKLUZIV», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение
 (591) Кул ранг, ок, кора.
 Серый, белый, черный.
 (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 қиём; 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 27347
 (151) 20.03.2015 (181) 07.07.2024
 (210) MGU 2014 1331 (220) 07.07.2014
 (732) «Узбекистон-Япония маркази» Республика жамоат бирлашмаси, UZ
 Республиканское общественное объединение «Узбекско-Японский центр», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) ujc
 (591) Қизил, ок, яшил, хаво ранг.
 Красный, белый, зеленый, голубой.
 (511)
 38 Телекоммуникациялар.
 41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.
 42 Веб-сайтлар дизайнлари соҳасида маслаҳатлар.

38 Телекоммуникации.
 41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.
 42 Консультации в области дизайна веб-сайтов.

(111) MGU 27348
 (151) 20.03.2015 (181) 25.08.2024
 (210) MGU 2014 1615 (220) 25.08.2014
 (732) Xalilov Xasan Shukrulla o'g'li, UZ
 Халилов Хасан Шукрулла угли, UZ
 (540)

BRUCKNER

(511)
 30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шин-

нидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нон-войчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зира-ворлар; 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; укус, приправы; пряности; пищевой лед.

(111) MGU 27349

(151) 23.03.2015

(181) 31.03.2024

(210) MGU 2014 0656

(220) 31.03.2014

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

Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT», UZ

(540)

Коризан

(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 27350

(151) 23.03.2015

(181) 28.05.2024

(210) MGU 2014 1051

(220) 28.05.2014

(732) «KOMILA OMAD BIZNES» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «KOMILA OMAD BIZNES», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Қора, ок, кизил, сарик, кул ранг.

Черный, белый, красный, желтый, серый.

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сак

ловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

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

(111) MGU 27351

(151) 23.03.2015

(181) 28.05.2024

(210) MGU 2014 1052

(220) 28.05.2014

(732) «KOMILA OMAD BIZNES» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «KOMILA OMAD BIZNES», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Қора, ок, сарик, малина ранг, қизил, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ бинафша ранг, яшил, тўқ яшил, кул ранг.

Черный, белый, желтый, малиновый, красный, коричневый, светло-коричневый, темно-фиолетовый, зеленый, темно-зеленый, серый.

(511)

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

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

(111) MGU 27352**(151)** 23.03.2015**(181)** 10.06.2024**(210)** MGU 2014 1149**(220)** 10.06.2014**(732)** «Координирующий распределительный центр «ЭФКО-Каскад» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Координирующий распределительный центр «ЭФКО-Каскад», RU

(540)**(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.

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

(111) MGU 27353**(151)** 23.03.2015**(181)** 10.06.2024**(210)** MGU 2014 1150**(220)** 10.06.2014**(732)** «Координирующий распределительный центр «ЭФКО-Каскад» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Координирующий распределительный центр «ЭФКО-Каскад», RU

(540)**(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.

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

(111) MGU 27354**(151)** 23.03.2015**(181)** 13.06.2024**(210)** MGU 2014 1163**(220)** 13.06.2014**(732)** Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "IDEAL ELEKTRO LYUKS" Ўзбекистон-Туркия қўшма корхонасиUZ

Совместное Узбекско-Турецкое предприятие "IDEAL ELEKTRO LYUKS" в форме общества с ограниченной ответственностьюUZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, оқ, қора.

Серый, белый, черный.

(511)

11 Ошхона печи (қизийдиган шкафлар).

11 Печи кухонные (шкафы духовые).

(111) MGU 27355**(151)** 23.03.2015**(181)** 05.08.2024**(210)** MGU 2014 1500**(220)** 05.08.2014**(732)** «PHARM ABIDI INT» mas'uliyati cheklan-gan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT», UZ

(540)

ИМИПЕНИЛ

IMIPENIL

(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.

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 27356
(151) 23.03.2015 (181) 05.08.2024
(210) MGU 2014 1501 (220) 05.08.2014
(732) «PHARM ABIDI INT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT», UZ
(540)

БЛОКАЦИД BLOSKACID

(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.
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 27357
(151) 24.03.2015 (181) 29.01.2024
(210) MGU 2014 0143 (220) 29.01.2014
(732) ЭлДжи Электроникс Инк., KR
(540)

G Watch

(526) G
(511)
9 Мобиль, уяли телефонлар; телевизорлар, телевизион приемниклар; мониторлар, компьютерлар учун дисплейлар; ихчам компьютерлар, лэптоплар; компьютерлар; DVD-плеерлар; каттик дискга ташки тўплагичлар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш ёки қайтадан тиклаш учун аппаратура; компьютер амалий, дастурий таъминоти, компьютер амалий дастурлари; аудио приемниклар, аудио-ресиверлар; рангли принтерлар; планшетли компьютерлар; телеприставкалар, декодерлар; компьютерлар учун «сичқонча» кўринишдаги манипуляторлар; фото-, кино-, видеокамералар; кўтариб юриладиган компьютерлар; кўзойнак шаклидаги смартфонлар; ихчам рақамли электрон медиаплеерлар учун браслетлар; машқлар/организмдаги ёғлар/тана оғирлиги кўрсаткичлари ҳақида ахборотларни тасвирлаш, узатиш, ишлов бериш ва қабул қилиш учун маълумотларни симсиз узатишга мўлжалланган компьютер дастурий таъминоти; аудиофайллар, тасвирлар, маълумотлар, матнларни олиш ва соғлик ҳақида ўйлаш ҳамда соғлиғини текшириш, ёзиш/ташқил этиш/узатиш/назорат/тахлил учун шахсий фойдаланишга ихчам терминаллар.
14 Маржон/шодалар [заргарлик буюмлари]; браслетлар [заргарлик буюмлари]; калитлар учун кимматбаҳо металлдан тайёрланган ҳалқалар; кимматбаҳо металлдан тайёрланган толалар [заргарлик буюмлари]; узуклар [заргарлик буюмлари].

9 Мобильные, сотовые телефоны; телевизоры, телевизионные приемники; мониторы, дисплеи для компьютеров; портативные компьютеры, лэптопы; компьютеры; DVD-плееры; внешние накопители на жестком диске; аппаратура для

записи, передачи или воспроизведения звука или изображений; компьютерное прикладное программное обеспечение, компьютерные прикладные программы; аудио приемники, аудио-ресиверы; цветные принтеры; планшетные компьютеры; телеприставки, декодеры; манипуляторы типа «мышь» для компьютеров; фото-, кино-, видеокамеры; носимые компьютеры; смартфоны в форме очков; браслеты для портативных цифровых электронных медиаплееров; компьютерное программное обеспечение для беспроводной передачи данных для получения, обработки, передачи и отображения информации об упражнениях/жире в организме/индексе массы тела; портативные терминалы для персонального использования для записи/организации/передачи/контроля/анализа, проверки здоровья и заботы о здоровье и получения текста, данных, изображений, аудиофайлов.

14 Колье/ожерелья [изделия ювелирные]; браслеты [изделия ювелирные]; брелоки для ключей из благородных металлов; нити из благородных металлов [изделия ювелирные]; кольца [изделия ювелирные].

(111) MGU 27358

(151) 24.03.2015

(181) 20.03.2014

(210) MGU 2014 0595

(220) 20.03.2014

(732) Гугл Инк., Делавэр штати корпорацияси, US

Гугл Инк., корпорация штата Делавэр, US

(540)



(511)

9 Компьютерлар учун дастурий таъминот, жумладан юклар, жўнатиш, кўрсатиш, акс эттириш, тегирлаш, блогларни киритиш, тарқатиш ёки бошқа электрон медиа ахборотлар таъминоти ёки Интернетдаги ахборотлар ёки бошқа коммуникацион тармоқлар учун дастурий таъминотлар.

25 Кийимлар; бош кийимлар; оёқ кийимлар.

35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; интерфаол уйин-кулгулар ва ўқиш-ўқитишлар тартибида товарларни ҳаракатлантириш; Интернет орқали мультимедияли контентлар ва бошқа компьютер ҳамда коммуникацияга оид тармоқларни тарқатиши тартибида товарларни ҳаракатлантириш.

38 Эшиттиришлар бўйича хизматлар; Интернет орқали веб-трансляциялар бўйича хизматлар; электрон коммуникацияга оид хизматлар; ахборотлар, матнлар, кодлар, хабарлар, маълумотлар ва Интернет орқали контентларни етказиш, ҳамда бошқа компьютер ва коммуникацияга оид симсиз ҳамда мобил тармоқлар; фойдаланиш учун форумлар, чат-румлар, журналлар, блоглар, серверларни тарқатишни таъминлаш ва хабарлар, коментарийлар ва истеъмолчилар орасида мультимедияли контентларни узатиш; Интернетдан фойдаланишга рухсатни таъминлаш, шу жумладан кўшимча провайдерлар хизматлари (ASP); маълумотлар базасидан фойдаланишга рухсатни таъминлаш, шу жумладан юклатилмаган дастурий таъминотга киришга рухсатни тақдим этиш; юклар, ёзиш, жойлаш, намойиш қилиш, таҳрир қилиш, ўйинлар, оқимли етказиш, кўриб чиқиш, олдиндан кўриб чиқиш, намойиш қилиш, тегларни яратиш, блогларни ёзиб бориш, биргаликда фойдаланиш, бошқариш, тарқатиш, нашр қилиш, қайтадан тиклашлар учун юклатилмаган дастурий таъминотларга киришга рухсатни тақдим этиш ва бошқа электрон маълумотлар, мультимедияли контентлар, видео материаллар, кинофильмлар, суратлар, тасвирлар, матнлар, фотосуратлар, фойдаланиладиган контентлар, аудио контентлар ва Интернет тармоқлари бўйича ахборотлар ҳамда бошқа алоқа тармоқларини тақдим этиш; фойдаланувчилар орасида шарҳлар ва мультимедияни контентга алмаштириш учун юклатилмаган дастурий таъминотдан вақтинча фойдаланишни тақдим этиш; мультимедияли контентнинг қотиб қолганлиги мақсадида провайдерлар контентлари учун юклатилмаган дастурий таъминотдан вақтинча фойдаланишни тақдим этиш; учинчи шахслар учун серверда мультимедияли контентларни жойлаштириш; учинчи шахслар учун серверда кўнгил очиш ва таълим олишга оид мультимедияли контентларни жойлаштириш; Интернетнинг дискусион форумларига, шу ҳисобдан ижтимоий тармоқлар ва ижтимоий алоқалар форумларига киришга рухсатни таъминлаш.

41 Интерфаол кўнгилхушликлар ва таълимий-тарбиявий видеоматериаллар билан таъминлашлар; юклатилмаган интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш, айнан рақамли видеолар, аудио ва мультимедияли нашлар.

42 Учинчи шахслар учун мультимедияли контент хостинги; учинчи шахслар учун мультимедияли кўнгил очадиган ва таълимий-тарбиявий контентлар хостинги.

9 Программное обеспечение для компьютеров, включая программное обеспечение с возможностью загрузки, отправки, показа, отображения, тегирования, ведения блога, распространения или иного обеспечения электронной медийной информации или информации в Интернете или других коммуникационных сетях.

25 Одежда; головные уборы; обувь.

35 Продвижение товаров для третьих лиц; продвижение товаров в форме интерактивного развлечения и образования; продвижение товаров в форме распространения мультимедийного контента посредством Интернет и других компьютерных и коммуникационных сетей.

38 Услуги по вещанию; услуги по веб-трансляции через Интернет; электронные коммуникационные услуги; передача информации, текста, кода, сообщений, данных и контента через Интернет и другие компьютерные и коммуникационные, беспроводные и мобильные сети; обеспечение форумов, чат-румов, журналов, блогов, серверов рассылки для доступа и передачи сообщений, комментариев и мультимедийного контента между пользователями; обеспечение доступа в Интернет, в том числе услуги провайдера приложений (ASP); обеспечение доступа к базам данных, в том числе предоставление доступа к незагружаемому программному обеспечению; предоставление доступа к незагружаемому программному обеспечению для загрузки, записи, размещения, показа, редактирования, игр, потоковой передачи, просмотра, предварительного просмотра, демонстрации, создания тегов, ведения блогов, совместного использования, управления, распространения, публикации, воспроизведения и иного предоставления электронных данных, мультимедиа контента, видео материалов, кинофильмов, картин, изображений, текстов, фотографий, пользовательского контента, аудио контента и информации по сети Интернет и другим сетям связи; предоставление временного пользования незагружаемым программным обеспечением для обмена мультимедиа контентом и комментариями между пользователями; предоставление временного пользования незагружаемым программным обеспечением для провайдеров контента с целью отслеживаться мультимедиа контента; размещение на сервере мультимедиа контента для третьих лиц; размещение на сервере развлекательного и образовательного мультимедиа контента для третьих лиц; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в Интернете, в том числе, социальные сети и форумы социального общения.

41 Обеспечение интерактивное развлекательными и образовательно-воспитательными видеоматериалами; обеспечение незагружаемыми интерактивными электронными публикациями, а именно, цифровое видео, аудио и мультимедийные публикации.

42 Хостинг мультимедийного контента для третьих лиц; хостинг мультимедийного развлекательного и образовательно-воспитательного контента для третьих лиц.

(111) MGU 27359

(151) 24.03.2015

(181) 26.05.2024

(210) MGU 2014 1035

(220) 26.05.2014

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

Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавэр, US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ КАРИЕСА; +НЕЙТРАЛИЗАТОР САХАРНЫХ КИСЛОТ.

(591) Бинафша ранг, қизил, оқ, сарик.

Фиолетовый, красный, белый, желтый.

(511)

3 Тиш пасталари.

3 Зубные пасты.

(111) MGU 27360

(151) 24.03.2015

(181) 29.05.2024

(210) MGU 2014 1062

(220) 29.05.2014

(732) Nabikasim Indastriz (Prayvet) Limited, PK

Набикасим Индастриз (Прайвет) Лимитед, PK

(540)

LUNGAIR

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацев-

тика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтали мумик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; шифо балчиқлари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; ҳавони мусаффолаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, одамлар ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; альгинатли озик-овқат қўшимчалари; глюкозали озик-овқат қўшимчалари; казеинли озик-овқат қўшимчалари; лецитинли озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик чангларида озик-овқат қўшимчалари; буғдой бошоқларидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментли озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фар-

мацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош оғриғига қарши қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; ветеринария мақсадлари учун ошхона клеткалари; тиббий мақсадлар учун ошхона клеткалари; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустанур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида ишлатиладиган; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун елимли тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолип-

лари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; опиум; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксида; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препа-

ратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупроқни стериллаш учун препаратлар; қадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланиладиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва пархез мақсадларда қўлланиладиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; гигиеник прокладкалар; сийдик тутиб туролмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид кукуни; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар;

контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сакич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тутатиш учун свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зигир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуришни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун курук сутли аралашмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун кимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал жойларни пуркаб ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштахани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (ич сурадиган); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи му-

хитлар; стероидлар; стрихнин; суппозиторилар; тиббий свечалар; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштахани камайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; хамиртурушли таблеткалар, даволаш мақсадида ишлатиладиганларидан ташқари; таблеткалар-антиоксидантлар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик экинлар тўқималари; тиббий мақсадлар учун биологик экинлар тўқималари; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусиклар-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба; йўталга қарши таблеткалар; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи

перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вага гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурыон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; 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; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических це-

лей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карандаши от головной боли; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квассия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для

фармацевтических целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственных; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубом; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для промывания глаз; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных

растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для очистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственных для ванн; препараты медицинские для роста волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; ради для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окури-

вания; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целен; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; суппозитории; свечи медицинские; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки дрожжевые, за исключением используемых для лечебных целей; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарст-

венные; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственных; чай травяные для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба; таблетки от кашля; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 27361

(151) 24.03.2015

(181) 29.05.2024

(210) MGU 2014 1063

(220) 29.05.2014

(732) Nabikasim Indastriz (Prayvet) Limited, PK Набикасим Индастриз (Прайвет) Лимитед, PK (540)

ROVIROS

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар;

фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтали мум; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; шифо балчиқлари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурыюн-бальзам; хавони мусаффолаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, одамлар ёки хайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат кўшимчалари; озик-овқат кўшимчалари; оксилли озик-овқат кўшимчалари; хайвонлар учун озик-овқат кўшимчалари; альгинатли озик-овқат кўшимчалари; глюкозали озик-овқат кўшимчалари; казеинли озик-овқат кўшимчалари; лецитинли озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат кўшимчалари; прополисдан озик-овқат кўшимчалари; протеиндан озик-овқат кўшимчалари; хайвонлар учун протеиндан озик-овқат кўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат кўшимчалари; ўсимлик чангларидан озик-овқат кўшимчалари; буғдой бошоқларидан озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат кўшимчалари; ферментли озик-овқат кўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар

учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош оғриғига қарши қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; ветеринария мақсадлари учун ошхона клеткалари; тиббий мақсадлар учун ошхона клеткалари; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида ишлатилдиган; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдишлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдишлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун елимли тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жаррохлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотера-

пия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балик уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; опиум; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қадок ёстиқчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий помадалар; дарахт кўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; туп-

роқни стериллаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзоларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва пархез мақсадларда қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; гигиеник прокладкалар; сийдик тутиб туролмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид кукуни; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллент-

лар; ҳашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тутатиш учун свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуришни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун кимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал жойларни пуркаб ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (ич сурадиган); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладоликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; суппозиторилар; тиббий свечалар; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; хамиртурушли таблеткалар, даволаш мақса-

дида ишлатиладиганларидан ташқари; таблеткалар-антиоксидантлар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик экинлар тўқималари; тиббий мақсадлар учун биологик экинлар тўқималари; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трустиклар; аёллар гигиеник трустиклари; трустиклар-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун дори-хона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба; йўталга қарши таблеткалар; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажы перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная

для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вага гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелисеовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурыон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; 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 ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карандаши от головной боли; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтиче-

ских целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука

из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственных; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окуливания медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для промывания глаз; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домовых грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюс-

ков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для роста волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; ради для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окуливания против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окуливания; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фар-

мацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; суппозитории; свечи медицинские; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки дрожжевые, за исключением используемых для лечебных целей; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фар-

фор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи лекарственные; чаи травяные для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба; таблетки от кашля; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 27362

(151) 24.03.2015

(181) 29.05.2024

(210) MGU 2014 1066

(220) 29.05.2014

(732) Nabikasim Indastriz (Prayvet) Limited, PK
Набикасим Индастриз (Прайвет) Лимитед, PK
(540)

WARRIOR

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар;

кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; шифо балчиқлари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; ҳавони мусаффолаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, одамлар ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; альгинатли озик-овқат қўшимчалари; глюкозали озик-овқат қўшимчалари; казеинли озик-овқат қўшимчалари; лецитинли озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик чангларидан озик-овқат қўшимчалари; буғдой бошоқларидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментли озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош оғриғига қарши қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фар-

мацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; ветеринария мақсадлари учун ошхона клеткалари; тиббий мақсадлар учун ошхона клеткалари; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида ишлатиладиган; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун елимли тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш колиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медицинаментлар; ветеринария мақсадлари учун медицинаментлар; серотерапия учун медицинаментлар; инсон учун медицинаментлар; стоматология медицинаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар

учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балик уни; ёпишқоқ пашшатутичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун соллод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; опиум; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёкчалар; олтингугуртли таёкчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қадок ёстиқчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун

препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомилдорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланиладиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва пархез мақсадларда қўлланиладиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; гигиеник прокладкалар; сийдик тутиб туролмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид кукуни; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; хашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тутат

тиш учун свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуришни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаётганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қурук сутли аралашмалар; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал жойларни пурқаб ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (ич сурадиган); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладоликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; суппозиторилар; тиббий свечалар; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; хамиртурушли таблеткалар, даволаш мақсадида ишлатиладиганларидан ташқари; таблеткалар-антиоксидантлар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун био-

логик экинлар тўқималари; тиббий мақсадлар учун биологик экинлар тўқималари; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусиклар-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба; йўталга қарши таблеткалар; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вага гигроскопическая; вата для

медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелисеовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурыон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; 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; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карандаши от головной боли; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фар-

мацевтических целей; клеи для зубных протезов; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магnezия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских це-

лей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственных; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для промывания глаз; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацев-

тических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для роста волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против мильды; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; ради для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского

питания; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; суппозитории; свечи медицинские; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки дрожжевые, за исключением используемых для лечебных целей; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для

медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственных; чай травяные для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба; таблетки от кашля; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 27363

(151) 24.03.2015

(181) 29.05.2024

(210) MGU 2014 1067

(220) 29.05.2014

(732) Nabikasim Indastriz (Prayvet) Limited, PK Набикасим Индастриз (Прайвет) Лимитед, PK (540)

GLANDIN

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчициклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахта

тали момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; шифо балчиқлари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьюн-бальзам; ҳавони мусаф-фолаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, одамлар ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; альгинатли озик-овқат қўшимчалари; глюкозали озик-овқат қўшимчалари; казеинли озик-овқат қўшимчалари; лецитинли озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик чангларида озик-овқат қўшимчалари; буғдой бошоқларидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментли озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балик мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош оғриғига қарши қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиб-

бий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; ветеринария мақсадлари учун ошхона клеткалари; тиббий мақсадлар учун ошхона клеткалари; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустиур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида ишлатиладиган; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун елимли тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фарма-

цевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; опиум; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингуруттли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жаррохлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; кадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг ли-

чинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парвариш-лаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва пархез мақсадларда қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; гигиеник прокладкалар; сийдик тутиб туролмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид кукуни; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сакич; репеллентлар; хашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чай; тута-

тиш учун свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуришни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қурук сутли аралашмалар; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металл қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун коракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал жойларни пуркаб ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (ич сурадиган); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладоликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустақкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; суппозиторилар; тиббий свечалар; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; хамиртурушли таблеткалар, даволаш мақсадида ишлатиладиганларидан ташқари; таблеткалар-антиоксидантлар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария

мақсадлари учун биологик экинлар тўқималари; тиббий мақсадлар учун биологик экинлар тўқималари; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусиклар-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч қўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба; йўталга қарши таблеткалар; каламуш заҳари; заҳарлар; бактериал заҳарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата

асептическая; вага гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелисеовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурыон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; 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; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карандаши от головной боли; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицин-

ских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондуроговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фарма-

цевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубом; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для промывания глаз; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домовых грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения парази-

тов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для роста волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; ради для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фар-

мацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; суппозитории; свечи медицинские; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки дрожжевые, за исключением используемых для лечебных целей; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических це-

лей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба; таблетки от кашля; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 27364

(151) 24.03.2015

(181) 29.05.2024

(210) MGU 2014 1070

(220) 29.05.2014

(732) Nabikasim Indastriz (Prayvet) Limited, PK
Набикасим Индастриз (Прайвет) Лимитед, PK
(540)

ACEFYL

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчициклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган

қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; ҳавони мусаф-фолаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, одамлар ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат кўшимчалари; озик-овқат кўшимчалари; оксилли озик-овқат кўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат кўшимчалари; альгинатли озик-овқат кўшимчалари; глюкозали озик-овқат кўшимчалари; казеинли озик-овқат кўшимчалари; лецитинли озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат кўшимчалари; прополисдан озик-овқат кўшимчалари; протеиндан озик-овқат кўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат кўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат кўшимчалари; ўсимлик чангларида озик-овқат кўшимчалари; буғдой бошоқларидан озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат кўшимчалари; ферментли озик-овқат кўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балик мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишкорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош

оғриғига қарши қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; ветеринария мақсадлари учун ошхона клеткалари; тиббий мақсадлар учун ошхона клеткалари; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун кадокларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида ишлатиладиган; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун елимли тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симбли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совук уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун

молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; опиум; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; хайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лақрицали таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй хайвонлари учун тагликлар; қадок ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт кўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупроқни стериллаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар;

қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва пархез мақсадларда қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; гигиеник прокладкалар; сийдик тутиб туролмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид кукуни; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; хашаротларга қарши тутатиш

учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тутатиш учун свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуришни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал жойларни пурқаб ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун қўлланидиган иштахани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (ич сурадиган); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладоликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; суппозиторилар; тиббий свечалар; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштахани камайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; хамиртурушли таблеткалар, даво-

лаш мақсадида ишлатиладиганларидан ташқари; таблеткалар-антиоксидантлар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик экинлар тўқималари; тиббий мақсадлар учун биологик экинлар тўқималари; жаррохлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жаррохлик трансплантатлари (тирик тўқималар); сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусиклар-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч қўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жаррохлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба; йўталга қарши таблеткалар; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух;

бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вага гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурыон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; 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; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карандаши от головной боли; карбо-

нил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квассия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустира для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные

ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для промывания глаз; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты

для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для роста волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; ради для медицинских целей; раствор хлорала водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; семя льняное для фармацевтических

целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; суппозитории; свечи медицинские; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки дрожжевые, за исключением используемых для лечебных целей; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; тран-

сплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи лекарственные; чаи травяные для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба; таблетки от кашля; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 27365

(151) 24.03.2015

(181) 11.08.2024

(210) MGU 2014 1535

(220) 11.08.2014

(732) "OLIMP MEDICAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OLIMP MEDICAL", UZ

(540)

KUAMIN

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олгиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бан-

дажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун би-лакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчич-никлар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қо-ғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куюга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакцина-лар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақ-садлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пах-тали момик; тиббий мақсадлар учун пархез мод-далар; тиббий мақсадлар учун контраст радиоло-гик моддалар; микроорганизмлар учун озик мод-далар; тиббий мақсадлар учун радиоактив мод-далар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган толалар; стоматоло-гия мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадла-ри учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидра-стин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун гли-церин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фар-мацевтика мақсадлари учун хантал; горчичник-лар; ванналар учун балчиқлар; шифо балчиқла-ри; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьюн-бальзам; ҳавони мусаф-фолаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, одамлар ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганлари-дан ташқари; кийимлар ёки тўқимачилик буюм-лари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат кўшимчалари; озик-овқат кўшимчалари; оксилли озик-овқат кўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат кўшимчалари; альгинатли озик-овқат кў-шимчалари; глюкозали озик-овқат кўшимчалари; казеинли озик-овқат кўшимчалари; лецитинли озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат кўшимчалари; прополисдан озик-ов-қат кўшимчалари; протеиндан озик-овқат кў-шимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат кўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат кўшимчалари; ўсимлик чангларидан озик-овқат кўшимчалари; буғдой бошоқларидан озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат кўшимчалари; ферментли озик-овқат кўшимча-лари; фармацевтика мақсадлари учун хамирту-рушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балик мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсек-тицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фар-мацевтика мақсадлари учун ишқорий металлار-нинг йодидлари; йодоформ; каломель; фарма-

цевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўғалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош оғриғига қарши қаламлар; карбонил (паразит-ларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиб-бий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; ве-теринария мақсадлари учун ошхона клеткалари; тиббий мақсадлар учун ошхона клеткалари; ко-каин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревма-тизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиб-бий мақсадлар учун ангустиур пўслоғи; фарма-цевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқла-ри; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида ишлатиладиган; тиббий мақсадлар учун конду-раг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фар-мацевтика мақсадлари учун миробалан пўстло-ғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстло-ғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фарма-цевтика мақсадлари учун лакричник; фармацев-тика мақсадлари учун лактоза; доривор обаки-лар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дори-лар; тиббий мақсадлар учун елимли тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьон-лар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикантлар; фарма-цевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевти-ка мақсадлари учун магnezия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун ка-накунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стома-тология материаллари; тиш қолиплари учун ма-териаллар; тишларни пломбалаш учун материал-

лар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; опиум; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; хайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй хайвонлари учун тагликлар; қадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун пре-

паратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупроқни стериллаш учун препаратлар; қадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парвариш-лаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксеерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳез мақсадларда қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; гигиеник прокладкалар; сийдик тутиб туролмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид кукуни; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эрит-

гичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тутатиш учун свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зигир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуришни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қурук сутли аралашмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун коракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал жойларни пуркаб ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (ич сурадиган); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладоликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик

воситалар; бактериялар экинлари учун озиқлантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; суппозиторилар; тиббий свечалар; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; хамиртурушли таблеткалар, даволаш мақсадида ишлатиладиганларидан ташқари; таблеткалар-антиоксидантлар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик экинлар тўқималари; тиббий мақсадлар учун биологик экинлар тўқималари; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантлари (тирик тўқималар); сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трустиклар; аёллар гигиеник трустиклари; трустиклар-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба; йўталга қарши таблеткалар; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; биоциды;

браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений [не для употребления в пищу]; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон бальзам для медицинских целей; дезодоранты [за исключением предназначенных для личного пользования]; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень винно-кислый кислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекар-

ственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондурговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, оводов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко белковое; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские портативные; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для

фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; панталоны гигиенические для страдающих недержанием; пектины для фармацевтических целей; пленки гигиенические для страдающих недержанием; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пиявки медицинские; плазма крови пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевти-

ческие от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; радиий для медицинских целей; раствор хлорала водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент окулирование; репелленты; репелленты для собак; салфетки подушечки гигиенические; салфетки пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие;

средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака инсектициды; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры фармацевтические препараты; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба [таблетки от кашля]; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 27366

(151) 24.03.2015

(181) 05.09.2024

(210) MGU 2014 1748

(220) 05.09.2014

(732) «Sweets From Gayane» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Sweets From Gayane», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ қизил, оч сарик.

Бордовый, бледно желтый.

(511)

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шинидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик куқунлари; 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 27367

(151) 25.03.2015

(181) 23.05.2024

(210) MGU 2014 1000

(220) 23.05.2014

(732) Chunsin Xongbeng Xarduea Produkts Co., Ltd, CN

Чунцин Хонгбэнг Хардуэа Продактс Ко., Лтд, CN

(540)

БОБЁР

(511)

8 Абразив асбоблар [қўл асбоблари]; қўл кучи билан ишлайдиган узатмали кишлоқ хўжалиги асбоблари; қўл узатмали боғдорчилик-полизчилик асбоб-ускуналари; очилган барлар; қил арралар; арралар [қўл асбоблари]; пармалар [қўл асбоблари]; отвёрткалар; қисқичлар; кесиш асбоблари [қўл асбоблари].

8 Инструменты абразивные [ручные инструменты]; орудия сельскохозяйственные с ручным приводом; инвентарь садово-огородный с ручным приводом; бары зарубные; лобзики; пилы [ручные инструменты]; буры [ручные инструменты]; отвертки; щипцы; инструменты режущие [ручные инструменты].

(111) MGU 27368

(151) 25.03.2015

(181) 28.02.2024

(210) MGU 2014 0398

(220) 28.02.2014

(732) "AZIYA TRANS TIRES" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AZIYA TRANS TIRES", UZ

(540)



(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 27369

(151) 25.03.2015

(181) 07.04.2024

(210) MGU 2014 0722

(220) 07.04.2014

(732) Mas`uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Zartola Tekstil» O'zbekiston -Turkiya qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско - турецкое совместное предприятие «Zartola Tekstil» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ сиёҳ ранг, сариқ.

Темно-сиреневый, желтый.

(511)

1 Саноат мақсадларида фойдаланиш учун мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар, айнан кимёвий ва тўқимачилик толаларига ишлов бериш учун кимёвий моддалар.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных целях, а именно химическое вещество для обработки химических и текстильных волокон.

(111) MGU 27370

(151) 25.03.2015

(181) 26.05.2024

(210) MGU 2014 1036

(220) 26.05.2014

(732) РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ ЛИМИТЕД, IN

(540)

СКИНБЕНЗ

SKINBENZ

(511)

5 Ветеринарияда ва инсонлар учун қўлланадиган фармацевтика ва тиббиётга оид препаратлар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты, применяемые для людей и в ветеринарии.

(111) MGU 27371

(151) 25.03.2015

(181) 17.06.2024

(210) MGU 2014 1208

(220) 17.06.2014

(732) РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ ЛИМИТЕД, IN

(540)

РАНЕРПЕН

RANERPEN

(511)

5 Ветеринарияда ва инсонлар учун қўлланадиган фармацевтика ва тиббиётга оид препаратлар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты, применяемые для людей и в ветеринарии.

(111) MGU 27372

(151) 25.03.2015

(181) 18.06.2024

(210) MGU 2014 1219

(220) 18.06.2014

(732) «WONDER CLEANING» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «WONDER CLEANING», UZ

(540)

ПОЛЮШКО

(511)

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

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

(111) MGU 27373

(151) 25.03.2015

(181) 23.06.2024

(210) MGU 2014 1244

(220) 23.06.2014

(732) «WONDER CLEANING» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «WONDER CLEANING», UZ

(540)

SUPERNOVA

(511)

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

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

(111) MGU 27374

(151) 25.03.2015

(181) 17.07.2024

(210) MGU 2014 1392

(220) 17.07.2014

(732) "WONDER CLEANING" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "WONDER CLEANING", UZ

(540)

SLAVA

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.

3 Препараты для отбеливания; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки.

(111) MGU 27375

(151) 25.03.2015

(181) 11.08.2024

(210) MGU 2014 1522

(220) 11.08.2014

(732) "OLIMP MEDICAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OLIMP MEDICAL", UZ

(540)

BRALIN

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; гигиена бандажлари; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озиқ моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган ўсимликларнинг толлари (овқатга ишлатиш учун эмас); стоматоло-

гия мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; шифо балчиқлари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; дезодорантлар (шахсий фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари); тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун ем қўшимчалари; минерал озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун карамелкалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; кардонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи репеллент; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун

лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; сўна, бўкалардан химоя қилувчи малҳам мойлар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; оксилли сут; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; болалар овқати учун ун; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зигир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; портатив аптека тўпламлари; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричали таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); сийдик тута олмайдиганлар учун панталонлар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник йўрғаклар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; фармацевтика мақсадлари учун ҳапдорилар; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; қадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан

кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк кадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони хушбўйлаш учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; кадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; ўй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдога қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксеерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун

кимёвий препаратлар; совук олганда қўлланадиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; болалар озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; трусиклар учун гигиеник прокладкалар; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сакич; тутатишга репеллент; репеллентлар; итлар учун репеллентлар; гигиеник салфеткалар, ёстикчалар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; чекишли свечалар; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғайганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; қидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; анестезияловчи воситалар; антисептик воситалар; оғриқ қолдирувчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол

учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат хазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; нашатир таблеткалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; транк-вилизаторлар; жарроҳлик трансплантлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусиқлари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун укроп; тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чой; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари, ин-сектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар, фармацевтика препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба (йўталга қарши таблеткалар), каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты про-

тиворевматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода Melissa для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений [не для употребления в пищу]; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон бальзам для медицинских целей; дезодоранты [за исключением предназначенных для личного пользования]; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень винно-кислый кислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квассия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для

фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондуроговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, оводов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко белковое; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские портативные; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфициру-

ющие средства]; панталоны гигиенические для страдающих недержанием; пектины для фармацевтических целей; пеленки гигиенические для страдающих недержанием; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пиявки медицинские; плазма крови пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окуливания медицинские; препараты для органотерапии; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей;

препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; радиш для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент окуривание; репелленты; репелленты для собак; салфетки подушечки гигиенические; салфетки пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицин-

ских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака инсектициды; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры фармацевтические препараты; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба [таблетки от кашля]; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 27376

(151) 25.03.2015

(210) MGU 2014 1523

(181) 11.03.2024

(220) 11.08.2014

(732) "OLIMP MEDICAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OLIMP MEDICAL", UZ

(540)

TADALIT

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; гигиена бандажлари; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куюга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган ўсимликларнинг толалари (овқатга ишлатиш учун эмас); стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; дезодорантлар (шахсий фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари); тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун ем қўшимчалари; минерал озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика

мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун карамелкалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; кардонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустиур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи репеллент; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совук уришидан сакловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; сўна, бўкалардан химоя қилувчи малҳам мойлар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медицина

ментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; оксилли сут; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; болалар овқати учун ун; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; портатив аптека тўпламлари; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); сийдик тута олмайдиганлар учун панталонлар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник йўрғаклар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; фармацевтика мақсадлари учун ҳапдорилар; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; кадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукунли; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк кадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқшини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони хушбўйлаш учун пре-

паратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; кадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳақли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксеерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; болалар озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; трусиклар учун гигиеник прокладкалар; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; тутатишга репеллент; репеллентлар; итлар учун

репеллентлар; гигиеник салфеткалар, ёстикчалар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; чекишли свечалар; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаётганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; анестезияловчи воситалар; антисептик воситалар; оғрик қолдирувчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипконга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; нашатир таблеткалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жаррохлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; транк-влизаторлар; жаррохлик трансплантлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусиклари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун укроп; тиш

протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жаррохлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чой; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари, инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар, фармацевтика препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба (йўталга қарши таблеткалар), каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений [не для употребления в пищу]; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; ге-

моглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон бальзам для медицинских целей; дезодоранты [за исключением предназначенных для личного пользования]; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень винно-кислый кислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квассия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; ма-

зи для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, оводов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко белковое; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские портативные; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; панталоны гигиенические для страдающих недержанием; пектины для фармацевтических целей; пленки гигиенические для страдающих недержанием; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пиявки медицинские; плазма крови пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей;

препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты об-

работки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; радиий для медицинских целей; раствор хлорала водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент окулирование; репелленты; репелленты для собак; салфетки подушечки гигиенические; салфетки пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацев-

втические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака инсектициды; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры фармацевтические препараты; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; юуба [таблетки от кашля]; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 27377

(151) 25.03.2015

(181) 11.08.2024

(210) MGU 2014 1527

(220) 11.08.2014

(732) "OLIMP MEDICAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OLIMP MEDICAL", UZ

(540)

QUICKOVIT

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; гигиена бандажлари; боғ-

лаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куюга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган ўсимликларнинг толалари (овқатга ишлатиш учун эмас); стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; шифо балчиқлари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; дезодорантлар (шахсий фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари); тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун ем кўшимчалари; минерал озик-овқат кўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун карамелкалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; кардонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалкалар; ревматизмга

қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи репеллент; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лопулин; фармацевтика мақсадлари учун магnezия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; сўна, бўкалардан химоя қилувчи малҳам мойлар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канақунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш колиплари учун материаллар; тишларни пломбаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; оксилли сут; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; болалар овқати учун ун; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; портатив аптека тўпламлари; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; оподельдок; фармацевтика

мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричали таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); сийдик тута олмайдиганлар учун панталонлар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник йўргаклар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; фармацевтика мақсадлари учун ҳапдорилар; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; қадоқ ёстиқчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукунли; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқшини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони хушбўйлаш учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препа-

ратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; болалар озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; трустиклар учун гигиеник прокладкалар; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; тутатишга репеллент; репеллентлар; итлар учун репеллентлар; гигиеник салфеткалар, ёстикчалар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; чекишли свечалар; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаётганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига қирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари

учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; анестезияловчи воситалар; антисептик воситалар; оғриқ қолдирувчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштахани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; конни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; нашатир таблеткалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; транквилизаторлар; жарроҳлик трансплантлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трустиклари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун укроп; тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чой; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари, инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар, фармацевтика препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика

мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба (йўталга қарши таблеткалар), каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода Melissa для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений [не для употребления в пищу]; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон бальзам для медицинских целей; дезодоранты [за исключением предназначенных для личного пользования]; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень

винно-кислый кислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квассия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, оводов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко белковое; молоко

миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские портативные; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственных; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; панталоны гигиенические для страдающих недержанием; пектины для фармацевтических целей; пеленки гигиенические для страдающих недержанием; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пивавки медицинские; плазма крови пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окуливания медицинских; препараты для органотерапии; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти

фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; радий для медицинских целей; раствор хлорала водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент окуливание; репелленты; репелленты для собак; салфетки подушечки гигиенические; салфетки пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацев-

втических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический; хлороформ;

цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака инсектициды; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры фармацевтические препараты; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба [таблетки от кашля]; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 27378

(151) 25.03.2015

(181) 11.08.2024

(210) MGU 2014 1531

(220) 11.08.2014

(732) "OLIMP MEDICAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OLIMP MEDICAL", UZ

(540)

TOLAK

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; гигиена бандажлари; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчициклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган ўсимликларнинг то-

лалари (овқатга ишлатиш учун эмас); стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; шифо балчиқлари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; дезодорантлар (шахсий фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари); тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун ем қўшимчалари; минерал озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун карамелкалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; кардонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун августур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи репеллент; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши

дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совук уришидан сакловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; сўна, бўкалардан ҳимоя қилувчи малҳам мойлар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломба-лаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; оқсилли сут; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; болалар овқати учун ун; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; портатив аптека тўпламлари; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамла-лар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицили таёқчалар; олтингу-гуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); сийдик тута олмайдиганлар учун панталонлар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник йўргаклар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; фармацевтика мақсадлари учун ҳапдорилар; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; қадок ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; да-

рахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; гемморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқинчини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони хушбўйлаш учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичконларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксеерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фарма-

цевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; болалар озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; трусиклар учун гигиеник прокладкалар; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; тутатишга репеллент; репеллентлар; итлар учун репеллентлар; гигиеник салфеткалар, ёстикчалар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; чекишли свечалар; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун кимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; анестезияловчи воситалар; антисептик воситалар; оғрик қолдирувчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштахани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; конни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш восита-

лари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; нашатир таблеткалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; транквилизаторлар; жарроҳлик трансплантлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусиқлари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун укроп; тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чой; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари, инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар, фармацевтика препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба (йўталга қарши таблеткалар), каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; биоциды;

браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода Melissa для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений [не для употребления в пищу]; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьюн бальзам для медицинских целей; дезодоранты [за исключением предназначенных для личного пользования]; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень винно-кислый кислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангу-

стура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондуроговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураге; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, оводов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко белковое; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские портативные; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевти-

ческих целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; панталоны гигиенические для страдающих недержанием; пектины для фармацевтических целей; пеленки гигиенические для страдающих недержанием; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пивки медицинские; плазма крови пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожо-

гов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; радиий для медицинских целей; раствор хлоралей водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент окулирование; репелленты; репелленты для собак; салфетки подушечки гигиенические; салфетки пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтиче-

ских целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака инсектициды; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры фармацевтические препараты; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба [таблетки от кашля]; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 27379
 (151) 25.03.2015 (181) 13.08.2024
 (210) MGU 2014 1564 (220) 13.08.2014
 (732) "SHELTER GROUP" масъулияти чекланган
 жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "SHELTER GROUP", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) uz
 (591) Кўк, яшил, тўк яшил.
 Синий, зеленый, темно-зеленый.
 (511)

42 Учинчи шахслар учун веб-сайтлар яратиш ва
 техник хизмат кўрсатиш.

42 Создание и техническое обслуживание веб-
 сайтов для третьих лиц.

(111) MGU 27380
 (151) 25.03.2015 (181) 15.08.2024
 (210) MGU 2014 1579 (220) 15.08.2014
 (732) Komiljonov Jur'at Komiljon o'g'li, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) autoparts
 (591) Оқ, кўк.
 Белый, синий.
 (511)
 12 Автомашиналар учун запас қисмлар.

12 Запасные части для автомашин.

(111) MGU 27381
 (151) 25.03.2015 (181) 15.08.2024
 (210) MGU 2014 1580 (220) 15.08.2014
 (732) Komiljonov Jur'at Komiljon o'g'li, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) BIG, autoparts.
 (591) Оқ, кўк.
 Белый, синий.

(511)
 12 Автомашиналар учун запас қисмлар.

12 Запасные части для автомашин.

(111) MGU 27382
 (151) 25.03.2015 (181) 28.08.2024
 (210) MGU 2014 1699 (220) 28.08.2014
 (732) «MASTER COOK» mas'uliyati cheklangan
 jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 «MASTER COOK», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Сарик, оч жигар ранг, жигар ранг.
 Желтый, светло-коричневый, коричневый.
 (511)
 30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 27383
 (151) 26.03.2015 (181) 10.06.2023
 (210) MGU 2013 1115 (220) 10.06.2013
 (732) "PHARMAXX INTERNATIONAL" mas'uli-
 yati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "PHARMAXX INTERNATIONAL", UZ
 (540)

ACTIREN
АКТИРЕН
AKTIREN

(511)
 5 Тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар;
 тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар;
 органотерапиялар учун препаратлар; тиббий
 мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотла-
 ри; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар;
 тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани
 камайтирувчи воситалар; тетиклантирувчи воси-
 талар (доривор препаратлар); овқат ҳазм бўли-
 шига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар;

таблеткалар-антиоксидантлар; доривор ўтлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар.

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

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

5 Препараты биологические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты для органотерапии; продукты белковые пищевые для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; таблетки-антиоксиданты; травы лекарственные; ферменты для медицинских целей.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 27384

(151) 26.03.2015 (181) 13.02.2024

(210) MGU 2014 0251 (220) 13.02.2014

(732) Zaxidov Temur Mavlyudovich, UZ

Захидов Темур Мавлюдович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, сариқ, яшил, тўқ яшил, бинафша ранг, пушти, оч жигар ранг, жигар ранг, кора, оқ. Красный, желтый, зеленый, темно-зеленый, фиолетовый, розовый, светло-коричневый, коричневый, черный, белый.

(511)

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

40 Расмларни нашр қилиш.

42 Бадиий дизайн; инжиниринг; веб-сайтларни жойлаштириш; дастурий таъминотини ишлаб чиқиш; ўраш-жойлаш бўйича дизайнер хизматлари.

39 Доставка товаров; упаковка товаров; хранение товаров.

40 Печатание рисунков.

42 Дизайн художественный; инжиниринг; размещение веб-сайтов; разработка программного обеспечения; услуги дизайнеров в области упаковки.

(111) MGU 27385

(151) 26.03.2015 (181) 19.06.2024

(210) MGU 2014 1236 (220) 19.06.2014

(732) «INDIVIDUAL STYLE OF ZULFIYA SULTON» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «INDIVIDUAL STYLE OF ZULFIYA SULTON», UZ

(540)



ZULFIYA SULTON

(511)

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, улардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ёки қопламалар; заргарлик буюмлари, оддий тақинчоқлар, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоб-ускуналар.

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

20 Ёстиклар.

24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газлампалар ва тўқимачилик буюмлари; чойшаблар ва дастурхонлар; адёллар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

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.

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

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

20 Подушки.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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.

(111) MGU 27386

(151) 26.03.2015 (181) 25.06.2024

(210) MGU 2014 1253 (220) 25.06.2014

(732) "SPICE EXPERT" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SPICE EXPERT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) SPICE.

(591) Қизил, оқ, қора.

Красный, белый, черный,

(511)

30 Туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; дориворлар.

30 Соль, горчица; уксус, приправы; пряности; специ.

(111) MGU 27387

(151) 26.03.2015 (181) 10.07.2024

(210) MGU 2014 1352 (220) 10.07.2014

(732) «SILVER PAINT TRADING» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SILVER PAINT TRADING», UZ

(540)

SMACH

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металлар.

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

(111) MGU 27388

(151) 26.03.2015 (181) 10.07.2024

(210) MGU 2014 1353 (220) 10.07.2014

(732) «SILVER PAINT TRADING» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SILVER PAINT TRADING», UZ

(540)

FLYING

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металлар.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и

порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

(111) MGU 27389
 (151) 26.03.2015 (181) 21.08.2024
 (210) MGU 2014 1599 (220) 21.08.2014
 (732) "BASILIC" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "BASILIC", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) mediterranean restaurant & lounge
 (591) Тўқ яшил, оқ.
 Темно-зеленый, белый.
 (511)
 43 Ресторанлар; қахвахоналар; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар.

43 Рестораны; кафе; услуги по приготовлению блюд и доставки их на дом.

(111) MGU 27390
 (151) 26.03.2015 (181) 22.08.2024
 (210) MGU 2014 1607 (220) 22.08.2014
 (732) "Radiks" хусусий илмий ишлаб-чиқариш корхонаси, UZ
 Частное научно-производственное предприятие "Radiks", UZ
 (540)

Neyromacum

Neyromak

Нейромак

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 27391
 (151) 27.03.2015 (181) 13.08.2024
 (210) MGU 2014 1565 (220) 13.08.2014
 (732) ТОТО ЛТД., JP
 (540)

HYDROTEST

(511)
 2 Қопламалар [бўёқлар]; бўёқлар.

2 Покрyтия [краски]; краски.

(111) MGU 27392
 (151) 27.03.2015 (181) 13.08.2024
 (210) MGU 2014 1566 (220) 13.08.2014
 (732) ТОТО LTD., JP
 (540)



(511)
 2 Қопламалар [бўёқлар]; бўёқлар.

2 Покрyтия [краски]; краски.

(111) MGU 27393
 (151) 30.03.2015 (181) 29.11.2023
 (210) MGU 2013 1919 (220) 29.11.2013
 (732) "AFSAR COMPANY LTD" масъулияти чекланган жамият шаклидаги кўшма корхонаси, UZ
 Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "AFSAR COMPANY LTD", UZ
 (540)



(511)

33 Алкоголли ичимликлар, ароқ.

33 Алкогольные напитки, водка.

(111) MGU 27394**(151)** 30.03.2015**(181)** 03.01.2024**(210)** MGU 2014 0006**(220)** 03.01.2014**(732)** "SHAYANA FARM" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

ФЛЮДАР
FLUDAR
FLYUDAR

(511)

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

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

(111) MGU 27395**(151)** 30.03.2015**(181)** 03.01.2015**(210)** MGU 2014 0007**(220)** 03.01.2014**(732)** "SHAYANA FARM" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

НИРПИД
NIRPID

(511)

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

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

(111) MGU 27396**(151)** 30.03.2015**(181)** 03.01.2024**(210)** MGU 2014 0013**(220)** 03.01.2014**(732)** "SHAYANA FARM" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

ДОЛЕКС
DOLEKS
DOLEX

(511)

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

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

(111) MGU 27397**(151)** 30.03.2015**(181)** 03.01.2024**(210)** MGU 2014 0025**(220)** 03.01.2014**(732)** "SHAYANA FARM" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

КЛОНЕКС КРЕМ
KLONEKS KREM
CLONEX CREAM

(511)

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

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

(111) MGU 27398**(151)** 30.03.2015**(181)** 05.03.2024**(210)** MGU 2014 0423**(220)** 05.03.2014

(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, кул ранг, оч кул ранг, ок, кумуш ранг.

Черный, серый, светло-серый, белый, серебристый.

(511)

3 Пардоз суви, хушбўй сув, атир, атторлик буюмлари, одеколон.

5 Гигиена мақсадлари учун дезинфекцияловчи воситалар.

3 Вода туалетная, вода ароматическая, духи, изделия парфюмерные, одеколон.

5 Средства дезинфицирующие для гигиенических целей.

(111) MGU 27399**(151)** 30.03.2015**(181)** 06.03.2024**(210)** MGU 2014 0460**(220)** 06.03.2014

(732) XAYDAR-ZADE JAMSHED, UZ

(540)

ИКЕУА
ИКЕЙЯ

(511)

8 Қўл иш куроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совук курол; устаралар.

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; усқуналарни ўрнатиш.

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

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

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

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.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 27400**(151)** 30.03.2015**(181)** 06.03.2024**(210)** MGU 2014 0461**(220)** 06.03.2014

(732) XAYDAR-ZADE JAMSHED, UZ

(540)

ikeya.uz

(526) uz**(511)**

37 Қурилиш; таъмирлаш; усқуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

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

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 27401
 (151) 30.03.2015 (181) 06.03.2024
 (210) MGU 2014 0462 (220) 06.03.2014
 (732) XAYDAR-ZADE JAMSHED, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) ISHONCH VA SIFAT

(591) Қизил, оқ,
 Красный, белый.

(511)
 8 Қўл иш куроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совук курол; устаралар.
 19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл хайкаллар.
 37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.
 39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.
 41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилахушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.
 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.
 39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.
 41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 27402
 (151) 30.03.2015 (181) 14.03.2024
 (210) MGU 2014 0544 (220) 14.03.2014
 (732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, оч кул ранг, оч пушти, кумуш ранг.
 Серый, светло-серый, светло розовый, серебристый.

(511)
 3 Пардоз суви, хушбўй сув, атир, атторлик буюмлари, одеколон.

3 Вода туалетная; вода ароматическая; духи; изделия парфюмерные; одеколон.

(111) MGU 27403

(151) 30.03.2015 (181) 15.04.2024
 (210) MGU 2014 0772 (220) 15.04.2014
 (732) «TOSHKENT TUZ» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TOSHKENT TUZ», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Тўқ қизил, оқ.

Бордовый, белый.

(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 қуқунлари ва пасталари.

16 Ҳожатхона қоғози; ўраш-жойлаш учун қоғоз ёки пластмасса қоплар [хатжилдлар, пакетлар]; чиқиндилар учун қоғоз ёки пластмасса қоплар; картондан ёки қоғоздан бутилкалар учун ўровлар; ўраш-жойлаш учун пластмассали плёнкалар; қоғоздан пардоз-андоз салфеткалар; қоғоздан доира шаклидаги ошхона салфеткалари; қоғоздан овқатланиш анжомлари тагига қўйиладиган салфеткалар; қоғоздан ошхона салфеткалари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.
 16 Бумага туалетная; мешки [конверты, пакеты] для упаковки бумажные или пластмассовые; мешки для мусора бумажные или пластмассовые; обертки для бутылок картонные или бумажные;

пленки пластмассовые для упаковки; салфетки косметические бумажные; салфетки круглые столовые бумажные; салфетки под столовые приборы бумажные; салфетки столовые бумажные.

(111) MGU 27404

(151) 30.03.2014

(181) 14.05.2024

(210) MGU 2014 0944

(220) 14.05.2014

(732) «MANSUR PLAST» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MANSUR PLAST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Соль

(591) Оқ, қора, ҳаво ранг, тўқ кўк.

Белый, черный, голубой, темно-синий.

(511)

30 Озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи.

35 Товарларни намойиш қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил этиш; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш.

30 Соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная.

35 Демонстрация товаров; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 27405

(151) 30.03.2015

(181) 14.05.2024

(210) MGU 2014 0945

(220) 14.05.2014

(732) «MANSUR PLAST» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MANSUR PLAST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Соль, ПИЩЕВАЯ.

(591) Оқ, ҳаво ранг, кўк.

Белый, голубой, синий.

(511)

30 Озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи.

35 Товарларни намойиш қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил этиш; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш.

30 Соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная.

35 Демонстрация товаров; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 27406

(151) 30.03.2015

(181) 03.06.2024

(210) MGU 2014 1091

(220) 03.06.2014

(732) Шомуродов Ботир Идрисович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, ҳаво ранг.

Красный, голубой.

(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.

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 дискалари; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
37 Курилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.
40 Материалларга ишлов бериш.

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

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

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

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

40 Обработка материалов.

(111) MGU 27407

(151) 31.03.2015

(181) 19.11.2023

(210) MGU 2013 1872

(220) 19.11.2013

(732) «NEOMED PROD» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «NEOMED PROD», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ACTIVE

(591) Кўк, оқ, яшил, ҳаво ранг, тўқ қизил, сариқ, қора, жигар ранг.

Синий, белый, зеленый, голубой, бордовый, желтый, черный, коричневый.

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари, тиббий мақсадлар учун озик-овқат қўшимчаларидан ташқари; витаминли препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; болалар овқатлари учун курук сутли аралашмалар; овқат ҳазм бўлишини осонлаштирувчи воситалар.

29 Йогурт; кефир [сутли ичимликлар]; қуюлтирилган сут; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; сутли маҳсулотлар; чучук қатик [ачиган сут]; ряженка [сут кислотали бўлиб қайнаб ачиган сут]; қаймоқлар [сутли маҳсулот]; кўпиртилган қаймоқ; сояли творог; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных, за исключением добавки пищевые для медицинских целей; препараты витаминные; препараты с микроэлементами для человека или животных; смеси молочные сухие для детского питания; средства, способствующие пищеварению.

29 Йогурт; кефир [напиток молочный]; молоко сгущенное; молоко с повышенным содержание белка; продукты молочные; простокваша [свищенное молоко]; ряженка [молоко топленое молочнокислого брожения]; сливки [молочные продукт]; сливки взбитые; творог соевый; ферменты молочные для кулинарных целей.

(111) MGU 27408

(151) 31.03.2015

(181) 24.12.2023

(210) MGU 2013 2072

(220) 24.12.2013

(310) UK00003012668

(320) 04.07.2013

(330) GB

(732) Бритиш Америкен Тобако (Брэндс) Инк., US

(540)

KENT JET TUBE

(511)

34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, зажигалкалар, гугуртлар, чекиш ашёлари.

34 Сигареты, табак, табачные изделия, зажигалки; спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 27409**(151)** 31.03.2015**(181)** 21.01.2024**(210)** MGU 2014 0106**(220)** 21.01.2014**(732)** "Фармстандарт-Лексредства" очик акция-дорлик жамияти, RU

Открытое акционерное общество "Фармстандарт-Лексредства", RU

(540)

Терпинкод

(511)

5 Фармацевтика препаратлари, кимёвий-фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические, препараты химико-фармацевтические.

(111) MGU 27410**(151)** 31.03.2015**(181)** 24.12.2023**(210)** MGU 2013 2070**(220)** 24.12.2013**(310)** UK00003012663**(320)** 04.07.2013**(330)** GB**(732)** Бритиш Америкен Тобако (Брэндс) Инк., US**(540)**

JET TUBE

(511)

34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, зажигалкалар, гугуртлар, чекиш ашёлари.

34 Сигареты, табак, табачные изделия, зажигалки; спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 27411**(151)** 31.03.2015**(181)** 26.02.2024**(210)** MGU 2014 0387**(220)** 26.02.2014**(732)** Клеменс КЮХЛЕР, DE**(540)**

CHUNGHWA

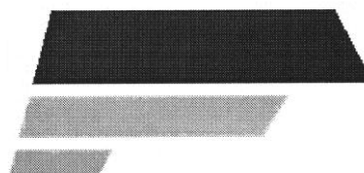
(511)

34 Тамаки маҳсулотлари, сара тамаки маҳсулотлари, жумладан сигареталар ва фильтрли сигареталар; чекиш ашёлари; гугуртлар.

34 Табачные изделия, элитные табачные изделия, в частности сигареты и сигареты с фильтром; курительные принадлежности; спички.

(111) MGU 27412**(151)** 31.03.2015**(181)** 16.07.2024**(210)** MGU 2014 1387**(220)** 16.07.2014**(732)** Merk Sharp end Doum Corp, US

Мерк Шарп энд Доум Корп, US

(540)**(511)**

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 27413**(151)** 31.03.2015**(181)** 16.07.2024**(210)** MGU 2014 1388**(220)** 16.07.2014**(732)** Merk Sharp end Doum Corp, US

Мерк Шарп энд Доум Корп, US

(540)

KEYTRUDA

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

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 27281 |
| | MGU 27304 |
| | MGU 27334 |
| | MGU 27369 |
| 2 | MGU 27281 |
| | MGU 27323 |
| | MGU 27334 |
| | MGU 27343 |
| | MGU 27350 |
| | MGU 27351 |
| | MGU 27387 |
| | MGU 27388 |
| | MGU 27391 |
| | MGU 27392 |
| 3 | MGU 27285 |
| | MGU 27289 |
| | MGU 27290 |
| | MGU 27292 |
| | MGU 27293 |
| | MGU 27294 |
| | MGU 27298 |
| | MGU 27304 |
| | MGU 27307 |
| | MGU 27324 |
| | MGU 27334 |
| | MGU 27352 |
| | MGU 27353 |
| | MGU 27359 |
| | MGU 27372 |
| | MGU 27373 |
| | MGU 27374 |
| MGU 27398 | |
| MGU 27402 | |
| MGU 27403 | |
| 4 | MGU 27281 |

| ТХХК индекси Индекс МКТУ | Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации |
|-----------------------------|---|
| 1 | 2 |

| | |
|-----------|-----------|
| 5 | MGU 27308 |
| | MGU 27334 |
| | MGU 27269 |
| | MGU 27281 |
| | MGU 27282 |
| | MGU 27291 |
| | MGU 27298 |
| | MGU 27304 |
| | MGU 27305 |
| | MGU 27306 |
| | MGU 27310 |
| | MGU 27311 |
| | MGU 27312 |
| | MGU 27313 |
| | MGU 27321 |
| | MGU 27327 |
| | MGU 27328 |
| | MGU 27334 |
| | MGU 27338 |
| | MGU 27339 |
| | MGU 27344 |
| MGU 27355 | |
| MGU 27356 | |
| MGU 27360 | |
| MGU 27361 | |
| MGU 27362 | |
| MGU 27363 | |
| MGU 27364 | |
| MGU 27365 | |
| MGU 27370 | |
| MGU 27371 | |
| MGU 27375 | |
| MGU 27376 | |
| MGU 27377 | |
| MGU 27378 | |

| | 1 | 2 | | 1 | 2 |
|----|---|-----------|----|---|-----------|
| | | MGU 27383 | | | MGU 27282 |
| | | MGU 27390 | | | MGU 27304 |
| | | MGU 27398 | | | MGU 27323 |
| | | MGU 27407 | | | MGU 27325 |
| | | MGU 27409 | | | MGU 27334 |
| | | MGU 27412 | | | MGU 27337 |
| | | MGU 27413 | | | MGU 27403 |
| 6 | | MGU 27281 | 17 | | MGU 27281 |
| | | MGU 27331 | | | MGU 27323 |
| 7 | | MGU 27281 | 18 | | MGU 27332 |
| | | MGU 27329 | | | MGU 27385 |
| | | MGU 27336 | 19 | | MGU 27299 |
| | | MGU 27406 | | | MGU 27315 |
| 8 | | MGU 27271 | | | MGU 27343 |
| | | MGU 27342 | | | MGU 27399 |
| | | MGU 27367 | | | MGU 27401 |
| | | MGU 27399 | 20 | | MGU 27299 |
| | | MGU 27401 | | | MGU 27304 |
| 9 | | MGU 27276 | | | MGU 27315 |
| | | MGU 27277 | | | MGU 27334 |
| | | MGU 27278 | | | MGU 27345 |
| | | MGU 27300 | | | MGU 27385 |
| | | MGU 27329 | 21 | | MGU 27271 |
| | | MGU 27334 | | | MGU 27299 |
| | | MGU 27335 | | | MGU 27304 |
| | | MGU 27357 | | | MGU 27334 |
| | | MGU 27358 | 22 | | MGU 27281 |
| | | MGU 27406 | | | MGU 27334 |
| 10 | | MGU 27281 | 23 | | MGU 27281 |
| | | MGU 27304 | | | MGU 27334 |
| | | MGU 27334 | 24 | | MGU 27271 |
| 11 | | MGU 27329 | | | MGU 27334 |
| | | MGU 27334 | | | MGU 27385 |
| | | MGU 27354 | 25 | | MGU 27278 |
| | | MGU 27406 | | | MGU 27299 |
| 12 | | MGU 27296 | | | MGU 27304 |
| | | MGU 27334 | | | MGU 27316 |
| | | MGU 27380 | | | MGU 27317 |
| | | MGU 27381 | | | MGU 27330 |
| 13 | | MGU 27281 | | | MGU 27332 |
| 14 | | MGU 27299 | | | MGU 27337 |
| | | MGU 27332 | | | MGU 27358 |
| | | MGU 27357 | | | MGU 27385 |
| | | MGU 27385 | 26 | | MGU 27281 |
| 15 | | MGU 27281 | | | MGU 27299 |
| | | MGU 27334 | | | MGU 27334 |
| 16 | | MGU 27271 | | | MGU 27385 |

| 1 | | 2 | | 1 | | 2 | |
|----|-----|-------|--|----|-----|-------|--|
| 27 | MGU | 27334 | | | MGU | 27404 | |
| 28 | MGU | 27278 | | | MGU | 27405 | |
| | MGU | 27334 | | 31 | MGU | 27281 | |
| 29 | MGU | 27267 | | | MGU | 27314 | |
| | MGU | 27281 | | | MGU | 27334 | |
| | MGU | 27285 | | 32 | MGU | 27285 | |
| | MGU | 27286 | | | MGU | 27304 | |
| | MGU | 27287 | | | MGU | 27334 | |
| | MGU | 27301 | | 33 | MGU | 27304 | |
| | MGU | 27304 | | | MGU | 27320 | |
| | MGU | 27310 | | | MGU | 27393 | |
| | MGU | 27311 | | 34 | MGU | 27283 | |
| | MGU | 27312 | | | MGU | 27297 | |
| | MGU | 27313 | | | MGU | 27334 | |
| | MGU | 27325 | | | MGU | 27408 | |
| | MGU | 27334 | | | MGU | 27410 | |
| | MGU | 27346 | | | MGU | 27411 | |
| | MGU | 27368 | | 35 | MGU | 27267 | |
| | MGU | 27407 | | | MGU | 27298 | |
| 30 | MGU | 27267 | | | MGU | 27299 | |
| | MGU | 27268 | | | MGU | 27301 | |
| | MGU | 27272 | | | MGU | 27302 | |
| | MGU | 27273 | | | MGU | 27303 | |
| | MGU | 27274 | | | MGU | 27304 | |
| | MGU | 27275 | | | MGU | 27314 | |
| | MGU | 27280 | | | MGU | 27319 | |
| | MGU | 27284 | | | MGU | 27322 | |
| | MGU | 27286 | | | MGU | 27323 | |
| | MGU | 27287 | | | MGU | 27328 | |
| | MGU | 27288 | | | MGU | 27332 | |
| | MGU | 27304 | | | MGU | 27349 | |
| | MGU | 27310 | | | MGU | 27355 | |
| | MGU | 27311 | | | MGU | 27356 | |
| | MGU | 27312 | | | MGU | 27358 | |
| | MGU | 27313 | | | MGU | 27383 | |
| | MGU | 27314 | | | MGU | 27385 | |
| | MGU | 27318 | | | MGU | 27394 | |
| | MGU | 27325 | | | MGU | 27395 | |
| | MGU | 27326 | | | MGU | 27396 | |
| | MGU | 27334 | | | MGU | 27397 | |
| | MGU | 27340 | | | MGU | 27404 | |
| | MGU | 27341 | | | MGU | 27405 | |
| | MGU | 27346 | | | MGU | 27406 | |
| | MGU | 27348 | | 36 | MGU | 27295 | |
| | MGU | 27366 | | | MGU | 27309 | |
| | MGU | 27382 | | | MGU | 27322 | |
| | MGU | 27386 | | | MGU | 27334 | |

| | 1 | 2 | | 1 | 2 |
|----|-----|-------|----|-----|-------|
| 37 | MGU | 27319 | | MGU | 27277 |
| | MGU | 27334 | | MGU | 27278 |
| | MGU | 27399 | | MGU | 27304 |
| | MGU | 27400 | | MGU | 27332 |
| | MGU | 27401 | | MGU | 27334 |
| | MGU | 27406 | | MGU | 27337 |
| 38 | MGU | 27276 | | MGU | 27347 |
| | MGU | 27277 | | MGU | 27358 |
| | MGU | 27301 | | MGU | 27385 |
| | MGU | 27303 | | MGU | 27399 |
| | MGU | 27334 | | MGU | 27400 |
| | MGU | 27347 | | MGU | 27401 |
| | MGU | 27358 | 42 | MGU | 27281 |
| | MGU | 27400 | | MGU | 27299 |
| 39 | MGU | 27267 | | MGU | 27332 |
| | MGU | 27298 | | MGU | 27334 |
| | MGU | 27301 | | MGU | 27347 |
| | MGU | 27302 | | MGU | 27358 |
| | MGU | 27332 | | MGU | 27379 |
| | MGU | 27333 | | MGU | 27384 |
| | MGU | 27334 | 43 | MGU | 27279 |
| | MGU | 27383 | | MGU | 27301 |
| | MGU | 27384 | | MGU | 27304 |
| | MGU | 27399 | | MGU | 27314 |
| | MGU | 27400 | | MGU | 27334 |
| | MGU | 27401 | | MGU | 27385 |
| 40 | MGU | 27281 | | MGU | 27389 |
| | MGU | 27299 | 44 | MGU | 27302 |
| | MGU | 27319 | | MGU | 27304 |
| | MGU | 27334 | | MGU | 27334 |
| | MGU | 27384 | 45 | MGU | 27279 |
| | MGU | 27406 | | MGU | 27281 |
| 41 | MGU | 27270 | | MGU | 27334 |
| | MGU | 27276 | | | |

FG4W Товар белгиларига талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

| Талабнома рақами | | Рўйхатга олиш рақами | |
|------------------|----------|----------------------|-------|
| Номер заявки | | Номер регистраци | |
| 1 | | 2 | |
| MGU | 20131004 | MGU | 27322 |
| MGU | 20131115 | MGU | 27383 |
| MGU | 20131223 | MGU | 27285 |
| MGU | 20131409 | MGU | 27333 |
| MGU | 20131785 | MGU | 27286 |
| MGU | 20131786 | MGU | 27287 |
| MGU | 20131872 | MGU | 27407 |
| MGU | 20131885 | MGU | 27307 |
| MGU | 20131886 | MGU | 27297 |
| MGU | 20131919 | MGU | 27393 |
| MGU | 20131962 | MGU | 27340 |
| MGU | 20131963 | MGU | 27341 |
| MGU | 20132070 | MGU | 27410 |
| MGU | 20132072 | MGU | 27408 |
| MGU | 20132106 | MGU | 27298 |
| MGU | 20132112 | MGU | 27279 |
| MGU | 20140006 | MGU | 27394 |
| MGU | 20140007 | MGU | 27395 |
| MGU | 20140013 | MGU | 27396 |
| MGU | 20140025 | MGU | 27397 |
| MGU | 20140099 | MGU | 27288 |
| MGU | 20140106 | MGU | 27409 |
| MGU | 20140109 | MGU | 27329 |
| MGU | 20140143 | MGU | 27357 |
| MGU | 20140196 | MGU | 27280 |
| MGU | 20140213 | MGU | 27289 |
| MGU | 20140238 | MGU | 27267 |
| MGU | 20140249 | MGU | 27325 |
| MGU | 20140251 | MGU | 27384 |
| MGU | 20140280 | MGU | 27290 |
| MGU | 20140288 | MGU | 27291 |
| MGU | 20140303 | MGU | 27343 |
| MGU | 20140312 | MGU | 27270 |
| MGU | 20140387 | MGU | 27411 |
| MGU | 20140398 | MGU | 27368 |
| MGU | 20140404 | MGU | 27292 |
| MGU | 20140420 | MGU | 27293 |
| MGU | 20140421 | MGU | 27294 |
| MGU | 20140423 | MGU | 27398 |
| MGU | 20140430 | MGU | 27310 |
| MGU | 20140431 | MGU | 27311 |
| MGU | 20140432 | MGU | 27312 |
| MGU | 20140433 | MGU | 27313 |
| MGU | 20140435 | MGU | 27328 |
| MGU | 20140460 | MGU | 27399 |
| MGU | 20140461 | MGU | 27400 |

| Талабнома рақами | | Рўйхатга олиш рақами | |
|------------------|----------|----------------------|-------|
| Номер заявки | | Номер регистраци | |
| 1 | | 2 | |
| MGU | 20140462 | MGU | 27401 |
| MGU | 20140544 | MGU | 27402 |
| MGU | 20140583 | MGU | 27269 |
| MGU | 20140595 | MGU | 27358 |
| MGU | 20140602 | MGU | 27276 |
| MGU | 20140603 | MGU | 27277 |
| MGU | 20140604 | MGU | 27278 |
| MGU | 20140613 | MGU | 27271 |
| MGU | 20140649 | MGU | 27334 |
| MGU | 20140656 | MGU | 27349 |
| MGU | 20140722 | MGU | 27369 |
| MGU | 20140755 | MGU | 27272 |
| MGU | 20140756 | MGU | 27273 |
| MGU | 20140757 | MGU | 27274 |
| MGU | 20140758 | MGU | 27275 |
| MGU | 20140772 | MGU | 27403 |
| MGU | 20140850 | MGU | 27335 |
| MGU | 20140913 | MGU | 27309 |
| MGU | 20140919 | MGU | 27344 |
| MGU | 20140935 | MGU | 27268 |
| MGU | 20140944 | MGU | 27404 |
| MGU | 20140945 | MGU | 27405 |
| MGU | 20140946 | MGU | 27299 |
| MGU | 20140997 | MGU | 27326 |
| MGU | 20141000 | MGU | 27367 |
| MGU | 20141017 | MGU | 27295 |
| MGU | 20141029 | MGU | 27308 |
| MGU | 20141031 | MGU | 27336 |
| MGU | 20141035 | MGU | 27359 |
| MGU | 20141036 | MGU | 27370 |
| MGU | 20141037 | MGU | 27337 |
| MGU | 20141051 | MGU | 27350 |
| MGU | 20141052 | MGU | 27351 |
| MGU | 20141062 | MGU | 27360 |
| MGU | 20141063 | MGU | 27361 |
| MGU | 20141066 | MGU | 27362 |
| MGU | 20141067 | MGU | 27363 |
| MGU | 20141070 | MGU | 27364 |
| MGU | 20141091 | MGU | 27406 |
| MGU | 20141098 | MGU | 27300 |
| MGU | 20141149 | MGU | 27352 |
| MGU | 20141150 | MGU | 27353 |
| MGU | 20141154 | MGU | 27314 |
| MGU | 20141160 | MGU | 27318 |
| MGU | 20141162 | MGU | 27315 |
| MGU | 20141163 | MGU | 27354 |

| 1 | | 2 | | 1 | | 2 | |
|-----|----------|-----|-------|-----|----------|-----|-------|
| MGU | 20141208 | MGU | 27371 | MGU | 20141501 | MGU | 27356 |
| MGU | 20141219 | MGU | 27372 | MGU | 20141502 | MGU | 27332 |
| MGU | 20141226 | MGU | 27338 | MGU | 20141515 | MGU | 27324 |
| MGU | 20141227 | MGU | 27339 | MGU | 20141522 | MGU | 27375 |
| MGU | 20141236 | MGU | 27385 | MGU | 20141523 | MGU | 27376 |
| MGU | 20141237 | MGU | 27283 | MGU | 20141527 | MGU | 27377 |
| MGU | 20141240 | MGU | 27330 | MGU | 20141531 | MGU | 27378 |
| MGU | 20141244 | MGU | 27373 | MGU | 20141535 | MGU | 27365 |
| MGU | 20141253 | MGU | 27386 | MGU | 20141549 | MGU | 27302 |
| MGU | 20141272 | MGU | 27296 | MGU | 20141550 | MGU | 27303 |
| MGU | 20141316 | MGU | 27316 | MGU | 20141551 | MGU | 27304 |
| MGU | 20141317 | MGU | 27317 | MGU | 20141563 | MGU | 27327 |
| MGU | 20141331 | MGU | 27347 | MGU | 20141564 | MGU | 27379 |
| MGU | 20141332 | MGU | 27320 | MGU | 20141565 | MGU | 27391 |
| MGU | 20141335 | MGU | 27301 | MGU | 20141566 | MGU | 27392 |
| MGU | 20141352 | MGU | 27387 | MGU | 20141568 | MGU | 27305 |
| MGU | 20141353 | MGU | 27388 | MGU | 20141570 | MGU | 27306 |
| MGU | 20141366 | MGU | 27345 | MGU | 20141572 | MGU | 27282 |
| MGU | 20141367 | MGU | 27342 | MGU | 20141579 | MGU | 27380 |
| MGU | 20141386 | MGU | 27331 | MGU | 20141580 | MGU | 27381 |
| MGU | 20141387 | MGU | 27412 | MGU | 20141599 | MGU | 27389 |
| MGU | 20141388 | MGU | 27413 | MGU | 20141607 | MGU | 27390 |
| MGU | 20141391 | MGU | 27284 | MGU | 20141615 | MGU | 27348 |
| MGU | 20141392 | MGU | 27374 | MGU | 20141699 | MGU | 27382 |
| MGU | 20141437 | MGU | 27319 | MGU | 20141713 | MGU | 27346 |
| MGU | 20141469 | MGU | 27281 | MGU | 20141748 | MGU | 27366 |
| MGU | 20141494 | MGU | 27321 | | | | |
| MGU | 20141497 | MGU | 27323 | | | | |
| MGU | 20141500 | MGU | 27355 | | | | |

Ушбу бўлимда 147 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.
В настоящем разделе опубликованы сведения о 147 товарных знаках.

**ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР ВА МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИГА ОИД
БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН КОДЛАР**

**КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОГРАММАМ ДЛЯ ЭВМ
И БАЗАМ ДАННЫХ**

(11) - рўйхатдан ўтказиш рақами
(21) - талабнома рақами
(22) - талабнома топшириш санаси
(54) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг номи
(57) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг реферати
(71) - талабнома берувчининг исми (номи)
(72) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базаси муаллиф(лар)ининг исми
(73) - ҳуқуқ эгасининг исми (номи)

(11) - номер регистрации
(21) - номер заявки
(22) - дата подачи заявки
(54) - название программы для ЭВМ или базы данных
(57) - реферат программы для ЭВМ или базы данных
(71) - имя (наименование) заявителя
(72) - имя автора (ов) программы для ЭВМ или базы данных
(73) - имя (наименование) правообладателя

VI. ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 03073

(21) DGU 2014 0219

(22) 19.12.2014

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Номазова Камбуви Хайдаровна, Мусаева Нодира Махмудовна, Мирзаева Гулмира Олимовна, UZ

(54) Маънавият асослари

Основы духовности

(57) Электрон дарсликнинг асосий вазифаси "Маънавият асослари" фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган электрон ўқув материалларни бериш ва уларга ўқитиш тизимида кулайликлар яратиш. Электрон дарслик 110000-«Педагогика» таълим йўналиши бўйича бакалаврларнинг тайёргарлик даражаси ва зарурий билимлар мазмунига қўйиладиган талаблардан келиб чиққан ҳолда тайёрланди. Мазкур электрон дарсликда фанга оид ўқув-услугий қўлланма, норматив ҳуқуқий ҳужжатлар, услубий қўлланма, слайдлар, видео файллар ва тест топшириқлари ўз аксини топган. Электрон дарсликнинг функционал имкониятлари-маънавият асослари фанини ўқитишда фойдаланиладиган ахборот коммуникацион технологиялар мазмуни, тавсифи, электрон таълим ресурслари, улардан маънавият дарсларида фойдаланишга оид билим, қўникма ва малакаларини ривожлантириш, илмий-методик тайёргарлигини орттириш, касбий педагогик фаолиятларида ахборот технологияларидан самарали фойдаланишга тайёрлаш, ҳамда фанининг мустақил ўқиб-ўрганишлари учун имконият яратиш ва ўқув жараёнида маъруза материалларини электрон шаклда (PDF форматда) юклаб олиш, слайдларни мавзу асосида кетма-кет намойиш қилиш, видео файлларни (AVI-WMV форматда) тақдим этиш ва мустақил топшириқ шаклида тест ечиш орқали билимларни аниқлаш. Маънавият асослари фанини ўқитишда компьютер таълим технологияларини жорий этишдан иборат.

ЭХМ тури: P-IV, 512 MB ОЗУ, 150 MB HDD, CD

Дастурлаш тили: C++, Lua, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Электронный учебник по специальности 110000-«Педагогика» подготовлен с учетом требований, предъявляемых к уровню подготовки бакалавров и содержанию необходимых знаний. В данный электронный учебник входят учебно-методическое пособие по предмету, нормативно-правовые документы, методическое пособие, слайды, видео-файлы и тесты. Функциональные возможности электронного учебника: содержание, описание и электронные образовательные ресурсы информационно-коммуникационных технологий, используемых при изучении предмета «Основы духовности», развитие знаний, умений и навыков студентов по использованию их на занятиях «Основы духовности», повышение научно-методической подготовки, подготовка к эффективному использованию информационных технологий в профессионально-педагогической деятельности, а также создание возможности для самостоятельного изучения предмета; загрузка учебных разработок в электронном виде (в формате PDF); просмотр слайдов по темам; предоставление наглядных материалов (в формате AVI-WMV) и выявление знаний на основе самостоятельного решения тестовых материалов; внедрение компьютерных технологий при обучении предмету «Основы духовности». Электронный учебник по предмету «Основы духовности» предназначен для студентов, профессоров и преподавателей высших учебных заведений с целью предоставления необходимой системы электронно-учебных материалов и создания благоприятных условий для их изучения.

Тип ЭВМ: P-IV, 512 MB ОЗУ, 150 MB HDD, CD

Язык программирования: C++, Lua, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03074**(21) DGU 2014 0229****(22) 19.12.2014****(71)** Муродова Умида Дилмуродовна, UZ**(72)** Муродова Умида Дилмуродовна, Нурсаидов Нурмухаммад Яшнарович, UZ**(54) Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги. Ёнгин хавфсизлиги.****Безопасность жизнедеятельности. Пожарная безопасность.**

(57) Электрон дарслик Ўзбекистон Республикаси олий ва ўрта махсус таълим тизимида ҳаёт фаолияти хавфсизлиги бўйича давлат таълим стандартларига мувофиқ яратилган. Ўқув қўлланмадан талабалар ва олий ўқув юртлари ўқитувчилари фойдаланишлари мумкин. “Инсон ҳаётининг хавфсизлигини таъминлаш” фанининг асосий мақсади – бутун оламда ва Ўзбекистон Республикаси ҳудудида ФВ(фавкулотда вазиятлар) бўйича кўникмаларни шакллантириш ва билимларни ошириш. Электрон ўқув қўлланмада қуйидаги тушунчалар келтириб ўтилган: ҳаёт ва фаолият хавфсизлиги, ёнгинлар ва портлашларнинг юзага келиш хавфи, ёнгиндан ҳимояланиш воситалари ва уларни қўллаш усуллари, ёнгинни ўчириш усуллари ва воситалари, объектларни чақмоқ хавфидан ҳимоя қилиш, ёнгинлар юзага келганда эвакуацион йўллар ва чиқишлар. Функционал имкониятлари: “Ҳаёт хавфсизлиги” фанининг “Ёнгин хавфсизлиги” бўлимини масофавий ўрганишни таъминлаш; ўқишда кўргазмалиликни ва предметни яхшироқ ўзлаштиришда тегишли ёрдамни таъминлаш.

ЭХМ тури: P-IV, 512 MB ОЗУ, 100 MB HDD, CD**Дастурлаш тили:** Lua, C++, XML**Операцион муҳит:** Windows XP, Windows 7, Windows 8

Данное электронное учебное пособие создано в соответствии с требованиями государственных стандартов образования по безопасности жизнедеятельности в системе высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан. Учебным пособием могут пользоваться студенты и преподаватели вузов. Основная задача предмета «Обеспечение безопасности жизнедеятельности человека» - повышение навыков и уровня знаний о возможных ЧС (чрезвычайных ситуациях) в мире и на территории Республики Узбекистан. В электронном учебном пособии приведены понятия о безопасности жизнедеятельности, опасности возникновения пожаров и

взрывов, о средствах противопожарной защиты и способах их применения, способах и средствах пожаротушения, защите объектов от опасности воздействия молний, эвакуационных путях и выходах в условиях возникновения пожара. Функциональные возможности программы: обеспечение дистанционного обучения разделу «Пожарная безопасность», предмету «Безопасность жизнедеятельности»; возможность наглядности в обучении и помощь в лучшем усвоении предмета.

Тип ЭВМ: P-IV, 512 MB ОЗУ, 100 MB HDD, CD**Язык программирования:** Lua, C++, XML**Операционная среда:** Windows XP, Windows 7, Windows 8**(11) DGU 03075****(21) DGU 2015 0045****(22) 17.02.2015****(71)** «Optimal system» кўп тармоқли хусусий корхонаси, UZ

Многопрофильное частное предприятие «Optimal system», UZ

(72) Худойбердиев Шухратжон Турсунбоевич, UZ**(54) Корхонани бошқариш ва назорат қилиш учун «1Uz tizimi» дастурий мажмуаси Программный комплекс «1Uz tizimi» для управления и контроля предприятием**

(57) Вазифаси: Филиаллар ёки шўъба корхоналардан иборат бўлган ташкилотларда иш фаолияти бошқариш, назорат қилиш, таҳлил қилиш ва бухгалтерия ҳисоб-китоб ишларини юритиш. Функционал имкониятлари: Ташкилот ва унинг филиалларида, шўъба корхоналарида шартномалар ҳисоби, меъёр ва меъёрни белгилаш, таъминганлик ҳисоби, касса муомилалари ҳисоби, банк муомилалари ҳисоби, товарлар, материаллар, асосий воситалар ҳисоб-китоби ва ҳоказолар, ҳамда бухгалтерия ҳисобидаги бирламчи ҳужжатлардан бошлаб, тугалланмаган баланс ва тугалланган балансгача бўлган жараёнларни, бошқаришни, назоратни ва таҳлил қилиш имкониятига эга.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори**Дастурлаш тили:** P/L SQL (1-26 бетлар), J2EE (27-36 бетлар), C++ Builder (37-43 бетлар)**Операцион муҳит:** MS Windows XP ва юқори

Програмный комплекс предназначен для управления, контроля, анализа и ведения бухгалтерской отчетности производственной деятельности

организаций на предприятиях «1Uz tizimi». Функциональные возможности: программа предоставляет возможность установления норм и нормативов, ведения учета договоров, учета снабжения, учета кассовых операций, учета банковских операций, учета товаров, материалов, основных средств и т.д., также возможность управления, контроля и анализа процессов, начиная от первичных документов бухгалтерского учета и кончая незавершенным балансом в организациях и их филиалах, на дочерних предприятиях.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: P/L SQL (1-26 бетлар), J2EE (27-36 бетлар), C++ Builder (37-43 бетлар)

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03076

(21) DGU 2013 0093

(22) 08.05.2013

(71) Рахимов Шавкат Норматович, UZ

(72) Рахимов Шавкат Норматович, Илхомов Мухтор Атхамович, Юсупов Шухрат Соатович, UZ

(54) "Чолғу ижрочилиги (рубоб мисолида)" электрон дарслик

Электронный учебник "Инструментальное исполнительство (на примере рубаб)"

(57) Дастур вазифаси академик лицей ва касбухунар коллежлари, олий ўқув юртлари талабаларининг бадий репертуарини янада бойитиш, рубоб бўйича ижрочилик маҳоратини янада ошириш ва билимларини мустахкамлашдан иборат. Функционал имкониятлари: дастур Ўзбекистон, Ўрта Осиё халқлари, хусусан, тожик, уйғур, карақалпоқ, туркман халқларида кенг тарқалган рубоб учун ёзилган ҳар жиҳатдан мураккаб асарларни ижро этиш сирларини ўрганиш имкониятларини беради. Шунингдек, таниқли композиторлар томонидан ёзилган асарларнинг ноталари билан ҳам-оҳанг равишда мусиқа ижросини ўрганиш, ҳамда таниқли санъаткорлар ижросидаги турли вариантлар танишиш имкониятини беради. Уларнинг ижро усулини онгли равишда тушуниш учун йўл очади. Фойдаланувчиларнинг бадий-эстетик дидларининг такомиллашувига хизмат қилади.

ЭҶМ тури: Pentium II

Дастурлаш тили: HTML, XML, Flash

Операцион муҳит: Windows 95, 98,2000, XP, 2003, Vista, Seven

Программный комплекс предназначен для дальнейшего обогащения художественного репертуара студентов вузов, учащихся академических лицеев и профессиональных колледжей, повышения их исполнительского мастерства на рубабе и закрепления знаний. Функциональные возможности: создание условий для изучения секретов исполнения произведений различной сложности, созданных для рубаб - широко распространенного среди народов Узбекистана, народов Средней Азии, в частности, туркмен, каракалпаков, уйгур и таджиков; предоставление возможности для изучения произведений известных композиторов в сочетании музыки и нотной записи, а также ознакомления с различными вариантами музыкальных произведений в исполнении известных музыкантов, осознанного постижения студентами и учащимися их методов исполнения; совершенствование художественно-эстетического вкуса пользователей.

Тип ЭВМ: Pentium II

Язык программирования: HTML, XML, Flash
Операционная среда: Windows 95, 98,2000, XP, 2003, Vista, Seven

(11) DGU 03077

(21) DGU 2015 0032

(22) 04.02.2015

(71) Урганч давлат университети, UZ

Ургенский государственный университет, UZ

(72) Матлатипов Гайрат Рахимбоевич, Бекчанов Шукурла Курбанбаевич, Юлдашев Валихон Атабоевич, Хабибуллаев Мухаммад Хабибулла ўғли, UZ

(54) Олий таълим муассасаси битирувчиларининг ишга жойлашиш мониторингини юритиш тизими

Система ведения мониторинга трудоустройства выпускников высших учебных заведений

(57) ЭҶМ дастури олий таълим муассасаларида битказиб, ишга таксимланаётган талаба (бакалавр ва магистр)ларни ишга жойлашиш мониторингини юритишга мўлжалланган. Мазкур дастур Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги томонидан белгиланган меъёрий ҳужжатлар асосида ишлаб чиқилган ва асосан олий таълим муассасалари маркетинг бўлими ва факультетларда муваффақиятли ишлатилиши мумкин. Дастур тармоқда ишлашга мўлжалланган ва Веб технологиялар асосида ишлаб чиқилган. Бугунги кунда битирувчиларнинг ишга жойлашиши даражаси таълим муассасаларининг таълим сифатини

билдирувчи асосий параметрлардандир. Дастур орқали барча битирувчиларнинг ишга жойлашиш мониторингини юритиш учун зарур (қаерда ишлаётгани, ойлик иш ҳақи, ишга қабул қилинган санаси, буйруқ рақами ва шу каби) ахборотлар билан тўлдирилиб маълумотлар базаси ташкил қилинади, статистик ҳисоботлар шакллантирилади.

ЭХМ тури: Pentium III/ 500 МГц ва ундан юқори
Дастурлаш тили: HTML, PHP, MySQL

Операцион муҳит: WINDOWS
98/ME/XP/Vista/Windows II Windows 8

Программа ЭВМ предназначена для ведения мониторинга устройства на работу по распределению студентов (бакалавров и магистров), окончивших вузы. Программа разработана на основе нормативных документов Министерства высшего и среднего специального образования РУз и в основном может быть использована в отделах и на факультетах маркетинга вузов. Программа разработана на основе веб-технологий и предназначена для работы с сети. На сегодняшний день степень трудоустроенности студентов вузов является основным показателем качества образования учебного заседания. Программа предоставляет возможность сбора информации, необходимой для ведения мониторинга трудоустройства всех выпускников (место работы, месячная зарплата, дата устройства на работу, номер приказа и т.д.), создания на основе данной информации базы данных, составления статистической отчетности.

Тип ЭВМ: Pentium III/ 500 МГц и выше

Язык программирования: HTML, PHP, MySQL

Операционная среда: WINDOWS
98/ME/XP/Vista/Windows II Windows 8

(11) DGU 03078

(21) DGU 2015 0052

(22) 03.03.2015

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети ҳузуридаги дастурий маҳсулотлар ва аппарат-дастурий мажмуалар яратиш маркази, UZ
Центр разработки программных продуктов и аппаратно-программных комплексов при Ташкентском университете информационных технологий, UZ

(72) Сайдалиева Махруй, Хидирова Мохинисо Бахромовна, Абдувалиев Анвар Арсланбекович, Тургунов Абдоржон Махаматсолиевич, UZ

(54) Норма ва аномал ҳолатларда юрак, қалқонсимон без ва жигар хужайралари фаолияти регуляторикаси тенгламаларининг хос ечимларини сифатий таҳлил қилиш дастурий таъминоти (КАУР-1)

Программное обеспечение качественного анализа характерных решений уравнений регуляторики сердечной деятельности, щитовидной железы и клеток печени в норме и при аномалиях (КАУР-1).

(57) Норма ва аномал ҳолатларда юрак, қалқонсимон без ва жигар хужайралари фаолияти регуляторикаси тенгламаларининг хос ечимларини сифатий таҳлил қилиш учун дастурий таъминот «КАУР-1» - қаралаётган объектлар регуляторикаси тенгламалари ечимларини сифатий таҳлил қилишга, хаос, "r-windows" ва кескин ўзгаришлар соҳаларида ҳисобий тажрибалар ўтказишга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: «КАУР-1» юрак, қалқонсимон без ва жигар хужайраси фаолияти регуляторикаси тенгламаларини молекуляр-генетик, хужайра ва организм даражаларида компютерда моделлаштириш имконини беради; дастур тирик тизимлар регуляторикасини функционал-дифференциал, функционал ва дискрет тенгламаларининг ечимларини таҳлил қилишда ҳисобий тажрибалар ўтказишга имкон беради. Дастур биологик, биофизик ташкилотларда, ҳамда математика, физика ва биология йўналишларидаги ўқув муассасаларида ишлатилиши мумкин. «КАУР-1» дастури билан ишлаганда юрак, қалқонсимон без ва жигар хужайраси фаолияти регуляторикаси тенгламаларининг параметрлари кийматларини киритиш зарур. Дастурни ишга тушириш ва ишчи режими танлаш бошқарув панеллари орқали амалга оширилади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi-7

Операцион муҳит: Windows XP

Программа «КАУР-1» предназначена для проведения качественного анализа характерных решений уравнений регуляторики сердечной деятельности, щитовидной железы и клеток печени в норме и при аномалиях, для проведения вычислительных экспериментов в областях хаоса, "r-windows" и резких деструктивных изменений параметрического портрета. Функциональные возможности программного комплекса: моделирование на компьютере регуляторики сердечной деятельности, щитовидной железы и клеток пе

чени на молекулярно-генетическом, клеточном и организменном уровнях; проведение вычислительных экспериментов по исследованию существования характерных решений функционально-дифференциальных, функциональных и дискретных уравнений регуляторики живых систем. Программа может применяться в биологических и биофизических учреждениях, а также в учебных заведениях математического, физического и биологического профилей. При работе с «КАУР-1» необходимо ввести начальные значения параметров уравнений регуляторики сердечной деятельности, щитовидной железы и клеток печени. Запуск и выбор режима работы программы осуществляется посредством панелей управления программы.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi-7

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 03079

(21) DGU 2015 0060

(22) 11.03.2015

(71) «Voice Interactive» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Voice Interactive», UZ

(72) Абдувалиев Тимур Андреевич, UZ

(54) VMAXX браузер

Браузер VMAXX

(57) Vmaxx - Google Chrome браузер асосида замонавий интернет учун ишлаб чиқилган оддий, қулай ва хавфсиз веб-браузер. Функционал имкониятлари: тушунарли фойдаланувчи интерфейс; Интернетга хавфсиз уланиш имкониятини тақдим этилганлиги; тезкор ишга туширилиши; саҳифа, веб-илова, ўйинларнинг тезкор юкланиши; тезкор қидирув ва навигация ва ҳ.к.

ЭХМ тури: Intel Core 2 duo

Дастурлаш тили: RemObjects

Операцион муҳит: Windows

Vmaxx- это простой, быстрый и безопасный веб-браузер для современного Интернета, разработанный на основе браузера Google Chrome. Функциональные возможности: понятный пользовательский интерфейс, предоставление безопасного выхода в Интернет, быстрый запуск, быстрая загрузка страницы, веб-приложения, игры, быстрый поиск и навигация и др.

Тип ЭВМ: Intel Core 2 duo

Язык программирования: RemObjects

Операционная среда: Windows

(11) DGU 03080

(21) DGU 2014 0175

(22) 03.12.2014

(71) А.Авлоний номидаги халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш марказий институти, UZ

Центральный институт переподготовки и повышения квалификации работников народного образования имени А.Авлони, UZ

(72) Asqarov Abror Davlatmirzayevich, UZ

(54) Халқ таълими ходимлари малакасини ошириш курслари тингловчиларини рўйхатга олиш дастури

Программа регистрации слушателей курсов повышения квалификации работников народного образования

(57) Дастур малака ошириш курслари тингловчиларини сифатли рўйхатга олиш ва қабулни ташкил қилишда ўқув гуруҳларини шакллантириш мониторингини ўз вақтида олиб бориш учун ишлаб чиқилган. Локаль тармоқ орқали бир вақтда кўп фойдаланувчиларнинг ишлай олиши, интерактивликни таъминловчи элементлар ("танлаш", "текшириш", "огоҳлантириш")нинг мавжудлиги курс тингловчиларини қабул қилиш жараёни самарадорлигини оширади. Дастурда гуруҳлар, ҳудудлар кесимида жадвалли маълумотларни кўриш, чоп этиш, шунингдек, тингловчи ҳақидаги маълумотларни банкдан қидириш ва таҳрир қилиш функциялари мавжуд.

ЭХМ тури: IBM Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual Basic For Application

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа разработана для качественной регистрации слушателей курсов повышения квалификации и проведения своевременного мониторинга формирования из них учебных групп при организации приёма. Разработана возможность одновременной работы нескольких пользователей по локальной сети, обеспечивающая элемент интерактивности («выбор данных», «проверка данных», «предупреждение»), увеличивающая эффективность процесса приёма слушателей курсов. В программе существуют функции просмотра и распечатки табличных сведений в разрезе

групп и регионов, а также поиск и редактирование банка данных слушателей.

Тип ЭВМ: IBM Pentium IV

Язык программирования: Visual Basic For Application

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03081

(21) DGU 2015 0031

(22) 04.02.2015

(71) «Fides Solutions» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Fides Solutions», UZ

(72) Лавров Александр Станиславович, UZ

(54) FIDES: Ўзбекистон учун корхона бухгалтерияси

FIDES: Бухгалтерия предприятия для Узбекистана

(57) Дастурий махсулот дастлабки хужжатни расмийлаштиришдан тортиб, то электрон солиқ хисоботини Давлат солиқ назоратига юборишгача бўлган бухгалтерия хисобини олиб бориш жараёнини тўлиқ автоматлаштириш имконини беради. Дастур ҳар қандай солиқ солиш тизимлари амал қилган ҳар қандай микёсдаги хўжалик хисоби корхоналарида фойдаланиш учун мўлжалланган. Дастур хужжатларнинг рўйхатга олиниши ва хўжалик операцияларининг бажарилиши ЎЗР Солиқ қонунчилиги ва Бухгалтерия хисобининг миллий стандартларига тўлиқ мувофиқ келишини кўйидаги хисобот йўналишлари бўйича таъминлайди: банк ва касса операциялари; товар-моддий қимматликлари ва хизматларнинг келиб тушиш хисобини олиб бориш ва таъминотчилар билан ўзаро хисоб-китоблар; товар-моддий қимматликлари ва хизматларни реализация қилиш ва харидорлар билан ўзаро хисоб-китоблар; омборхона операциялари; ишлаб чиқариш фаолияти, шу билан бирга кўплаб жараёнларни аниқлаш учун мўлжалланган; балансдан ташқари активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, Гудвилл) ва капитал қўйилмалар хисоби; қўшимча қиймат солиғи хисоби; корхона кадрларининг хисоби; ойлик маошни ҳисоблаш, регламентланган солиқ ва бадалларни ҳисоблаш; корхоналарнинг стандартлашган ҳисоботи, жумладан, жамланган ва умумлаштирилган ҳисоботлар; регламентланган ҳисобот; регламентланган ҳисоботни тайёрлаш ва электрон алоқа каналлари бўйича Давлат Солиқ қўмитаси назорат органига юбориш; даврни яқунлаш регламент операциялари.

ЭХМ тури: мослашадиган IBM

Дастурлаш тили: 1С

Операцион мухит: Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows 2005

Программный продукт позволяет полностью автоматизировать процесс ведения бухгалтерского учета от оформления первичного документа до отправки электронной налоговой отчетности в Государственную налоговую инспекцию. Программа предназначена для использования в хозяйственных организациях любого масштаба со всевозможными системами налогообложения. Программа обеспечивает регистрацию документов и выполнение хозяйственных операций в полном соответствии с Налоговым законодательством РУз и Национальными стандартами бухгалтерского учета по следующим направлениям учета: Банковские и кассовые операции; Учет поступления ТМЦ и услуг и взаиморасчеты с поставщиками; Учет реализации ТМЦ и услуг и взаиморасчета с покупателями; Складские операции; Производственная деятельность, включая многопередельные процессы; Учет внеоборотных активов (ОС, НМА, Гудвилл) и капиталовложений Учет НДС; Кадровый учет предприятий; Расчет заработной платы и начисление регламентированных налогов и взносов; Стандартная отчетность предприятий, включая консолидированные и сводные отчеты; Регламентированная отчетность; Подготовка и отправка регламентированной отчетности по электронным каналам связи в инспекцию Государственного налогового комитета. Регламентные операции завершения периода.

Тип ЭВМ: IBM совместимые

Язык программирования: 1С

Операционная среда: Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows 2005

(11) DGU 03082

(21) DGU 2015 0046

(22) 17.02.2015

(71)(72) Эргашов Махаматрасул, Эргашов Махаматрасул, Пардаев Ханимкул Нормаматович, Собирова Зиёда Азимжоновна, Муродов Рустамжон Мамаджонович, UZ

(54) Илмий фаолиятни рейтинг баҳолаш учун электрон дастур

Программа для рейтинговой оценки научной деятельности

(57) Дастур олий таълим муассасалари профессор-ўқитувчиларининг уч йиллик илмий ва илмий-методик фаолиятини рейтинг баҳолаб, натижаларни миқдор ва сифат кўрсаткичлари кўринишида тақдим этиш вазифаларини бажаради. Дастур киритилган маълумотларни жамлаш, уларнинг ўртача ва келтирилган қийматларини аниқлаш, натижаларни миқдор ва сифат кўринишларига келтириш ва тақдим этиш имкониятларига эга. Баҳолаш натижаларидан олий таълим тизими ва унинг муассасаларида амалга оширилган илмий ва илмий-методик фаолият натижаларига таҳлил қилиш, баҳолаш ҳамда навбатдаги вазифа ва йўналишларни белгилашда фойдаланиш мумкин. Дастур ёрдамида олинган натижалардан олий таълим тизимини ривожлантириш соҳасида тизим фаолиятини баҳолаш, олдиндан башорат қилиш ва режалаштириш мақсадларида қўлланилади.

ЭХМ тури: Pentium русумидаги ҳамма ШКлар

Дастурлаш тили: Basic

Операцион мухит: MS DOS

Программа предназначена для рейтинговой оценки научной деятельности профессорско-преподавательского состава вузов за трехлетний период и предоставления результатов в количественных и качественных показателях. Результаты оценки можно использовать при анализе результатов научной и научно-методической деятельности системы высшего образования и ее заведений, а также при определении их очередных задач и направлений. Полученные с помощью программы результаты могут быть использованы в сфере развития системы высшего образования с целью оценки деятельности системы, прогнозирования и планирования данной деятельности.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Basic

Операционная среда: MS DOS

(11) DGU 03083

(21) DGU 2015 0049

(22) 20.02.2015

(71)(72) Хаккулов Эркин Бекмирзаевич, UZ

(54) Болаларда уретерогидронефрозни ташхислаш ва даволаш учун дастур

Программа для диагностики и лечения уретерогидронефроза у детей

(57) Дастур болаларда туғма уретерогидронефрозни даволаш ва ташхислашни автоматлаштириш учун мўлжалланган. Болалар урологиясида қўлланади. Функционал имкониятлари: амбулатор карталар маълумотларини, клиник текширувлар, лаборатория кўрсаткичлари (қон ва сийдикнинг умумий ва биокимёвий таҳлиллари, махсус сийдик намуналари, Реберг намунаси, сийдикнинг бактериологик таҳлили) маълумотларини киритиш; инструментал текширув методлар маълумотларини (цистография, экскретор урографияси, ретроград уретропиелографияси, буйрак қон томирларининг доплерографияси, урофлоуметрия, буйракнинг радиоизотоп текшируви, сийдик ҳайдаш йўлининг МСКТси, таносил аъзолар тизимининг ультратовуш ташхиси) киритиш. Берилган кўрсаткичлар бўйича ташхис ва оптимал даволаш тактикаси аниқланади. Дастур болалар урологиясида, ташхис қўйиш ва муолажани танлашда қўлланиши мумкин. Ихтисостириштирилган клиникаларда болалар урологлари томонидан кенг қўлланиши учун тавсия этилади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион мухит: Windows

Данная программа предназначена для автоматизации диагностики и лечения детей с врожденным уретерогидронефрозом. Применяется в детской урологии. Функциональные возможности программы: ввод данных амбулаторной карты, клинического обследования, данных лабораторных показателей: общего и биохимического анализов крови и мочи, специальные пробы мочи, пробы Реберга, бактериологический анализ мочи; ввод данных инструментальных методов обследования: цистографии, экскреторной урографии, ретроградной уретропиелографии, доплерографии сосудов почек, урофлоуметрии, радиоизотопного исследования почек, МСКТ мочевыводящих путей, ультразвукового исследования органов мочеполовой системы. По заданным показателям выводится диагноз и оптимальная тактика лечения. Программа может быть использована в детской урологии при диагностике и выборе лечения. Рекомендуются для широкого использования детскими урологами специализированных клиник.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows

(11) DGU 03084**(21) DGU 2015 0050****(22) 20.02.2015****(71)** Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Кучаров Олимжон Рузимурастович, Ходжаев Дадахан Акмарханович, UZ**(54) Конструкцияларни қовушқоқ-эластик юпка деворли элементлари флаттерини ҳисоблаш****Расчет флаттера вязкоупругих тонкостенных элементов конструкций**

(57) Ушбу дастурий маҳсулот ортотроп материаллардан тайёрланган конструкцияларнинг қовушқоқ-эластик юпка деворли элементлари флаттери ҳақидаги масалани ечиш имконини беради. Бу масала авиасозлик ва қурилишда муҳим аҳамиятга эга. Асосида классик механика назарияси ётган кўплаб ҳар хил дастурлар мавжуд. Ушбу маҳсулот Тимошенконинг аниқлаштирилган назарияси асосида яратилган. Тест масалаларини ечиш натижасида ушбу алгоритм ва ҳисоблаш дастурининг юқори аниқлиги ва самарадорлиги кўрсатиб берилди. Дастур ёрдамида материалнинг қовушқоқ-эластик ва ортотроп хусусиятларини турли чегаравий шароитларда ҳисобга олган ҳолда конструкцияларнинг юпка деворли элементлари флаттерининг критик тезлигини аниқлаш мумкин. Масаланинг мураккаблигига қараб, дастур иши бир неча секунддан бир неча минутгача вақтни ташкил қилади.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори**Дастурлаш тили:** Delphi 7**Операцион муҳит:** Microsoft Windows XP/7

Данный программный продукт позволяет решить задачу о флаттере вязкоупругих тонкостенных элементов конструкций из ортотропных материалов, имеющую важное значение в авиационной и строительной областях. Существует много различных программ, в основу которых заложены классические теории механики. Данный продукт создан на основе уточненной теории Тимошенко. В результате решения тестовых задач была показана высокая точность и эффективность данного алгоритма и программы расчета. С помощью программы можно определить критическую скорость флаттера тонкостенных элементов конструкций с учетом вязкоупругих и ортотропных свойств материала в различных пограничных условиях. В зависимости от сложности зада-

чи время работы программы составляет от нескольких секунд до нескольких минут.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше**Язык программирования:** Delphi 7**Операционная среда:** Microsoft Windows XP/7**(11) DGU 03085****(21) DGU 2015 0051****(22) 24.02.2015****(71)** Абу Райҳон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Сайдахмедов Равшан Халходжаевич, Хамраева Гулбахор, Хамрокулов Умиджон Шарабдинович, UZ**(54) Қопламалар юзасидаги қолдиқ кучланишларни моделлаштириш учун дастур****Программа для моделирования напряженного состояния вакуумных покрытий**

(57) Дастур ион-плазма вакуум қопламаларида қолдиқ кучланишларни автоматик ҳисоблаш ва тажриба ўтказиш ва учун мўлжалланган. Кўп қатламли ва кўп компонентли қопламаларда кучланишларни ҳисоблаш методикаси тагликда ҳам, химоя қаватларида ҳам материалларнинг турли бирикмаларини ҳисобга олади. Бунда материалларнинг нафақат механик характеристикалари (эластиклик модули ва Пуассон коэффициентини), балки иссиқлик-физик хусусиятлар (чизиқли кенгайиш коэффициентини) ҳам ҳисобга олинади. Ҳисоб-китобда ҳар бир қатламнинг қалинлиги, унинг ҳарорати ва физик-механик хусусиятлари кенг қўламда берилиши мумкин. Ишланма материалшунослик соҳасида актуал ва талабгир бўлиб, материал хусусиятларнинг талабдаги қийматлари берилганида, ион-плазмали вакуум қопламаларда қолдиқ кучланиш миқдорини автоматик равишда ҳисоблаш имконини беради. Маълумки, қолдиқ кучланиш миқдори қопламанинг асосга юқори адгезияси (ёпишиши)ни таъминлашда муҳим омиллардан бири ҳисобланади. Дастур илмий-тадқиқот ишлари ва ўқув жараёнида қўллаш учун, шунингдек, “Материалшунослик”, “Янги материаллар технологияси”, “Композицион материаллар технологияси”, “Замонавий нанотехнология” ва ҳ.к. каби фанлар бўйича лаборатория машғулотларини ўтказишда фойдаланиш учун тавсия этилади.

ЭХМ тури: Pentium**Дастурлаш тили:** PHP**Операцион муҳит:** Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для автоматического расчета и экспериментальных исследований остаточных напряжений в ионно-плазменных вакуумных покрытиях. Методика расчета напряжений в многослойных и многокомпонентных покрытиях учитывает различные сочетания материалов как подложки, так и защитных слоев. Учитываются не только механические характеристики материалов (модуль упругости и коэффициент Пуассона), но и теплофизические свойства (коэффициент линейного расширения). При расчете может задаваться в широких пределах толщина каждого слоя, его температура и физико-механические свойства. Разработка актуальна и востребована в области материаловедения, позволяет при задании требуемых значений свойств материала автоматически рассчитать количество остаточных напряжений в ионно-плазменных вакуумных покрытиях, которое является одним из ключевых факторов в обеспечении высокой адгезии (прилипания) покрытия к основе. Программа рекомендуется при научно-исследовательских работах и учебных процессах, а также при проведении лабораторных занятий в следующих дисциплинах: "Материаловедение", "Технология новых материалов", "Технология композиционных материалов", "Современные нанотехнологии" и др.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 03086

(21) DGU 2015 0053

(22) 05.03.2015

(71) Джалилов Голиб Гайратович, UZ

(72) Зайнидинов Хакимжон Насридинович, Джалилов Голиб Гайратович, UZ

(54) Бошқарув органлари учун товуш сигналларини шифрлаш аппарат-дастурий мажмуаси

Аппаратно-программный комплекс шифровки звуковых сигналов для органов управления

(57) Товуш сигналларини шифрлаш аппарат-дастурий мажмуаси ташкилотлар худудида алоқа конфеденциаллигини таъминлаш мақсадида товуш сигналларини шифрлаш учун ишлатилади. Аппарат-дастурий мажмуа қуйидаги модуллардан ташкил топган: Барча қурилмаларни ишга тайёрлаш; Товуш сигналларини шифрлаш; Товуш сигналларини дешифрлаш; Чиқиш учун овоз сигналларини кучайтириш; Кириш учун овоз сигналларини кучайтириш; Аппарат-дастурий маж-

муа давлат бошқаруви ташкилотлари худудида алоқа конфеденциаллигини таъминлаш мақсадида товуш сигналларини шифрлаш учун ишлатилади.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C/C++

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Аппаратно-программный комплекс шифровки звуковых сигналов используется в целях обеспечения конфиденциальной связи на территории органов управления для шифрования звуковых сигналов. Аппаратно-программный комплекс состоит из следующих модулей: Подготовка всех устройств для работы; Шифрование звуковых сигналов; Дешифрование звуковых сигналов; Усиление исходящих звуковых сигналов; Усиление входящих звуковых сигналов. Аппаратно-программный комплекс шифровки звуковых сигналов используется в целях обеспечения конфиденциальной связи на территории органов управления для шифрования звуковых сигналов.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C/C++

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03087

(21) DGU 2015 0054

(22) 09.03.2015

(71)(72) Султанова Нафиса Сабировна, Мухамедова Хадича Тулкуновна, UZ

(54) Болаларни парвариш тамойиллари ва овқатланиш турларига қараб уларнинг ривожланиши ва саломатлигини баҳолаш учун дастур

Программа для оценки развития и здоровья детей в зависимости от ухода и видов вскармливания

(57) Дастур болаларни парваришлаш ва овқатлантириш турларига қараб, уларнинг ривожланиши ва саломатлигини баҳолаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: маълумотларни тўплаш, таҳлил қилиш ва қўриқдан ўтаётган бемор картасини расмийлаштириш. Дастур ўтказилган комплекс, клиник, биокимёвий, иммунологик ва психологик текширув натижалари бўйича болаларнинг ривожланиш параметрларини аниқлаш имкониятини беради. Дастур амалий тиббиётда қўқракдан эмизиш частотасини ошириш, янги туғилган чақалоқларнинг касалланиш частотасини камайитириш ва болаларнинг жисмоний, соматик, психологик-эмоционал ҳолати

кўрсаткичини ошириш учун қўлланиши мумкин. Ҳар хил овқатлантирилаётган болаларда аниқланган психологик-жисмоний ривожланиш хусусиятлари болаларни алоҳида гуруҳларга ажратишни ва коррекцион ишларни ўз вақтида олиб бориш учун ушбу кўрсаткични аниқлаш даражасини қатъий назорат қилиш зарурлигини исботлайди.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 7

Программа предназначена для оценки развития и здоровья детей в зависимости от ухода и видов вскармливания. Функциональные возможности программы: сбор, анализ данных и оформление карты обследуемого больного. Программа позволяет по результатам проведенного комплексного, клинического, биохимического, иммунологического и психологического обследования определить параметры развития детей. Программа может быть использована в практической медицине для увеличения частоты грудного вскармливания, снижения частоты заболеваемости новорожденных и повышения показателей физического, соматического, психоэмоционального статуса детей. Выявленные особенности психофизического развития детей, находившихся на различных видах вскармливания, ориентируют на разделение детей на отдельные группы и необходимость строгого контроля определения уровня данного показателя с целью своевременной коррекции.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 03088

(21) DGU 2015 0055

(22) 09.03.2015

(71) Юлдашева Наргиза Шавкатовна, Зияева Сурайё Тоировна, Каримов Мухаммадали Абдухоликович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Юлдашева Наргиза Шавкатовна, Зияева Сурайё Тоировна, Хусанов Валижон Солиевич, Валидова Альбина Фаалевна, Мухитдинова Тухтахон Кодировна, Мамарасулова Дилфузахон Закиржановна, Каримов Мухаммадали Абдухоликович, Ханкелдиева Хурматхон Камчиевна, Тожибоев Темурабек Топволди ўғли, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Бачадон бўйни раки, тухумдон раки ва вульва ракларининг маҳаллий тарқалишида адювант, ноадювант ва симптоматик хронохимиотерапиясини моделлаштириш дастури
Программа моделирования адювантной, неадювантной и симптоматической хронохимиотерапии местно распространенных - рака шейки матки, рака яичников и рака вульвы

(57) Ушбу дастур аҳоли ўртасида бачадон бўйни раки, тухумдон раки ва вульва ракларининг сифатли давоси ва препаратни тўғри коррекция қайд қилиш жараёнини моделлаштиришга мўлжалланган. Дастур қуйидагиларни ўз ичига олади: Бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; Хронохимиотерапия учун тўғри схемани танлаш; Дори воситани дозасини аниқлаш; Ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларни компьютерлашган тасвири; Хатоликларни баҳолаш; Дастур аҳоли ўртасида бачадон бўйни ракини, тухумдон раки ва вульва ракларининг хронохимиотерапия қилиш мақсадида тўғри препаратни дозасини аниқлаш ва даволаш усулини танлашда енгиллик беради. Шунингдек, дастур илмий текшириш институтлари, клиника ва бошқа онкологик шифохоналарда онкологик хасталигини борлигини аниқлашда ҳам ишлатилиши мумкин. Дастур натижаси- препаратни тўғри дозасини умумий ҳолатини кўрсатувчи жадвал.

ЭХМ тури: IBM мослашадиган ШК

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для моделирования качественного лечения и правильной коррекции дозы препаратов при местно-распространенных: раке шейки матки, раке яичников и раке вульвы. Программа включает: Ввод массива исходных данных в память компьютера; Определение правильной схемы для химиотерапии; Определение дозы препарата; Определение сопутствующих заболеваний и компьютерную интерпретацию анализов; Оценку погрешностей. Программа применяется для определения дозы препарата при хронохимиотерапии рака шейки матки, рака яичников и вульвы среди населения и выбора тактики лечения. Программа также может применяться в научно-исследовательских институтах, в клиниках и других онкологических учреждениях для моделирования процессов лечения выявленной болезни. Результаты программы - таблица, показывающая результаты исследо-

вания и правильную дозу препарата.

Тип ЭВМ: IBM - совместимые ПК

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03089

(21) DGU 2014 0188

(22) 10.12.2014

(71) Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими ва зирлиги хузуридаги Мультимедиа умумтаълим дастурларини ривожлантириш маркази, UZ

Центр развития мультимедийных общеобразовательных программ при Министерстве народного образования Республики Узбекистан, UZ

(72) Аъзамова Нилуфар Абдуллаевна, Тошпулатова Маъмурахон Исмоиловна, UZ

(54) "Математика 1" 1-синфлар учун математика фанидан электрон ахборот-таълим ресурси Электронный информационно-образовательный ресурс по математике для 1-х классов "Математика 1"

(57) "Математика 1" 1-синфлар учун математика фанидан электрон ахборот-таълим ресурси умумий ўрта таълим мактабининг 1-синф ўқитувчисининг қўлланмасига мультимедиа иловаси сифатида фойдаланишга мўлжалланган бўлиб, математика фанини ўқитишда фойдаланилади. У 32 та мавзу, 32 та видеолавҳа, 20 та тренажер машқлар, 120 та анимация ва ўйиндан ташкил топган. Ушбу таълим ресурси видео ва анимацион ресурслар билан тўлдирилган. Дастур аудио ва видео материаллардан иборат бўлиб, улар ўқувчига олаётган билимини осон ўзлаштиришга ва ёдда сақлаб қолишга ёрдам беради. Ресурсда фойдаланилган ранг-баранг тасвирлар, ўйинлар, мусикалар ўқувчининг фанга бўлган қизиқишларини орттиради. Дарсликда ўтилган мавзунини мустаҳкамлаш учун машғулотлар бажариш имкони мавжуд. Ўрганувчилар дастурдаги тест топшириқлари ёрдамида олган билимларини мустаҳкамлаш имконига эга.

ЭҶМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Adobe Flash

Операцион муҳит: Windows 2000/XP/Vista/7/8

Электронный информационно-образовательный ресурс по математике для 1-х классов "Математика 1" предназначен для использования учителями 1-х классов общеобразовательных школ в качестве мультимедийного приложения к учебнику по математике. Информационно-образовательный ресурс состоит из 32 тем, 32 видеозас-

тавок, 20 тренировочных упражнений, 120 анимаций и игр. Информационно-образовательный ресурс наполнен видео- и анимационными ресурсами. Данный образовательный ресурс состоит из аудио-и видеоматериалов, которые помогают ученику легче освоить и запомнить получаемые знания. Используемые в ресурсе цветные изображения, игры, музыка повышают интерес учеников к предмету. В программе представлены задания и упражнения для закрепления пройденной темы. Ученики также имеют возможность закрепить полученные знания с помощью тестовых заданий.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Adobe Flash

Операционная среда: Windows 2000/XP/Vista/7/8

(11) DGU 03090

(21) DGU 2015 0030

(22) 02.02.2015

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Абдикаримов Рустамхан Алимханович, Бобаназаров Шароф Пулатович, Ходжаев Дадахан Акмарханович, UZ

(54) Техник конструкцияларнинг ўзгарувчан бикирли қовушқоқ-эластик элементларини ҳисоблаш учун дастур

Программа для расчета вязкоупругих элементов технических конструкций переменной жесткости

(57) Ушбу дастур муҳим халқ хўжалиги аҳамиятига эга бўлган ҳамда изотроп материаллардан бажарилган ўзгарувчан бикирликдаги конструкцияларга тегишли юпқа деворли қовушқоқ-эластик элементларнинг нозиклиги тебранишлари, динамик чидамлилиги ва параметрик тебранишлари ҳақидаги масалаларни ҳал қилиш имконини беради. Юқорида кўрсатиб ўтилган масалаларни ҳал қилишда материалларнинг фақат эластиклик хусусиятларини ҳисобга олган бир қатор дастурий маҳсулотлар мавжуд. Ушбу дастур конструкциялардаги юпқа деворли элементларнинг қовушқоқ-эластиклик хусусиятларини ҳисобга олиш имконини беради. Дастур ёрдамида турли чегаравий шарт-шароитларда конструкциялардаги юпқа деворли элементларнинг кучланган деформацияланган ҳолатини, чегаравий юкланиши ва чегаравий вақтини аниқлаш, оптимал қалинлигини топиш мумкин. Дастур қурилиш, машинасозлик, авиасозлик ва бошқа техника соҳа-

ларида динамик хулқни ва ингичка деворли конструкцияларнинг конструкциялардаги ўзгарувчан бикирли юпка деворли қовушқоқ-эластик элементларининг динамик ҳолатини ўрганиш, уларни лойиҳалашда қўлланилиши мумкин. Масаланинг мураккаблик даражасига қараб, дастурнинг ишлаш вақти бир неча секунддан бир неча минутгача давом этиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP/7

Данная программа позволяет решить задачи о нелинейных колебаниях, динамической устойчивости и параметрических колебаниях вязкоупругих тонкостенных элементов конструкций переменной жесткости из изотропных материалов, имеющих важное народнохозяйственное значение. Имеется ряд программных продуктов для решения вышеуказанных задач с учетом только упругих свойств материала. Данная программа позволяет учитывать вязкоупругие свойства тонкостенных элементов конструкции. С помощью программы можно определить напряженно-деформированное состояние, критическую нагрузку и критическое время, найти оптимальную толщину тонкостенных элементов конструкций при различных граничных условиях. Программа может быть использована при изучении динамического поведения и проектировании тонкостенных вязкоупругих элементов конструкций переменной жесткости в строительстве, машиностроении, авиастроении и других областях техники. В зависимости от сложности задачи время работы программы составляет от нескольких секунд до нескольких минут.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Microsoft Windows XP/7

(11) DGU 03091

(21) DGU 2015 0056

(22) 09.03.2015

(71) Алимджанов Иброхим Инамович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Ханкелдиева Хурматхон Камчиевна, Арифходжаев Абдумуталиб Таджиходжаевич, Холматов Давронбек Нематович, Юлдашев Алишер Дехконович, Тожибоев Темурбек Топволди ўғли, Юсупова Нодирахон Нурдиновна, Олимжонова Зохидахон Иброхимжон кизи, Матқобулова Мухайёхон Тураевна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Бронхиал астма билан биргаликда юрак патологияси (экстрасистолия, аритмия) бўлган беморларни қайд қилишни моделлаштириш дастури

Программа моделирования регистрации пациентов бронхиальной астмой с сопутствующей патологией сердца (экстрасистолия, аритмия)

Ушбу дастур бронхиал астма билан биргаликда юрак патологияси (экстрасистолия, аритмия) бўлган беморларни кулай ва сифатли қайд қилиш жараёнини моделлаштиришга мўлжалланган. Дастур қуйидагиларни ўз ичига олади: Бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; Беморларни қайд қилиш жараёнида гуруҳлаш; Беморларни нозология бўйича тўғри тақсимлаш; Ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларни компьютерлашган тасвири; Хатоликларни баҳолаш. Дастур беморларни қайд қилиш ва даволаш усулини танлашда енгиллик беради. Шунингдек, дастур илмий текшириш институтлари, клиника ва диагностик марказларда хасталигини борлигини аниқлашда ҳам ишлатилиши мумкин. Дастур натижаси - беморларни қайд қилиш натижасини кўрсатувчи жадвал.

ЭХМ тури: IBM – мослашадиган ШК

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для качественной регистрации пациентов с бронхиальной астмой с сопутствующей патологией сердца (экстрасистолия, аритмия). Программа включает: Ввод массива исходных данных в память компьютера; Группирование пациентов при регистрации; Правильное распределение пациентов по нозологии; Определение сопутствующих заболеваний и компьютерную интерпретацию анализов; Оценку погрешностей. Программа применяется для регистрации пациентов и выбора тактики лечения. Программа также может применяться в научно-исследовательских институтах, в клиниках и диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболеваний. Результаты программы-таблица, показывающая результаты введенных данных пациентов.

Тип ЭВМ: IBM - совместимые ПК

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03092**(21) DGU 2015 0057****(22) 09.03.2015****(71)** Юлдашева Наргиза Шавкатовна, Мамарасулова Дилфузахон Закиржановна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ**(72)** Алимджанов Иброхим Инамович, Юлдашева Наргиза Шавкатовна, Мамарасулова Дилфузахон Закиржановна, Султонкулова Махбуба Каримовна, Хасанов Донербек Шухратбекович, Джалолова Феруза Махаматжоновна, Каримов Мухаммадали Абдухоликович, Ханкелдиева Хурматхон Камчиевна, Саипова Хилола Мадаминовна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ**(54) Тухумдон ракини эрта ташхислаш ва даволашни молекуляр-генетик ва гормонал аспектларини моделлаштириш дастури**
Программа моделирования молекулярно-генетических и гормональных аспектов ранней диагностики и лечения рака яичников**(57)** Ушбу дастур ахоли ўртасида тухумдон ракини сифатли ташхислаш ва даволаш тўғри коррекция қайд қилиш жараёнини моделлаштиришга мўлжалланган. Дастур қуйидагиларни ўз ичига олади: Бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; Лаборатор текширув натижаларини киритиш; Хасталикни оғирлик даражасини аниқлаш; Ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларни компьютерлашган тасвири; Хатоликларни баҳолаш; Дастур ахоли ўртасида тухумдон ракини аниқлаш ва даволаш усулини танлашда энгиллик беради. Шунингдек, дастур илмий текшириш институтлари, клиника ва бошқа онкологик шифохоналарда онкологик хасталигини борлигини аниқлашда ҳам ишлатилиши мумкин. Дастур натижаси - даво чора-тадбирларини тўғри танлаш ҳолатини кўрсатувчи жадвал.**ЭХМ тури:** IBM - мослашадиган ПК**Дастурлаш тили:** Microsoft Visual Studio 2008 C#**Операцион мухит:** MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для моделирования качественного подхода в диагностике и лечении рака яичников среди населения. Программа включает: Ввод массива исходных данных в память компьютера; Ввод результатов лабораторных анализов; Определение степени тяжести заболевания; Определение сопутствующих заболеваний и компьютерную интерпретацию анализов; Оценку погрешностей. Программа применяется для определения ранней диагностики рака яичников среди населения и выбора тактики лече-

ния. Программа также может применяться в научно-исследовательских институтах, в клиниках и других онкологических учреждениях для моделирования процессов лечения выявленной болезни. Результаты программы-таблица, показывающая результаты исследования и правильный подбор лечения.

Тип ЭВМ: IBM - совместимые ПК**Язык программирования:** Microsoft Visual Studio 2008 C#**Операционная среда:** MS Windows XP и выше**(11) DGU 03093****(21) DGU 2015 0061****(22) 11.03.2015****(71)** Ўзбекистон радиотехника, электроника ва алоқа илмий-техника жамияти, UZ

Научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи Узбекистана, UZ

(72) Мухитдинов Мухсинжон Муминович, Салихов Нодир Русланович, UZ**(54) Микроконтроллерда рақамли частотомер Цифровой частотомер на микроконтроллере****(57)** Дастур рақамли частотомерни 1Гц дан 100 МГц гача бўлган ўлчаш диапазолида бошқариш бўйича «АТmega16» микроконтроллери учун мўлжалланган. Ўлчов параметрлари рақамлар кўринишда акс этирилган. Дастур бир нечта жараёнларни бошқаради: 1. Сигнал частотасини ҳисоблаш; 2. Ўлчов диапазонини ўзгартириш; 3. LCD ўлчовининг натижасини экранга чиқариб бериш. Бу жараёнларнинг бошқарилиши сигнал частоталари ўлчовининг аниқлигини ошириш имконини беради. Дастур сигнал частотасини аниқлайди, сигнал манбаида сигнал частотаси қийматининг ўлчов индикациясини кўрсатади.**ЭХМ тури:** Pentium-IV ва юқори**Дастурлаш тили:** CodeWizardAVR V1.25.7**Операцион мухит:** Windows XP

Программа предназначена для микроконтроллера «АТmega16» по управлению цифрового частотомера на диапазон измерения от 1Гц до 100 МГц. Параметры измерений отображаются в цифровом виде. Программа управляет несколькими процессами: 1. Считывание частоты сигнала. 2. Переключение диапазона измерения. 3. Вывод измерения LCD. Управление этими процессами обеспечивает увеличение точность измерения частоты сигнала. Программа определяет частоту сигнала, показывает индикацию, величину считывание частоты сигнала на источнике сигнала.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: CodeWizardAVR V1.25.7

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 03094

(21) DGU 2015 0048

(22) 19.02.2015

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Васильева Стелла Александровна, Гаибназаров Бобуржон Боходиржонович, Хайдарова Гавхар Саидахматовна, Магруппова Малохат Талатовна, Холмирзаев Сахобиддин Боирович, Валетов Ильдар Ильдусович, UZ

(54) Болалардаги нутқ камчиликларини тўғриловчи дастур

Программа для коррекции речевых нарушений у детей

(57) Дастур нутқ қобиляти бузилган мактаб ёшигача бўлган болалардаги нутқ камчиликларини тўғрилаш учун мўлжалланган. Дастур унли товушларни тўғри талаффузини шакллантириш, фонетик жараёни, тилнинг лексик - грамматик воситаларидан самарали фойдаланиш имконини беради. Дастур нутқи бузилган болаларга дизартрия, дислалия, ринолалия, дидуктик ҳамда нутқни бузилишларини бартараф этиш имконини беради. Нутқни тизимли тузатиш (коррекция) доирасида компьютерли лагопедик дастур 10 дан ортиқ машқларини ўз ичига олади. Улар 7 та тематик блокка бириктирилган. Функционал имкониятлари: 1. Турли ривожланишдаги болаларни нутқ қобилятини ривожлантириш учун дастурда кўп қўлланиладиган сўзлар дастурда ишлатилган. 2. Дастурда болалар билан ишлаш қизиқарли бўлиш учун унда, рангли тасвир, уч ўлчамли тасвирлар, объектларни анимацияси, овозли ва мусиқали кўринишлар қизиқарли дастур қилиб кўрсатади. 3. Дастур ўртоқли интерфейсга эга бўлиб, ишлатишда махсус билимларга эга бўлиши керак эмас, бола билан наинки логопед, ота-оналар ҳам уй шароитида ишлаши мумкин.

ЭХМ тури: Intel Pentium III

Дастурлаш тили: Microsoft PowerPoint 2010.

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP/Vista/Windows 7/Windows 8

Программа предназначена для коррекции речевых нарушений у детей дошкольного возраста. Программа позволяет эффективно работать над

формированием правильного произношения гласных звуков, фонематических процессов, лексико-грамматических средств языка. Программа позволяет эффективно работать над преодолением нарушений речи при дизартрии, дислалии, ринолалии, заикании, а также при вторичных речевых нарушениях. В рамках системного подхода к коррекции речевых нарушений компьютерная логопедическая программа предлагает более 10 упражнений, которые объединены в 7 тематических блоках. Функциональные возможности: 1. Программа представлена в виде презентации, что упрощает работу с ней и не требует специальных знаний языков программирования. 2. В программе использованы наиболее часто употребляемые слова, что позволяет обучаться ребенку с любым уровнем эрудиции. 3. Красочные рисунки, объемное изображение, анимация объектов, звуковое и музыкальное сопровождение делают программу привлекательной для детей.

Тип ЭВМ: Intel Pentium III

Язык программирования: Microsoft PowerPoint 2010.

Операционная среда: Microsoft Windows XP/Vista/Windows 7/Windows 8

(11) DGU 03095

(21) DGU 2014 0242

(22) 31.12.2014

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Машарипов Шодлик Машарипович, Усмонова Хулкар Асадуллаевна, UZ

(54) Пахта намлигини унинг диэлектрик сингдирувчанлиги ва нам ўлчагичнинг ишчи частотаси бўйича ҳисоблаш дастури

Программа для определения влажности хлопка-сырца по его диэлектрической проницаемости и рабочей частоты влагомера

(57) Дастур пахта намлигини унинг диэлектрик сингдирувчанлиги ва намлик ўлчагичнинг ишчи частотаси асосида ҳисоблашга мўлжалланган. Дастур пахта намлигини ўлчаш билан боғлиқ барча технологик жараёнларда ўлчаш учун сарфланадиган вақтни ва меҳнат сарфини сезиларли даражада камайтиришга, сиғимли намлик ўлчагичларнинг лойиҳалаш ва қўллашда оптимал частотани танлашда, шунингдек, олинган ўлчаш натижаларини автоматлаштирилган тизимлар билан улаш имконини беради. Дастурни илмий-тадқиқот ва ўқув жараёнида ҳам қўллаш мумкин.

Дастур намликни қийматини аниқлаш ва намлик ўлчачигчининг ишчи частотаси ва намлик микдорини ўзаро боғлиқлик графигини тасвирлаш функцияларини бажаради. Ушбу дастурдан "Физикавий-кимёвий ўлчашлар", "Назарий метрология" фанларидан лаборатория ишларида ҳам фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион мухит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для вычисления влажности хлопка-сырца по диэлектрической проницаемости и рабочей частоты влагомера. Она обеспечивает существенное снижение затрат времени и труда при измерении влажности хлопка-сырца во всех технологических процессах, а также проектирование емкостных влагомеров, выбор оптимальной частоты генераторных устройств и согласование результатов измерений при подключении их к автоматизированным системам. Программу успешно можно применять при проведении научно-исследовательских работ и в учебном процессе. Применение программы обеспечивает определение значений влажности хлопка-сырца и рабочей частоты влагомера, а также статической частотно-влажностной функциональной зависимости измерителей влажности.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 03096

(21) DGU 2014 0060

(22) 23.10.2014

(71) "ASKLEPIY" масъулияти чекланган жамият шаклидаги хорижий корхонаси, UZ

Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "ASKLEPIY", UZ

(72) Ставровский Павел Павлович, Маняпов Наиль Ринатович, Раджабов Станислав Валерьевич, UZ

(54) "TRANS CLIENT"

"TRANS CLIENT"

(57) Фойдаланиш соҳаси: логистика. Вазифаси: транспорт хизматларини кўрсатиш. Функционал имкониятлари: корхона бўлимларидан буюртмаларни қабул қилиш; корхона ходимлари учун транспорт воситаларини тақдим этишда буюртмаларнинг бажарилишини назорат қилиш; кат-

нов йўллари тақсимлаш; йўл ҳақини ҳисоб-китоб қилиш, асослаш.

ЭХМ тури: Intel Dual-core 2.0 GHZ

Дастурлаш тили: Delphi 7, Microsoft SQL Server

Операцион мухит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Область применения: логистика. Предназначение: оказание транспортных услуг. Функциональные возможности: прием заявок от отделов предприятия; контроль за исполнением заявок для предоставления транспортного средства для сотрудников предприятия; распределение маршрутов; расчет себестоимости поездок, мотиваций.

Тип ЭВМ: Intel Dual-core 2.0 GHZ

Язык программирования: Delphi 7, Microsoft SQL Server

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03097

(21) DGU 2014 0061

(22) 23.10.2014

(71) "ASKLEPIY" масъулияти чекланган жамият шаклидаги хорижий корхонаси, UZ

Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "ASKLEPIY", UZ

(72) Ставровский Павел Павлович, Маняпов Наиль Ринатович, Раджабов Станислав Валерьевич, UZ

(54) "HELPDESK"

"HELPDESK"

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика корхонаси хўжалиги. Вазифаси: фармацевтик компания бўлимларининг талабларини қондириш. Функционал имкониятлари: компания бўлимларидан талабномалар қабул қилиш; бўлимлардан келиб тушган талабномаларнинг ижросини назорат қилиш.

ЭХМ тури: Intel Dual-core 2.0 GHZ

Дастурлаш тили: Delphi 7, Microsoft SQL Server

Операцион мухит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Использование: хозяйство фармацевтической компании. Задача: удовлетворение требований отделов фармацевтической компании. Функциональные возможности: прием заявок от отделов компании; контроль за исполнением заявок от отделов.

Тип ЭВМ: Intel Dual-core 2.0 GHZ
Язык программирования: Delphi 7, Microsoft SQL Server
Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03098

(21) DGU 2014 0062

(22) 23.10.2014

(71) "ASKLEPIY" масъулияти чекланган жамият шаклидаги хорижий корхонаси, UZ

Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "ASKLEPIY", UZ

(72) Ставровский Павел Павлович, Маняпов Наиль Ринатович, Раджабов Станислав Валерьевич, UZ

(54) "Asklepiy Sergely New"
 "Asklepiy Sergely New"

(57) Фойдаланиш соҳаси: дори-дармонлар савдоси. Вазифаси: фармацевтик препаратлар савдоси билан боғлиқ маълумотларни жамлаш. Функционал имкониятлар: товар оборотининг назоратини олиб бориш, туширилган юкларни назорат қилиш, савдода харидорлар билан ўзаро ҳисоб-китобларни назорат қилиш, омборхонадаги товарларнинг ҳисоби ва назоратини автоматлаштириш (кирим, чиқим, банд қилиш, товарнинг қайтарилиши); улгуржи савдор таҳлили.

ЭХМ тури: Intel Dual-core 2.0 GHZ

Дастурлаш тили: Delphi 7, Microsoft SQL Server

Операцион муҳит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Использование: торговля лекарственными средствами. Задача: свод данных, связанных с торговлей фармацевтических препаратов. Функциональные возможности: ведение контроля товарооборота, контроль отгрузок, контроль взаиморасчетов с покупателями в торговле; автоматизация учета и контроля на складе товаров (приход, расход, бронирование, возврат товара); анализ оптовой торговли.

Тип ЭВМ: Intel Dual-core 2.0 GHZ

Язык программирования: Delphi 7, Microsoft SQL Server

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03099

(21) DGU 2014 0063

(22) 23.10.2014

(71) "ASKLEPIY" масъулияти чекланган жамият шаклидаги хорижий корхонаси, UZ

Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "ASKLEPIY", UZ

(72) Ставровский Павел Павлович, Маняпов Наиль Ринатович, Раджабов Станислав Валерьевич, UZ

(54) "Asklepiy Global"
 "Asklepiy Global"

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика компаниясидаги савдо. Вазифаси: республика бўйлаб товарларнинг мавжудлиги ва сотувлар тўғрисидаги ахборотни тўплаш ва таҳлил қилиш. Функционал имкониятлари: товарларнинг омборхоналарда мавжудлиги ҳақидаги ахборотни акс эттириш; корхона фаолияти бўйича ҳисоботларни тузиш учун ахборот олиш.

ЭХМ тури: Intel Dual-core 2.0 GHZ

Дастурлаш тили: Delphi 7, Microsoft SQL Server

Операцион муҳит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Использование: торговля в фармацевтической компании. Задача: сбор и анализ информации о наличии товаров и продажах по всей республике. Функциональные возможности: отражение данных о наличии товаров на складах; получение информации для создания отчетов по деятельности предприятия.

Тип ЭВМ: Intel Dual-core 2.0 GHZ

Язык программирования: Delphi 7, Microsoft SQL Server

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

6.2. ЭҶМ учун дастурларга талабноналарнинг рақамли кўрсаткичи**Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ**

| Талабнома рақами Номер заявки | | Гувоҳнома рақами Номер свидетельства | | Талабнома рақами Номер заявки | | Гувоҳнома рақами Номер свидетельства | |
|----------------------------------|----------|---|-------|----------------------------------|----------|---|-------|
| DGU | 20130093 | DGU | 03076 | DGU | 20150031 | DGU | 03081 |
| DGU | 20140219 | DGU | 03073 | DGU | 20150046 | DGU | 03082 |
| DGU | 20140229 | DGU | 03074 | DGU | 20150049 | DGU | 03083 |
| DGU | 20140175 | DGU | 03080 | DGU | 20150050 | DGU | 03084 |
| DGU | 20140188 | DGU | 03089 | DGU | 20150051 | DGU | 03085 |
| DGU | 20140242 | DGU | 03095 | DGU | 20150053 | DGU | 03086 |
| DGU | 20140060 | DGU | 03096 | DGU | 20150054 | DGU | 03087 |
| DGU | 20140061 | DGU | 03097 | DGU | 20150055 | DGU | 03088 |
| DGU | 20140062 | DGU | 03098 | DGU | 20150030 | DGU | 03090 |
| DGU | 20140063 | DGU | 03099 | DGU | 20150056 | DGU | 03091 |
| DGU | 20150045 | DGU | 03075 | DGU | 20150057 | DGU | 03092 |
| DGU | 20150032 | DGU | 03077 | DGU | 20150061 | DGU | 03093 |
| DGU | 20150052 | DGU | 03078 | DGU | 20150048 | DGU | 03094 |
| DGU | 20150060 | DGU | 03079 | | | | |

Ушбу бўлимда 27 та ЭҶМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 27 программах для ЭВМ.

СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

- | | |
|---|--|
| (11) – патент рақами | (11) – номер патента |
| (21) – талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) – регистрационный номер заявки |
| (22) – талабномани топшириш санаси | (22) – дата подачи заявки |
| (23) – кўрғазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар) | (23) – прочая(ие) дата(ы), включая дату вы- тавочного приоритета |
| (24) – саноат мулкнинг ҳуқуқлари амал қили- ши бошланадиган сана (патентнинг амал қи- лиш муддати ҳисоби бошланадиган сана) | (24) – дата, с которой начинается действие прав промышленной собственности (дата начала отсчета срока действия патента); |
| (43) – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп этилган сана | (43) – дата публикации заявки, не прошедшей экспертизу |
| (46) – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари чоп этилган сана | (46) – дата публикации зарегистрированных селекционных достижений |
| (54) – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг тоифаси, тури/хили | (54) – название культуры, сорта, род/вид, категория селекционного достижения |
| (57) – реферат | (57) – реферат |
| (60) – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш би- лан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | (60) – ссылки на другие юридически или проце- дурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них |
| (71) – талабнома берувчининг номи, мамлакат коди | (71) – имя заявителя, код страны |
| (72) – муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) – имя автора, код страны |
| (73) – патент эгасининг номи, мамлакат коди | (73) – имя патентообладателя, код страны |

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9. 1. Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках

9.1.1. Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун топширилган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о заявках, поданных на выдачу патента Республики Узбекистан

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

| | | |
|---|--|--|
| <p>(21) NAP 2014 0025 (54) Юмшоқ буғдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ Галляаральская научно-опытная станция научно-</p> | <p>(22) 24.12.2014 "Сўғдиёна" "Сўғдиёна"</p> | <p>исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Ғайбуллаев Сайдалим, Жўраев Маматкул Абдурахманович, Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Умиров Немат Жўрабоевич, Ҳайдаров Бекмурод Дўсиярович, Қаршибоев Ҳасан Холбазарович, UZ</p> |
| <p>(21) NAP 2014 0027 (54) Юмшоқ буғдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ</p> | <p>(22) 24.12.2014 "Семуруғ" "Семуруғ"</p> | <p>Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Хайитбоев Абдумухит, Юсупов Нуриддин Хасанович, UZ</p> |
| <p>(21) NAP 2015 0001 (54) Ғўза Хлопчатник Gossypium hirsutum L. (71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ</p> | <p>(22) 21.01.2015 САДАФ САДАФ</p> | <p>Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Республика Узбекистан, UZ (72) Губанова Наталья Григорьевна, Джураев Откир, Абдуллаев Алишер Абдумавлянович, Садикова Захида Юсуповна, Санаев Нормунин Норбердиевич, UZ</p> |

| | | |
|---|---|---|
| <p>(21) NAP 2015 0002 (54) Ғўза Хлопчатник <i>Gossypium hirsutum</i> L. (71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ</p> | <p>(22) 21.01.2015 Армуғон-2 Армуғон-2</p> | <p>Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Республика Узбекистан, UZ (72) Губанова Наталья Григорьевна, Абдуллаев Алишер Абдумавлянович, Санаев Нормумин Норбердиевич, UZ</p> |
|---|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| <p>(21) NAP 2015 0003 (54) Soya Соя <i>Glycine max.</i>(L.) Merrill (71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi</p> | <p>(22) 10.02.2015 СОЧИЛМАС СОЧИЛМАС</p> | <p>Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ (72) Абзалов Мирадхам Фузайлович, Баротова Нигора Рамазоновна, Сарибоев Хуршид Эргашович, UZ</p> |
|--|---|---|

9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о названиях селекционных достижений

9.2.1. ТАКЛИФ ЭТИЛГАН НОМЛАР 9.1.1- бўлимга қаранг

ПРЕДЛОЖЕННЫЕ НАЗВАНИЯ см. Раздел 9.1.1

9.2.2. МАЪҚУЛЛАНГАН НОМЛАР

ОДОБРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ

СОРТА РАСТЕНИЙ

| | | |
|--|---|---|
| <p>(21) NAP 2014 0025 (54) Юмшоқ бугдой Мягкая пшеница <i>Triticum aestivum</i> L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ Ғалляаральская научно-опытная станция научно-</p> | <p>(22) 24.12.2014 "Сўғдиёна" "Сўғдиёна"</p> | <p>исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Ғайбуллаев Сайдалим, Жўраев Маматкул Абдурахманович, Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Умиров Немат Жўрабоевич, Ҳайдаров Бекмурод Дўсиярович, Қаршибоев Ҳасан Холбазарович, UZ</p> |
|--|---|---|

| | | |
|---|---|--|
| <p>(21) NAP 2014 0027 (54) Юмшоқ бугдой Мягкая пшеница <i>Triticum aestivum</i> L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ</p> | <p>(22) 24.12.2014 "Семурғ" "Семурғ"</p> | <p>Ғалляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Хайитбоев Абдумухит, Юсупов Нуриддин Хасанович, UZ</p> |
|---|---|--|

| | | |
|---|---|--|
| <p>(21) NAP 2015 0001 (54) Ғўза Хлопчатник <i>Gossypium hirsutum</i> L. (71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ</p> | <p>(22) 21.01.2015 САДАФ САДАФ</p> | <p>Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Республика Узбекистан, UZ (72) Губанова Наталья Григорьевна, Джураев Откир, Абдуллаев Алишер Абдумавлянович, Садикова Захида Юсуповна, Санаев Нормумин Норбердиевич, UZ</p> |
|---|---|--|

| | | |
|---|---|---|
| <p>(21) NAP 2015 0002 (54) Ғўза Хлопчатник <i>Gossypium hirsutum</i> L. (71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ</p> | <p>(22) 21.01.2015 Армуғон-2 Армуғон-2</p> | <p>Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Республика Узбекистан, UZ (72) Губанова Наталья Григорьевна, Абдуллаев Алишер Абдумавлянович, Санаев Нормумин Норбердиевич, UZ</p> |
|---|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| <p>(21) NAP 2015 0003 (54) Soya Соя <i>Glycine max.</i>(L.) Merrill (71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi</p> | <p>(22) 10.02.2015 СОЧИЛМАС СОЧИЛМАС</p> | <p>Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ (72) Абзалов Мирадхам Фузайлович, Баротова Нигора Рамазоновна, Сарибоев Хуршид Эргашович, UZ</p> |
|--|---|---|

9.3. Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуклари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

| | | |
|---|---|---|
| <p>(11) NAP 00130 (15) 17.03.2015 (21) NAP 2011 0008 (54) Юмшоқ буғдой Мягкая пшеница <i>Triticum aestivum</i> L. (71) Sug'oriladigan yerlarda g'alla va dukkakli o'simliklar ilmiy tadqiqot instituti Toshkent filiali, UZ</p> | <p>(22) 11.01.2011 САИДАЗИЗ САИДАЗИЗ</p> | <p>Ташкентский филиал научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур на орошаемых землях, UZ (72) Аманов Амир Амонович, Тулаганов Нигман Носирович, Шеримбетов Саидахмат Алтаевич, UZ</p> |
|---|---|---|

**2013-2014 йилларда Боғдод Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари
буйича тузилган**

Составлено по результатам испытаний на Богдодском орошаемом зерновом Госсортоучастке
в 2013-2014 гг

| №п/п | Белгилар Признаки | Ифодаланиш даражаси Степень выраженности | Индекс |
|------|---|---|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Колеоптил: антоциан ранги Колеоптиле: антоциановая окраска | Ўртача Средняя | 5 |
| 2 | Ўсимлик: ўсиш тури Растение: тип куста | Тўғри ўсувчи Прямостоячий | 1 |
| 3 | Ёнбарг: қайрилганлар сони Флаговый лист: количество изогнутый | Қайрилганлар сони кам Мало изогнутых | 3 |
| 4 | Ёнбарг: кулоқчаларнинг антоциан рангли Флаговый лист: антоциановая окраска ушек | Ўртача Средняя | 5 |
| 5 | Бошоқлаш вақти (биринчи бошоқ 50% ўсимликларда кўринган) Время колошения (первый колосок виден у 50% кастений) | Раннее Эртанги | 3 |
| 6 | Ёнбарг: қиннинг мумга тўлиши Флаговый лист: восковой налет на влагалище | Кучсиз Слабый | 3 |
| 7 | Ёнбарг: барг шапалоғининг мумга тўлиши Флаговый лист: восковой налет на листовой пластинке | Кучсиз Слабый | 3 |
| 8 | Бошоқ: мумга ўтиши Колос: восковой налет | Ўртача Средний | 5 |
| 9 | Поя: тепа қисмида мумга тўлишиши Соломина: восковой налет на верхнем междоузлии | Ўртача Средний | 5 |
| 10 | Чангдонлар: антоциан рангли Пыльники: антоциановая окраска | Мавжуд эмас Отсутствует | 1 |
| 11 | Поя: юқори бўғинларнинг тўқчилиги Соломина: опущение верхнего узла | Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабое | 1 |
| 12 | Ўсимлик: баландлиги Растение: высота | Калта Короткое | 3 |
| 13 | Поя: тўлишиши Соломина: выполненность | Тўлишиши кучсиз ёки ичи ғовак Полая или выполнена средне слабо | 3 |
| 14 | Бошоқ: ранги (пишиш даврида) Колос: цвет (при созревании) | Оқ Белый | 1 |
| 15 | Бошоқ: шакли Колос: форма | Пирамидасимон Пирамидальный | 1 |
| 16 | Бошоқ: зиччилиги Колос: плотность | Ўртача Средний | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---|
| 17 | Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: мавжудлиги Ости или остевидные отростки: наличие | Қилтиқли ўсимталар Ости | 3 |
| 18 | Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: жойлашиши Ости или остевидные отростки: размещение | Бошоқнинг узунасига По всей длине колоса | 5 |
| 19 | Бошоқнинг охирида қилтиқланган ўсимталар: узунлиги Остевидные отростки на конце колоса: длина | Ўртача Средние | 5 |
| 20 | Бошоқ охирида қилтиқлар: узунлиги Ости на конце колоса: длина | Жуда қалта Очень короткие | 1 |
| 21 | Бошоқ ўқининг юқори бўғими: тўлишган томон туқлилиги Верхушечный сегмент оси колоса: опушение с выпуклой стороны | Ўртача Среднее | 5 |
| 22 | Пастки бошоқ косачабарги: елкаларнинг эни (бошоғнинг ўрта қисмида) Нижняя колосковая чешуя: ширина плеча (в средней части колоса) | Ўртача Среднее | 5 |
| 23 | Пастки бошоқ косачабарги: елкаларининг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма плеча | Тўғри Прямое | 3 |
| 24 | Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг узунлиги Нижняя колосковая чешуя: длина зубца | Ўртача Средний | 5 |
| 25 | Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма зубца | Ўртамиёна қайриш Умеренно изогнут | 3 |
| 26 | Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан туқлилиги Нижняя колосковая чешуя: опушение внутренней стороны | Кучсиз Слабое | 3 |
| 27 | Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан олинган рас- ми Нижняя колосковая чешуя: рисунок с внутренней стороны | Майда Мелкий | 3 |
| 28 | Гулли косачабаргнинг пастки ташқи қисми: тишчанинг шакли Наружняя нижняя цветковая чешуя: форма зубца | Кам қайрилган Слегка изогнут | 2 |
| 29 | Дон: тузилиши Зерновка: форма | Тухумсимон Яйцевидная | 2 |
| 30 | Дон: ранги Зерновка: окраска | Оқ Белая | 1 |
| 31 | Дон: кокилчанинг узунлиги Зерновка: длина хохолка | Қалта Короткие | 3 |
| 32 | Дон: фенол билан бўялиши Зерновка: окрашивание фенолом | Кучсиз Слабое | 3 |
| 33 | Ривожланиш тури Тип развития | Кузги Озимый | 1 |

9.4. AA1E

Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1.-бўлим учун селекция ютуқларига талабнома ларнинг 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 |
| Triticum aestivum L | Юмшоқ бугдой | Мягкая пшеница | NAP 2014 0025 |
| Triticum aestivum L | -<<- | -<<- | NAP 2014 0027 |
| Gossypium hirsutum L | Бўза | Хлопчатник | NAP 2015 0001 |
| Gossypium hirsutum L | -<<- | -<<- | NAP 2015 0002 |
| Glycine max.(L.) Merrill | Soya | Соя | NAP 2015 0003 |

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 |
| Triticum aestivum L | Юмшоқ бугдой | Мягкая пшеница | NAP 00130 | NAP 2011 0008 |

Ўсимликлар навлари

Сорта растений

Triticum aestivum L **Юмшоқ бугдой** Мягкая пшеница NAP 00130 NAP 2011 0008

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 00130 | NAP 2011 0008 | Ўсимликлар нави Сорта растений |

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 5 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 5 та талабнома ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказиладиган 1 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 5 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, о 5 заявках на название селекционного достижения на сорт растения и об 1 заявках на сорт растений, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.

Х. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 52/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 16468, 17551
Лицензиар – Абдугапурова Нафиса Кучкаровна, UZ
Лицензиат – "ABINA COSMETIK" ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 52/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 16468, 17551
Лицензиар – Абдугапурова Нафиса Кучкаровна, UZ
Лицензиат – ЧП "ABINA COSMETIK", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 53/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 23262
Лицензиар – "CHINA" ЧЭ ШК, UZ
Лицензиат – "MIRAN TASHKENT" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 16.03.2020 йилгача

SMG 53/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 23262
Лицензиар – "CHINA" ИДП, UZ
Лицензиат – ООО "MIRAN TASHKENT", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 16.03.2020 г.

SMG 71/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 27005, 27236, 27240
Лицензиар – Хикматиллаев Миржамалиддин Мирсалихович, UZ
Лицензиат – "FUBER SIDE-PLAST" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 71/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 27005, 27236, 27240
Лицензиар – Хикматиллаев Миржамалиддин Мирсалихович, UZ
Лицензиат – ООО "FUBER SIDE-PLAST", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 74/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 25314
Лицензиар – “NUMERO” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “VENKON GROUP” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2015 йилгача

SMG 74/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 25314
Лицензиар – ООО “NUMERO”, UZ
Лицензиат – ООО “VENKON GROUP”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2015 г.

SMG 75/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 21064
Лицензиар – “PHOENIX CORE” ХК, UZ
Лицензиат – “NIKA FARM SERVIS” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 75/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 21064
Лицензиар – ЧП “PHOENIX CORE”, UZ
Лицензиат – ООО “NIKA FARM SERVIS”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4W

Ихтиролар Изобретения

SIP 3/2015. Ихтирога ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.
Патент рақами IAP 04159
Берувчи томон – Пфайзер Лимитед, GB
Олувчи томон – Зоитис ЮКей Лимитед, GB
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – патент амал қилиш муддатигача.

SIP 3/2015. Передача прав на изобретение.
Патент № IAP 04159
Передающая сторона – Пфайзер Лимитед, GB
Получающая сторона – Зоитис ЮКей Лимитед, GB
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия патента.

SIP 4/2015. Ихтирога ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.
Патент рақами IAP 03121, 02644
Берувчи томон – Пфайзер Продактс Инк, US
Олувчи томон – Зоитис Пи ЭлЭлСи, US
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – патент амал қилиш муддатигача.

SIP 4/2015. Передача прав на изобретение.
Патент № IAP 03121, 02644
Передающая сторона – Пфайзер Продактс Инк, US
Получающая сторона – Зоитис Пи ЭлЭлСи, US
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия патента.

Товар белгилари
Товарные знаки

SMG 50/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 6206, 6210

Берувчи томон – Инофирма “Бринк’с Инкорпорейтед”, корпорация штата Делавэр, US

Олувчи томон – Бринк’с Нетворк Инкорпорейтед, US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 50/2015. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 6206, 6210

Передающая сторона – Инофирма “Бринк’с Инкорпорейтед”, корпорация штата Делавэр, US

Получающая сторона – Бринк’с Нетворк Инкорпорейтед, US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 51/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 23137

Берувчи томон – “ROZMETOV Z M” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Розметов Зиявиддин Мутанович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 51/2015. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 23137

Передающая сторона – ООО “ROZMETOV Z M”, UZ

Получающая сторона – Розметов Зиявиддин Мутанович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 54/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 19757

Берувчи томон – Нокиа Корпорейшн, FI

Олувчи томон – Майкрасофт Мобайл ОИ, FI

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 54/2015. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 19757

Передающая сторона – Нокиа Корпорейшн, FI

Получающая сторона – Майкрасофт Мобайл ОИ, FI

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 55/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 13231, 25039

Берувчи томон – Кларис Лайфсайенсез Лимитед, IN

Олувчи томон – Кларис Отсука Лимитед, IN

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 55/2015. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 13231, 25039

Передающая сторона – Кларис Лайфсайенсез Лимитед, IN

Получающая сторона – Кларис Отсука Лимитед, IN

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 56/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 25457

Берувчи томон – Чайна Тобакко Гуандун Индастриал Ко. Лимитед, CN

Олувчи томон – СиТиБат Интернейшнл Ко. Лимитед, НК

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 56/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 25457

Передающая сторона – Чайна Тобакко Гуандун Индастриал Ко. Лимитед, CN

Получающая сторона – СиТиБат Интернейшнл Ко. Лимитед, НК

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 57/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 20011, 20710, 20372, 20142, 20014, 22808, 23087, 23088

Берувчи томон – “Химико-фармацевтический комбинат “АКРИХИН” ОАЖ, RU

Олувчи томон – Свисс Фарма Интернешнл АГ, СН

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 57/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 20011, 20710, 20372, 20142, 20014, 22808, 23087, 23088

Передающая сторона – ОАО “Химико-фармацевтический комбинат “АКРИХИН”, RU

Получающая сторона – Свисс Фарма Интернешнл АГ, СН

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 58/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 21548

Берувчи томон – “KOLPFARM” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – “GOLD BRICK STANDART” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 58/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 21548

Передающая сторона – ООО “ KOLPFARM ”, UZ

Получающая сторона – ООО “ GOLD BRICK STANDART ”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 59/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 3284, MGU 12210

Берувчи томон – Пшедшембёрство Фармацеутичнэ Ельфа С.А., PL

Олувчи томон – Влеант АйПиЭм Спулка з ограничона одповедзялнося, PL

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 59/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № 3284, MGU 12210

Передающая сторона – Пшедшембёрство Фармацеутичнэ Ельфа С.А., PL

Получающая сторона – Влеант АйПиЭм Спулка з ограничона одповедзялнося, PL

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 60/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 13418

Берувчи томон – Мирсаматов Мирнозим Мирахатович, UZ

Олувчи томон – “АРКТИКА BOTTLERS” МЧЖ ҚҚ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатиғача.

SMG 60/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 13418

Передающая сторона – Мирсаматов Мирнозим Мирахатович, UZ

Получающая сторона – СП ООО “АРКТИКА BOTTLERS”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 61/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 25701, 25702, 25699, 25700, 25361

Берувчи томон – “INOM OIL EKSPORT-IMPORT” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Жумаев Юсуф Хасиятович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатиғача.

SMG 61/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 25701, 25702, 25699, 25700, 25361

Передающая сторона – ООО “ INOM OIL EKSPORT-IMPORT ”, UZ

Получающая сторона – Жумаев Юсуф Хасиятович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 62/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 2285

Берувчи томон – Маллинкродт ЛЛК, US

Олувчи томон – “Лейбл-Флешем Компани ЛЛК, US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатиғача.

SMG 62/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № 2285

Передающая сторона – Маллинкродт ЛЛК, US

Получающая сторона – “Лейбл-Флешем Компани ЛЛК, US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 63/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 27248

Берувчи томон – “UNITED MASTERS GROUP” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – “Мухамедходжаев Журатилла Кабиљджанович” ХТ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатиғача.

SMG 63/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 27248

Передающая сторона – ООО “UNITED MASTERS GROUP”, UZ

Получающая сторона – ЧП “Мухамедходжаев Журатилла Кабиљджанович”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 64/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 745

Берувчи томон – Кемтура Корпорэйшн, US

Олувчи томон – МакДермид Агрикалчерэл Солюшнз Холдингз Б.В., US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 64/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № 745

Передающая сторона – Кемтура Корпорэйшн, US

Получающая сторона – МакДермид Агрикалчерэл Солюшнз Холдингз Б.В., US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 65/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 23726

Берувчи томон – Асахи (ХК) Интернэшнл Компани Лимитед, НК

Олувчи томон – Чи Сианг Индастриал Ко., ЛТД, TW

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 65/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 23726

Передающая сторона – Асахи (ХК) Интернэшнл Компани Лимитед, НК

Получающая сторона – Чи Сианг Индастриал Ко., ЛТД, TW

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 66/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 22257

Берувчи томон – “UNIVERSAL BIO PRODUCT” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – “CHODJUKTATLISI” ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 66/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 22257

Передающая сторона – ООО “UNIVERSAL BIO PRODUCT”, UZ

Получающая сторона – ЧП “CHODJUKTATLISI”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 67/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 13465

Берувчи томон – Сиа. Игуачу де Кафе Солювел, BR

Олувчи томон – ШТРАУС КОФФЕ Б.В., NL

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 67/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 13465

Передающая сторона – Сиа. Игуачу де Кафе Солювел, BR

Получающая сторона – ШТРАУС КОФФЕ Б.В., NL

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 68/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 25263

Берувчи томон – "TOSHKENTVINO KOMBINATI" ЧЭ ИИ АЖ, UZ

Олувчи томон – "FRUIT JUICE" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 68/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 25263

Передающая сторона – АО ИИ "TOSHKENTVINO KOMBINATI"

Получающая сторона – ООО "FRUIT JUICE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 69/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24968, 24967, 25129

Берувчи томон – "ILDENARIS - INTERNATIONAL" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "OLIMP MEDICAL" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 69/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 24968, 24967, 25129

Передающая сторона – ООО "ILDENARIS - INTERNATIONAL", UZ

Получающая сторона – ООО "OLIMP MEDICAL", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 70/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24717, 24706, 24715

Берувчи томон – "MIREL GROUP" ХК, UZ

Олувчи томон – Стора Энцо Ой, FI

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 70/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 24717, 24706, 24715

Передающая сторона – ЧП "MIREL GROUP", UZ

Получающая сторона – Стора Энцо Ой, FI

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 72/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 23904, 23755

Берувчи томон – "INVOCEN TELECOM" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "GO SOLUTIONS" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 72/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 23904, 23755

Передающая сторона – ООО "INVOCEN TELECOM", UZ

Получающая сторона – ООО "GO SOLUTIONS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 73/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 23395

Берувчи томон – "DONO MEDIA PRESS" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Хамидов Баходиржон Содикжонович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 73/2015. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 23395

Передающая сторона – ООО "DONO MEDIA PRESS", UZ

Получающая сторона – Хамидов Баходиржон Содикжонович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 76/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 23305

Берувчи томон – "MEDIA PRESS ZNAYKA" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Хамидов Баходиржон Содикжонович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 76/2015. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 23305

Передающая сторона – ООО "MEDIA PRESS ZNAYKA", UZ

Получающая сторона – Хамидов Баходиржон Содикжонович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда товар белгилари бўйича 5 та лицензия шартномалари, ихтиро бўйича 2 та ва товар белгилари бўйича 22 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шарномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам - 5, о договорах об уступке права по изобретениям – 2, по товарным знакам – 22.

XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4A

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентининг
амал қилиш муддатини тиклаш**

**Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на изобретение**

| (11) Патент рақами Номер патента | (18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента |
|---|--|
| IAP 03622 | 05.06.2016 |
| IAP 04438 | 15.03.2016 |
| IAP 04520 | 08.06.2015 |
| IAP 04803 | 21.04.2016 |

ND4K

**Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентининг амал
қилиш муддатини узайтириш**

**Продление срока действия патента Республики Узбекистан
на полезный модель**

| (11) Патент рақами Номер патента | (18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента |
|---|--|
| FAP 00464 | 24.02.2016 |
| FAP 00578 | 12.03.2016 |
| FAP 00636 | 07.04.2016 |
| FAP 00823 | 24.06.2016 |

PD4A

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг манзилини
ўзгартириш**

**Изменение адреса патентообладателя патента Республики Узбекистан
на изобретение**

| (11) Патент рақами Номер патента | (73) Патент эгасининг ўзгартирилган номи Изменение наименования патентообладателя |
|---|--|
| 1 | 2 |
| IAP 04952 | ЭЙИЭл МИНИНГ СЕРВИСЕС ЛИМИТЕД, ЗА |

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг
амал қилиш муддатини узайтиришПродление срока действия свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

| (111) Гувоҳнома рақами | (181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана |
|---------------------------|--|
| Номер свидетельства | Дата, до которой продлен срок действия свидетельства |
| 1 | 2 |

| | |
|------|------------|
| 217 | 22.03.2025 |
| 708 | 22.03.2025 |
| 709 | 22.03.2025 |
| 732 | 24.05.2025 |
| 1091 | 18.06.2025 |
| 1609 | 09.07.2025 |
| 1690 | 22.03.2025 |
| 1906 | 19.12.2024 |
| 2294 | 15.03.2025 |
| 2346 | 26.03.2025 |
| 2748 | 15.03.2025 |
| 3288 | 19.06.2025 |
| 3664 | 13.06.2025 |
| 3790 | 27.07.2025 |
| 3791 | 27.07.2025 |
| 3792 | 27.07.2025 |
| 4320 | 03.11.2024 |
| 4381 | 06.04.2025 |
| 4383 | 07.04.2025 |
| 4409 | 07.04.2025 |
| 4410 | 07.04.2025 |
| 4413 | 07.04.2025 |
| 4415 | 07.04.2025 |
| 5201 | 07.04.2025 |
| 5293 | 24.04.2025 |
| 5327 | 07.04.2025 |
| 5397 | 28.06.2025 |
| 5426 | 04.05.2025 |
| 5507 | 05.04.2025 |
| 5710 | 10.04.2025 |
| 5744 | 07.04.2025 |
| 5780 | 04.05.2025 |
| 5824 | 19.07.2025 |
| 5854 | 14.04.2025 |
| 6057 | 07.04.2025 |

| (111) Гувоҳнома рақами | (181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана |
|---------------------------|--|
| Номер свидетельства | Дата, до которой продлен срок действия свидетельства |
| 1 | 2 |

| | |
|-----------|------------|
| 6093 | 22.03.2025 |
| 6137 | 20.06.2025 |
| 6287 | 16.05.2025 |
| MGU 13552 | 27.12.2024 |
| MGU 13646 | 05.10.2024 |
| MGU 13790 | 14.03.2025 |
| MGU 13895 | 22.04.2025 |
| MGU 13897 | 01.04.2025 |
| MGU 13944 | 22.03.2025 |
| MGU 13997 | 31.03.2025 |
| MGU 13999 | 22.03.2025 |
| MGU 14000 | 23.03.2025 |
| MGU 14001 | 24.03.2025 |
| MGU 14012 | 25.04.2025 |
| MGU 14014 | 30.03.2025 |
| MGU 14021 | 04.04.2025 |
| MGU 14032 | 13.06.2025 |
| MGU 14049 | 25.02.2025 |
| MGU 14063 | 14.03.2025 |
| MGU 14067 | 30.05.2025 |
| MGU 14090 | 12.04.2025 |
| MGU 14115 | 16.05.2025 |
| MGU 14118 | 16.05.2025 |
| MGU 14119 | 16.05.2025 |
| MGU 14120 | 16.05.2025 |
| MGU 14128 | 25.05.2025 |
| MGU 14132 | 30.06.2025 |
| MGU 14168 | 23.03.2025 |
| MGU 14207 | 16.06.2025 |
| MGU 14211 | 05.05.2025 |
| MGU 14261 | 14.03.2025 |
| MGU 14262 | 14.03.2025 |
| MGU 14345 | 20.06.2025 |
| MGU 14389 | 12.12.2025 |
| MGU 14466 | 14.03.2025 |

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 |
| 192 | Будеевицки Будвар, народни подник (Будвайзер Будвар каби савдо қилувчи, Нэшнл Корпорейшн, Будвайзер Будвар, Антреприз Насьональ), CZ |
| | Будеевицки Будвар, народни подник (также торгующее как Будвайзер Будвар, Нэшнл Корпорейшн, Будвайзер Будвар, Антреприз Насьональ), CZ |
| 2294, 2748 | Джэнтзен Аппарел, Эл Эл Си, US |
| 2294, 2748 | Пэрри Эллис Интернэшенал Груп Холдингс Лимитед, BS |
| 3849, 3851 | КРАЙСЛЕР ГРУП ЛЛК, US |
| MGU 09530, MGU 09531, MGU 09532 | Байер Фарма Акциенгезелльшафт, DE |
| MGU 11797 | ДАЙЧИ САНКИО КОМПАНИ ЛИМИТЕД, JP |
| MGU 13053 | 1)БРВ-БРАЗИЛ ФУДС С.А., BR |
| | 2) БРФ С.А., BR |
| MGU 14132 | Санома Оый, FI |
| MGU 25263 | Chet el investitsiyasi ishtirokidagi |
| | “TOSHKENTVINO KOMBINATI” |
| | aksiyadorlik jamiyati, UZ |
| | Акционерное общество “КОМБИНАТ |
| | ТАШКЕНТВИНО” с иностранными |
| | инвестициями, UZ |

TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
манзилини ўзгартиришИзменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

| (111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства | (732) Манзил Адрес |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 192 | К. Светле 512/4, Ческе Будеевице 3, 370 04 Ческе Будеевице, Индекс Доставки 370 21 Чехия Республикаси, CZ |
| 2294, 2748 | К. Светле 512/4, Ческе Будеевице 3, 370 04 Ческе Будеевице, Индекс Доставки 370 21 Чешская Республика, CZ |
| 4383, 4409, 4410, 4413, 4415, 5201, 5327, 6057, 7908, MGU 14691, MGU 23171 6977, 7745, 7748 | Монтаг Стерлинг Сэнтэ фифс Флор, Ист Бэй Стрит, Нассау, Багамские острова, BS 200 Инновейшн Уэй, Акрон, Огайо 44316, АҚШ, US 200 Инновейшн Уэй, Акрон, Огайо 44316, США, US 800 ДаблЮ. Олимпик Бульвар, Сьют 406, Лос-Анджелес, СА 90015, АҚШ, US 800 ДаблЮ. Олимпик Бульвар, Сьют 406, Лос-Анджелес, СА 90015, США, US |
| MGU 09530, MGU 09531, MGU 09532 MGU 11797 | 13353 Берлин, Мюллерштрассе 178, Германия, DE 3-5-1 Нихонбаши Хончо, Чуо-ку, Токио 103-8426, Япония, JP |
| MGU 14132 MGU 16030 | Тёёлёнлахденкату 2, 00100 Хельсинки, Финляндия, FI Тошкент шаҳар, М. Улуғбек тумани, Феруза мавзеси-2, UZ г. Ташкент, М. Улуғбекский район, Массив Феруза-2, UZ |
| MGU 24728 | 50 Стрит, РН Глобал Плаза-6 Флор, Панама-Сити, Панама Республикаси, PA 50 Стрит, РН Глобал Плаза-6 Флор, Панама-Сити, Республика Панама, PA |
| MGU 24929 | Тошкент шаҳар, Шайхонтохур тумани, Зарқайнар кўчаси, 39,40,41 уй, UZ г. Ташкент, Шайхонтохурский район, ул. Зарқайнар, дом 39,40,41, UZ |

MB4W

Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг аризасига биноан муддатидан илгари тўхтатиш

**Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак
На основании заявления владельца свидетельства**

| Гувоҳнома рақами | ТХХТ | Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана |
|---------------------|--------|---|
| Номер свидетельства | МКТУ | Дата прекращения действия свидетельства |
| MGU 26278 | 35, 39 | 18.02.2015 |

Гувоҳноманинг амал қилиш муддати тугагандан кейин 6 ойлик муддат бериш учун қўшимча божни тўлаш ҳуқуқига эга бўлган чет эллик талабнома берувчиларга тегишли бўлган амал қилиши тугаган товар белгиларига гувоҳномалар

Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей действие, прекратившие действия с правом оплаты дополнительной пошлины за предоставление 6-месячного срока после истечения срока действия свидетельства.

| № | Рўйхатга олиш рақами | Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.) | № | Рўйхатга олиш рақами | Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.) |
|---|----------------------|--|---|----------------------|--|
| | Номер регистрации | Дата истечения срока действия (м./ч./г.) | | Номер регистрации | Дата истечения срока действия (м./ч./г.) |
| | MGU 13613 | 2/15/2015 | | MGU 13825 | 2/22/2015 |
| | MGU 13614 | 2/15/2015 | | MGU 13836 | 12/3/2014 |
| | MGU 13615 | 2/15/2015 | | MGU 13847 | 12/9/2014 |
| | MGU 13616 | 2/15/2015 | | MGU 13859 | 1/13/2015 |
| | MGU 13617 | 2/15/2015 | | MGU 13866 | 1/18/2015 |
| | MGU 13618 | 2/15/2015 | | MGU 13873 | 12/28/2014 |
| | MGU 13619 | 2/15/2015 | | MGU 13882 | 1/11/2015 |
| | MGU 13620 | 2/15/2015 | | MGU 13883 | 1/11/2015 |
| | MGU 13621 | 2/15/2015 | | MGU 13884 | 4/29/2015 |
| | MGU 13622 | 2/15/2015 | | MGU 13910 | 2/8/2015 |
| | MGU 13623 | 2/15/2015 | | MGU 13911 | 2/8/2015 |
| | MGU 13624 | 2/15/2015 | | MGU 13916 | 1/26/2015 |
| | MGU 13734 | 1/12/2015 | | MGU 13917 | 2/18/2015 |
| | MGU 13760 | 12/10/2014 | | MGU 13923 | 2/11/2015 |
| | MGU 13769 | 12/9/2014 | | MGU 13928 | 1/11/2015 |
| | MGU 13770 | 12/9/2014 | | MGU 13929 | 12/9/2014 |
| | MGU 13773 | 12/23/2014 | | MGU 13931 | 12/28/2014 |
| | MGU 13774 | 12/29/2014 | | MGU 13938 | 2/2/2015 |
| | MGU 13775 | 12/29/2014 | | MGU 13939 | 4/8/2015 |
| | MGU 13778 | 1/18/2015 | | MGU 13947 | 2/28/2015 |
| | MGU 13781 | 12/29/2014 | | MGU 13948 | 2/28/2015 |
| | MGU 13782 | 1/12/2015 | | MGU 13951 | 2/28/2015 |
| | MGU 13812 | 2/14/2015 | | MGU 13955 | 4/25/2015 |
| | MGU 13824 | 2/22/2015 | | MGU 14914 | 12/2/2014 |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|---|-----------|------------|---|-----------|------------|
| | MGU 14971 | 2/11/2015 | | MGU 14078 | 4/21/2015 |
| | MGU 14972 | 2/11/2015 | | MGU 14079 | 4/21/2015 |
| | MGU 15051 | 12/9/2014 | | MGU 14080 | 4/21/2015 |
| | MGU 15338 | 2/2/2015 | | MGU 14081 | 4/21/2015 |
| | MGU 26804 | 12/26/2014 | | MGU 14135 | 4/29/2015 |
| | MBGU 4022 | 12/31/2014 | | MGU 14159 | 2/22/2015 |
| | MBGU 4351 | 4/5/2015 | | MGU 14160 | 2/22/2015 |
| | MBGU 4414 | 4/7/2015 | | MGU 14180 | 4/4/2015 |
| | MBGU 4587 | 3/1/2015 | | MGU 14204 | 4/25/2015 |
| | MBGU 4631 | 4/21/2015 | | MGU 14226 | 4/14/2015 |
| | MBGU 4869 | 2/24/2015 | | MGU 14263 | 12/9/2014 |
| | MBGU 4921 | 1/16/2015 | | MGU 14273 | 3/1/2015 |
| | MBGU 4923 | 1/16/2015 | | MGU 14285 | 1/18/2015 |
| | MBGU 4924 | 2/22/2015 | | MGU 14294 | 4/12/2015 |
| | MBGU 5014 | 2/13/2015 | | MGU 14295 | 4/22/2015 |
| | MBGU 5055 | 1/18/2015 | | MGU 14297 | 4/12/2015 |
| | MBGU 5067 | 4/14/2015 | | MGU 14301 | 4/12/2015 |
| | MBGU 5071 | 3/14/2015 | | MGU 14303 | 4/12/2015 |
| | MBGU 5082 | 2/13/2015 | | MGU 14339 | 2/2/2015 |
| | MBGU 5091 | 2/13/2015 | | MGU 14372 | 2/24/2015 |
| | MBGU 5119 | 3/15/2015 | | MGU 14604 | 1/7/2015 |
| | MBGU 5167 | 3/1/2015 | | MGU 14605 | 1/7/2015 |
| | MBGU 5168 | 3/1/2015 | | MGU 14852 | 2/11/2015 |
| | MBGU 5169 | 3/1/2015 | | MBGU 5173 | 3/1/2015 |
| | MBGU 5170 | 3/1/2015 | | MBGU 5174 | 3/1/2015 |
| | MGU 13956 | 4/25/2015 | | MBGU 5179 | 3/1/2015 |
| | MGU 13966 | 4/25/2015 | | MBGU 5181 | 3/1/2015 |
| | MGU 13967 | 4/25/2015 | | MBGU 5185 | 3/1/2015 |
| | MGU 13969 | 2/24/2015 | | MBGU 5196 | 1/9/2015 |
| | MGU 13971 | 3/2/2015 | | MBGU 5202 | 4/7/2015 |
| | MGU 13972 | 3/4/2015 | | MBGU 5251 | 2/13/2015 |
| | MGU 13973 | 3/22/2015 | | MBGU 5254 | 1/17/2015 |
| | MGU 13976 | 12/21/2014 | | MBGU 5257 | 1/17/2015 |
| | MGU 13982 | 2/9/2015 | | MBGU 5294 | 2/21/2015 |
| | MGU 13983 | 12/28/2014 | | MBGU 5354 | 12/21/2014 |
| | MGU 13984 | 3/4/2015 | | MBGU 5374 | 2/24/2015 |
| | MGU 13994 | 12/7/2014 | | MBGU 5385 | 2/24/2015 |
| | MGU 13995 | 3/18/2015 | | MBGU 5386 | 3/27/2015 |
| | MGU 13998 | 3/1/2015 | | MBGU 5434 | 3/24/2015 |
| | MGU 14002 | 4/29/2015 | | MBGU 5437 | 4/13/2015 |
| | MGU 14016 | 4/4/2015 | | MBGU 5486 | 3/17/2015 |
| | MGU 14022 | 4/1/2015 | | MBGU 5509 | 3/17/2015 |
| | MGU 14025 | 4/5/2015 | | MBGU 5541 | 12/30/2014 |
| | MGU 14029 | 4/13/2015 | | MBGU 5629 | 12/30/2014 |
| | MGU 14035 | 3/5/2015 | | MBGU 5683 | 4/14/2015 |
| | MGU 14038 | 4/19/2015 | | MBGU 5747 | 3/13/2015 |
| | MGU 14039 | 4/25/2015 | | MBGU 6376 | 1/9/2015 |
| | MGU 14060 | 1/20/2015 | | MBGU 6483 | 1/9/2015 |
| | MGU 14061 | 1/26/2015 | | MBGU 9125 | 1/24/2015 |

**Амал қилиши 2015 йилда тугайдиган чет эллик талабгорларга берилган
товар белгиларига гувоҳномалар**

**Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей,
действие которых истекает в 2015 г.**

| № | Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации | Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.) Дата истечения срока действия (м./ч./г.) | № | Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации | Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.) Дата истечения срока действия (м./ч./г.) |
|---|---|--|---|---|--|
| | MBGU 10315 | 10/18/2015 | | MGU 14138 | 7/1/2015 |
| | MBGU 10327 | 8/9/2015 | | MGU 14139 | 7/1/2015 |
| | MBGU 10328 | 8/9/2015 | | MGU 14140 | 7/1/2015 |
| | MBGU 107 | 7/2/2015 | | MGU 14141 | 7/1/2015 |
| | MBGU 1103 | 3/19/2016 | | MGU 14142 | 7/1/2015 |
| | MBGU 119 | 2/24/2016 | | MGU 14143 | 7/1/2015 |
| | MBGU 1192 | 1/22/2016 | | MGU 14144 | 7/1/2015 |
| | MBGU 1300 | 1/13/2016 | | MGU 14145 | 7/1/2015 |
| | MBGU 13495 | 10/18/2015 | | MGU 14146 | 7/1/2015 |
| | MBGU 13496 | 10/18/2015 | | MGU 14147 | 7/1/2015 |
| | MGU 13962 | 5/6/2015 | | MGU 14148 | 7/1/2015 |
| | MGU 13964 | 5/13/2015 | | MGU 14149 | 7/1/2015 |
| | MGU 14008 | 8/16/2015 | | MGU 14150 | 7/1/2015 |
| | MGU 14013 | 5/18/2015 | | MGU 14151 | 6/22/2015 |
| | MGU 14033 | 6/13/2015 | | MGU 14152 | 7/1/2015 |
| | MGU 14034 | 6/13/2015 | | MGU 14153 | 7/1/2015 |
| | MGU 14043 | 5/12/2015 | | MGU 14154 | 7/1/2015 |
| | MGU 14046 | 12/19/2015 | | MGU 14155 | 7/1/2015 |
| | MGU 14047 | 12/19/2015 | | MGU 14156 | 7/1/2015 |
| | MGU 14048 | 11/8/2015 | | MGU 14157 | 7/1/2015 |
| | MGU 14068 | 5/16/2015 | | MGU 14161 | 6/6/2015 |
| | MGU 14069 | 5/13/2015 | | MGU 14162 | 5/30/2015 |
| | MGU 14070 | 7/1/2015 | | MGU 14170 | 8/18/2015 |
| | MGU 14073 | 6/17/2015 | | MGU 14174 | 6/21/2015 |
| | MGU 14086 | 5/16/2015 | | MGU 14175 | 6/21/2015 |
| | MGU 14087 | 5/16/2015 | | MGU 14177 | 6/24/2015 |
| | MGU 14100 | 5/17/2015 | | MGU 14178 | 6/16/2015 |
| | MGU 14101 | 6/24/2015 | | MGU 14179 | 6/16/2015 |
| | MGU 14113 | 6/23/2015 | | MGU 14181 | 8/25/2015 |
| | MGU 14114 | 6/23/2015 | | MGU 14182 | 6/21/2015 |
| | MGU 14116 | 7/5/2015 | | MGU 14183 | 6/21/2015 |
| | MGU 14121 | 5/17/2015 | | MGU 14184 | 6/24/2015 |
| | MGU 14122 | 5/17/2015 | | MGU 14185 | 8/25/2015 |
| | MGU 14126 | 7/1/2015 | | MGU 14186 | 8/25/2015 |
| | MGU 14127 | 6/7/2015 | | MGU 14187 | 8/25/2015 |
| | MGU 14129 | 5/19/2015 | | MGU 14190 | 6/24/2015 |
| | MGU 14134 | 7/7/2015 | | MGU 14191 | 7/28/2015 |
| | MGU 14136 | 7/1/2015 | | MGU 14289 | 7/22/2015 |
| | MGU 14195 | 9/6/2015 | | MGU 14296 | 7/20/2015 |
| | MGU 14198 | 6/30/2015 | | MGU 14298 | 4/4/2016 |
| | MGU 14199 | 7/14/2015 | | MGU 14200 | 6/22/2015 |
| | MGU 14137 | 7/1/2015 | | MGU 14203 | 9/14/2015 |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|---|-----------|------------|---|-----------|------------|
| | MGU 14205 | 7/14/2015 | | MGU 14310 | 10/12/2015 |
| | MGU 14206 | 6/27/2015 | | MGU 14318 | 7/27/2015 |
| | MGU 14208 | 8/12/2015 | | MGU 14320 | 8/26/2015 |
| | MGU 14209 | 8/12/2015 | | MGU 14321 | 12/13/2015 |
| | MGU 14210 | 7/7/2015 | | MGU 14322 | 8/23/2015 |
| | MGU 14212 | 8/23/2015 | | MGU 14323 | 12/13/2015 |
| | MGU 14213 | 6/22/2015 | | MGU 14324 | 12/13/2015 |
| | MGU 14215 | 7/22/2015 | | MGU 14325 | 12/13/2015 |
| | MGU 14216 | 7/22/2015 | | MGU 14326 | 12/13/2015 |
| | MGU 14217 | 6/23/2015 | | MGU 14327 | 12/13/2015 |
| | MGU 14219 | 7/1/2015 | | MGU 14328 | 8/3/2015 |
| | MGU 14221 | 7/15/2015 | | MGU 14329 | 11/11/2015 |
| | MGU 14222 | 6/30/2015 | | MGU 14330 | 8/26/2015 |
| | MGU 14223 | 7/21/2015 | | MGU 14331 | 6/3/2015 |
| | MGU 14224 | 7/15/2015 | | MGU 14332 | 11/11/2015 |
| | MGU 14227 | 8/25/2015 | | MGU 14333 | 10/31/2015 |
| | MGU 14228 | 6/30/2015 | | MGU 14334 | 7/1/2015 |
| | MGU 14229 | 6/30/2015 | | MGU 14335 | 8/12/2015 |
| | MGU 14234 | 5/25/2015 | | MGU 14340 | 5/27/2015 |
| | MGU 14235 | 5/25/2015 | | MGU 14341 | 10/14/2015 |
| | MGU 14248 | 7/5/2015 | | MGU 14343 | 7/14/2015 |
| | MGU 14249 | 6/30/2015 | | MGU 14344 | 7/14/2015 |
| | MGU 14252 | 9/15/2015 | | MGU 14346 | 10/5/2015 |
| | MGU 14253 | 9/14/2015 | | MGU 14348 | 10/6/2015 |
| | MGU 14254 | 7/22/2015 | | MGU 14349 | 5/25/2015 |
| | MGU 14260 | 6/30/2015 | | MGU 14354 | 9/6/2015 |
| | MGU 14264 | 7/27/2015 | | MGU 14355 | 9/6/2015 |
| | MGU 14265 | 7/13/2015 | | MGU 14357 | 10/7/2015 |
| | MGU 14266 | 8/4/2015 | | MGU 14358 | 7/7/2015 |
| | MGU 14267 | 8/4/2015 | | MGU 14359 | 5/11/2015 |
| | MGU 14268 | 8/9/2015 | | MGU 14360 | 8/30/2015 |
| | MGU 14269 | 10/27/2015 | | MGU 14361 | 8/30/2015 |
| | MGU 14270 | 7/29/2015 | | MGU 14364 | 9/2/2015 |
| | MGU 14271 | 7/14/2015 | | MGU 14365 | 9/2/2015 |
| | MGU 14272 | 5/10/2015 | | MGU 14366 | 10/18/2015 |
| | MGU 14279 | 8/16/2015 | | MGU 14367 | 9/28/2015 |
| | MGU 14280 | 7/25/2015 | | MGU 14368 | 10/14/2015 |
| | MGU 14281 | 7/25/2015 | | MGU 14369 | 6/21/2015 |
| | MGU 14282 | 7/25/2015 | | MGU 14373 | 8/3/2015 |
| | MGU 14284 | 7/21/2015 | | MGU 14483 | 11/14/2015 |
| | MGU 14286 | 7/25/2015 | | MGU 14484 | 11/14/2015 |
| | MGU 14288 | 5/5/2015 | | MGU 14485 | 10/28/2015 |
| | MGU 14374 | 9/8/2015 | | MGU 14486 | 10/17/2015 |
| | MGU 14375 | 9/9/2015 | | MGU 14487 | 10/21/2015 |
| | MGU 14376 | 10/4/2015 | | MGU 14488 | 10/25/2015 |
| | MGU 14378 | 12/15/2015 | | MGU 14395 | 10/27/2015 |
| | MGU 14379 | 12/15/2015 | | MGU 14404 | 12/13/2015 |
| | MGU 14380 | 12/15/2015 | | MGU 14418 | 12/7/2015 |
| | MGU 14300 | 10/5/2015 | | MGU 14419 | 9/2/2015 |
| | MGU 14302 | 6/20/2015 | | MGU 14420 | 6/16/2015 |
| | MGU 14305 | 7/12/2015 | | MGU 14422 | 9/20/2015 |
| | MGU 14306 | 10/19/2015 | | MGU 14425 | 10/6/2015 |
| | MGU 14308 | 8/29/2015 | | MGU 14426 | 9/30/2015 |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|---|-----------|------------|---|-----------|------------|
| | MGU 14427 | 9/30/2015 | | MGU 14504 | 11/14/2015 |
| | MGU 14429 | 11/17/2015 | | MGU 14505 | 12/15/2015 |
| | MGU 14431 | 6/20/2015 | | MGU 14506 | 12/13/2015 |
| | MGU 14436 | 11/30/2015 | | MGU 14507 | 12/13/2015 |
| | MGU 14437 | 11/30/2015 | | MGU 14508 | 12/13/2015 |
| | MGU 14438 | 11/30/2015 | | MGU 14510 | 12/7/2015 |
| | MGU 14439 | 9/8/2015 | | MGU 14519 | 7/1/2015 |
| | MGU 14441 | 7/18/2015 | | MGU 14520 | 9/6/2015 |
| | MGU 14444 | 8/31/2015 | | MGU 14522 | 7/14/2015 |
| | MGU 14445 | 9/20/2015 | | MGU 14525 | 7/28/2015 |
| | MGU 14446 | 8/29/2015 | | MGU 14526 | 7/28/2015 |
| | MGU 14447 | 10/31/2015 | | MGU 14527 | 12/19/2015 |
| | MGU 14448 | 11/14/2015 | | MGU 14528 | 12/19/2015 |
| | MGU 14449 | 11/9/2015 | | MGU 14536 | 8/4/2015 |
| | MGU 14450 | 11/22/2015 | | MGU 14537 | 7/7/2015 |
| | MGU 14451 | 10/11/2015 | | MGU 14539 | 7/7/2015 |
| | MGU 14452 | 10/11/2015 | | MGU 14540 | 7/7/2015 |
| | MGU 14453 | 10/11/2015 | | MGU 14541 | 7/7/2015 |
| | MGU 14454 | 11/22/2015 | | MGU 14542 | 7/7/2015 |
| | MGU 14455 | 7/27/2015 | | MGU 14543 | 12/22/2015 |
| | MGU 14456 | 8/25/2015 | | MGU 14544 | 11/21/2015 |
| | MGU 14457 | 9/2/2015 | | MGU 14545 | 12/1/2015 |
| | MGU 14461 | 10/17/2015 | | MGU 14546 | 10/10/2015 |
| | MGU 14462 | 10/17/2015 | | MGU 14547 | 7/7/2015 |
| | MGU 14465 | 5/10/2015 | | MGU 14549 | 9/9/2015 |
| | MGU 14467 | 11/16/2015 | | MGU 14550 | 10/13/2015 |
| | MGU 14468 | 6/10/2015 | | MGU 14553 | 2/16/2016 |
| | MGU 14469 | 5/13/2015 | | MGU 14554 | 8/11/2015 |
| | MGU 14470 | 7/13/2015 | | MGU 14555 | 11/2/2015 |
| | MGU 14479 | 11/14/2015 | | MGU 14556 | 11/7/2015 |
| | MGU 14480 | 11/14/2015 | | MGU 14557 | 11/25/2015 |
| | MGU 14481 | 11/14/2015 | | MGU 14654 | 12/31/2015 |
| | MGU 14482 | 11/14/2015 | | MGU 14655 | 2/6/2016 |
| | MGU 14562 | 12/6/2015 | | MGU 14656 | 3/15/2016 |
| | MGU 14566 | 11/17/2015 | | MGU 14657 | 12/28/2015 |
| | MGU 14567 | 1/18/2016 | | MGU 14658 | 12/28/2015 |
| | MGU 14568 | 10/24/2015 | | MGU 14659 | 12/28/2015 |
| | MGU 14569 | 11/24/2015 | | MGU 14660 | 12/28/2015 |
| | MGU 14576 | 12/6/2015 | | MGU 14662 | 2/6/2016 |
| | MGU 14578 | 11/23/2015 | | MGU 14688 | 10/17/2015 |
| | MGU 14579 | 11/23/2015 | | MGU 14583 | 12/12/2015 |
| | MGU 14582 | 11/21/2015 | | MGU 14584 | 12/12/2015 |
| | MGU 14489 | 1/6/2016 | | MGU 14585 | 12/16/2015 |
| | MGU 14490 | 10/19/2015 | | MGU 14586 | 12/13/2015 |
| | MGU 14491 | 10/28/2015 | | MGU 14587 | 11/25/2015 |
| | MGU 14492 | 10/28/2015 | | MGU 14588 | 11/25/2015 |
| | MGU 14493 | 10/28/2015 | | MGU 14590 | 1/24/2016 |
| | MGU 14496 | 7/15/2015 | | MGU 14591 | 2/20/2016 |
| | MGU 14500 | 1/17/2016 | | MGU 14593 | 2/22/2016 |
| | MGU 14501 | 1/17/2016 | | MGU 14602 | 12/27/2015 |
| | MGU 14502 | 9/20/2015 | | MGU 14603 | 12/13/2015 |
| | MGU 14503 | 9/20/2015 | | MGU 14606 | 12/19/2015 |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|---|-----------|------------|---|-----------|------------|
| | MGU 14607 | 12/21/2015 | | MGU 14715 | 2/8/2016 |
| | MGU 14611 | 2/22/2016 | | MGU 14716 | 2/1/2016 |
| | MGU 14612 | 2/20/2016 | | MGU 14717 | 10/11/2015 |
| | MGU 14613 | 2/20/2016 | | MGU 14719 | 2/6/2016 |
| | MGU 14614 | 2/3/2016 | | MGU 14720 | 2/6/2016 |
| | MGU 14615 | 10/31/2015 | | MGU 14721 | 2/6/2016 |
| | MGU 14617 | 12/23/2015 | | MGU 14722 | 2/6/2016 |
| | MGU 14618 | 12/23/2015 | | MGU 14723 | 10/4/2015 |
| | MGU 14619 | 12/27/2015 | | MGU 14724 | 2/9/2016 |
| | MGU 14620 | 1/3/2016 | | MGU 14726 | 12/13/2015 |
| | MGU 14621 | 1/3/2016 | | MGU 14728 | 9/29/2015 |
| | MGU 14627 | 12/27/2015 | | MGU 14729 | 9/29/2015 |
| | MGU 14628 | 1/5/2016 | | MGU 14730 | 9/29/2015 |
| | MGU 14629 | 12/23/2015 | | MGU 14731 | 1/18/2016 |
| | MGU 14630 | 11/28/2015 | | MGU 14732 | 1/18/2016 |
| | MGU 14634 | 12/16/2015 | | MGU 14733 | 1/18/2016 |
| | MGU 14635 | 12/2/2015 | | MGU 14734 | 10/6/2015 |
| | MGU 14636 | 12/16/2015 | | MGU 14735 | 2/3/2016 |
| | MGU 14638 | 9/6/2015 | | MGU 14737 | 2/3/2016 |
| | MGU 14641 | 11/25/2015 | | MGU 14739 | 12/30/2015 |
| | MGU 14644 | 2/13/2016 | | MGU 14740 | 3/16/2016 |
| | MGU 14645 | 2/13/2016 | | MGU 14741 | 4/5/2016 |
| | MGU 14646 | 2/13/2016 | | MGU 14742 | 11/2/2015 |
| | MGU 14650 | 12/28/2015 | | MGU 14813 | 1/30/2016 |
| | MGU 14651 | 5/20/2015 | | MGU 14814 | 3/1/2016 |
| | MGU 14653 | 12/31/2015 | | MGU 14815 | 2/20/2016 |
| | MGU 14743 | 1/24/2016 | | MGU 14816 | 1/5/2016 |
| | MGU 14744 | 1/24/2016 | | MGU 14828 | 3/28/2016 |
| | MGU 14745 | 9/9/2015 | | MGU 14829 | 2/20/2016 |
| | MGU 14746 | 2/3/2016 | | MGU 14831 | 2/23/2016 |
| | MGU 14747 | 2/3/2016 | | MGU 14832 | 2/28/2016 |
| | MGU 14748 | 2/3/2016 | | MGU 14833 | 2/28/2016 |
| | MGU 14749 | 2/3/2016 | | MGU 14834 | 2/27/2016 |
| | MGU 14750 | 9/15/2015 | | MGU 14835 | 3/31/2016 |
| | MGU 14755 | 2/3/2016 | | MGU 14836 | 2/28/2016 |
| | MGU 14756 | 12/31/2015 | | MGU 14764 | 11/14/2015 |
| | MGU 14757 | 1/19/2016 | | MGU 14765 | 11/14/2015 |
| | MGU 14758 | 1/18/2016 | | MGU 14768 | 11/14/2015 |
| | MGU 14691 | 11/6/2015 | | MGU 14769 | 12/30/2015 |
| | MGU 14692 | 2/1/2016 | | MGU 14770 | 9/2/2015 |
| | MGU 14694 | 10/6/2015 | | MGU 14772 | 2/3/2016 |
| | MGU 14702 | 2/28/2016 | | MGU 14773 | 1/30/2016 |
| | MGU 14703 | 12/13/2015 | | MGU 14774 | 1/25/2016 |
| | MGU 14704 | 12/13/2015 | | MGU 14775 | 4/11/2016 |
| | MGU 14705 | 2/3/2016 | | MGU 14776 | 3/2/2016 |
| | MGU 14707 | 1/18/2016 | | MGU 14778 | 9/2/2015 |
| | MGU 14708 | 3/1/2016 | | MGU 14779 | 2/3/2016 |
| | MGU 14709 | 9/14/2015 | | MGU 14780 | 2/3/2016 |
| | MGU 14710 | 2/8/2016 | | MGU 14783 | 10/26/2015 |
| | MGU 14711 | 11/30/2015 | | MGU 14784 | 10/26/2015 |
| | MGU 14712 | 2/8/2016 | | MGU 14785 | 2/17/2016 |
| | MGU 14713 | 2/8/2016 | | MGU 14790 | 4/12/2016 |
| | MGU 14714 | 1/18/2016 | | MGU 14791 | 12/29/2015 |
| | MGU 14792 | 1/19/2016 | | MGU 14793 | 1/19/2016 |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|---|-----------|------------|---|-----------|------------|
| | MGU 14794 | 1/19/2016 | | MGU 14877 | 3/20/2016 |
| | MGU 14795 | 1/19/2016 | | MGU 14878 | 3/14/2016 |
| | MGU 14796 | 1/19/2016 | | MGU 14879 | 3/14/2016 |
| | MGU 14797 | 1/19/2016 | | MGU 14880 | 3/17/2016 |
| | MGU 14798 | 1/19/2016 | | MGU 14883 | 12/7/2015 |
| | MGU 14799 | 1/19/2016 | | MGU 14884 | 11/6/2015 |
| | MGU 14800 | 10/19/2015 | | MGU 14890 | 12/30/2015 |
| | MGU 14802 | 5/18/2015 | | MGU 14894 | 4/20/2016 |
| | MGU 14805 | 3/2/2016 | | MGU 14895 | 4/12/2016 |
| | MGU 14806 | 2/14/2016 | | MGU 14896 | 4/5/2016 |
| | MGU 14807 | 12/12/2015 | | MGU 14897 | 2/13/2016 |
| | MGU 14808 | 8/2/2015 | | MGU 14898 | 3/17/2016 |
| | MGU 14809 | 10/12/2015 | | MGU 15011 | 4/20/2016 |
| | MGU 14810 | 11/2/2015 | | MGU 15013 | 12/13/2015 |
| | MGU 14811 | 2/9/2016 | | MGU 15048 | 1/19/2016 |
| | MGU 14899 | 3/30/2016 | | MGU 15049 | 1/19/2016 |
| | MGU 14900 | 2/3/2016 | | MGU 15050 | 1/19/2016 |
| | MGU 14901 | 3/27/2016 | | MGU 15056 | 4/11/2016 |
| | MGU 14902 | 4/4/2016 | | MGU 15060 | 4/12/2016 |
| | MGU 14903 | 4/4/2016 | | MGU 15063 | 1/11/2016 |
| | MGU 14904 | 4/10/2016 | | MGU 15067 | 1/27/2016 |
| | MGU 14905 | 3/24/2016 | | MGU 15069 | 3/20/2016 |
| | MGU 14908 | 3/31/2016 | | MGU 15072 | 6/7/2015 |
| | MGU 14909 | 12/29/2015 | | MGU 15076 | 3/14/2016 |
| | MGU 14910 | 1/11/2016 | | MGU 15092 | 3/30/2016 |
| | MGU 14913 | 3/30/2016 | | MGU 15097 | 12/29/2015 |
| | MGU 14915 | 3/13/2016 | | MGU 15139 | 3/22/2016 |
| | MGU 14916 | 4/10/2016 | | MGU 14919 | 4/5/2016 |
| | MGU 14917 | 3/27/2016 | | MGU 14920 | 3/30/2016 |
| | MGU 14918 | 3/28/2016 | | MGU 14923 | 4/19/2016 |
| | MGU 14841 | 3/16/2016 | | MGU 14929 | 4/21/2016 |
| | MGU 14842 | 3/16/2016 | | MGU 14930 | 4/14/2016 |
| | MGU 14844 | 2/23/2016 | | MGU 14931 | 4/11/2016 |
| | MGU 14845 | 11/28/2015 | | MGU 14932 | 4/11/2016 |
| | MGU 14846 | 2/17/2016 | | MGU 14933 | 4/11/2016 |
| | MGU 14847 | 3/6/2016 | | MGU 14934 | 12/29/2015 |
| | MGU 14849 | 3/6/2016 | | MGU 14940 | 2/8/2016 |
| | MGU 14850 | 2/7/2016 | | MGU 14943 | 3/24/2016 |
| | MGU 14853 | 10/18/2015 | | MGU 14944 | 3/24/2016 |
| | MGU 14860 | 3/13/2016 | | MGU 14946 | 1/18/2016 |
| | MGU 14861 | 3/9/2016 | | MGU 14947 | 4/13/2016 |
| | MGU 14863 | 10/28/2015 | | MGU 14948 | 3/24/2016 |
| | MGU 14864 | 12/29/2015 | | MGU 14949 | 4/25/2016 |
| | MGU 14865 | 3/6/2016 | | MGU 14950 | 4/27/2016 |
| | MGU 14867 | 12/19/2015 | | MGU 14957 | 12/28/2015 |
| | MGU 14868 | 3/9/2016 | | MGU 14960 | 9/6/2015 |
| | MGU 14869 | 4/3/2016 | | MGU 14963 | 4/3/2016 |
| | MGU 14870 | 4/3/2016 | | MGU 14964 | 2/13/2016 |
| | MGU 14871 | 4/3/2016 | | MGU 14968 | 4/11/2016 |
| | MGU 14872 | 12/6/2015 | | MGU 14970 | 4/24/2016 |
| | MGU 14873 | 3/10/2016 | | MGU 14975 | 4/27/2016 |
| | MGU 14874 | 3/10/2016 | | MGU 14977 | 4/27/2016 |
| | MGU 14876 | 3/17/2016 | | MGU 14980 | 10/14/2015 |

| | | | | | |
|--|-----------|------------|--|-----------|------------|
| | | | | | |
| | MGU 14984 | 10/10/2015 | | MGU 15330 | 11/16/2015 |
| | MGU 14991 | 4/24/2016 | | MGU 15332 | 12/7/2015 |
| | MGU 15006 | 10/6/2015 | | MGU 15333 | 4/3/2016 |
| | MGU 15007 | 3/31/2016 | | MBGU 5198 | 7/10/2015 |
| | MGU 15008 | 12/30/2015 | | MBGU 5208 | 8/3/2015 |
| | MGU 15010 | 4/20/2016 | | MBGU 5250 | 5/29/2015 |
| | MGU 15342 | 3/24/2016 | | MBGU 5325 | 9/8/2015 |
| | MGU 15396 | 4/14/2016 | | MBGU 5398 | 11/2/2015 |
| | MGU 15400 | 3/22/2016 | | MBGU 5493 | 12/21/2015 |
| | MGU 15417 | 12/19/2015 | | MBGU 5495 | 8/3/2015 |
| | MGU 15447 | 12/13/2015 | | MBGU 5513 | 1/5/2016 |
| | MGU 15448 | 12/13/2015 | | MBGU 5532 | 11/7/2015 |
| | MGU 15458 | 10/25/2015 | | MBGU 5554 | 9/27/2015 |
| | MGU 15526 | 2/3/2016 | | MBGU 5622 | 2/15/2016 |
| | MGU 15583 | 4/3/2016 | | MBGU 5637 | 5/22/2015 |
| | MGU 15588 | 3/15/2016 | | MBGU 5639 | 9/6/2015 |
| | MGU 15589 | 3/15/2016 | | MBGU 5655 | 2/22/2016 |
| | MGU 15680 | 3/27/2016 | | MBGU 5656 | 2/22/2016 |
| | MGU 15683 | 10/17/2015 | | MBGU 5657 | 2/22/2016 |
| | MGU 15800 | 4/5/2016 | | MBGU 5664 | 12/4/2015 |
| | MGU 15931 | 12/19/2015 | | MBGU 5665 | 12/4/2015 |
| | MGU 15943 | 12/13/2015 | | MGU 16026 | 9/9/2015 |
| | MGU 15975 | 9/2/2015 | | MGU 16540 | 3/14/2016 |
| | MGU 16025 | 9/9/2015 | | MGU 16560 | 9/9/2015 |
| | MGU 15142 | 4/6/2016 | | MBGU 1834 | 12/20/2015 |
| | MGU 15149 | 4/19/2016 | | MBGU 1851 | 9/13/2015 |
| | MGU 15150 | 4/19/2016 | | MBGU 234 | 7/2/2015 |
| | MGU 15159 | 3/22/2016 | | MBGU 237 | 10/31/2015 |
| | MGU 15163 | 3/14/2016 | | MBGU 238 | 8/14/2015 |
| | MGU 15166 | 10/7/2015 | | MBGU 240 | 1/17/2016 |
| | MGU 15172 | 11/11/2015 | | MBGU 241 | 7/2/2015 |
| | MGU 15175 | 4/18/2016 | | MBGU 254 | 3/26/2016 |
| | MGU 15176 | 4/18/2016 | | MBGU 2694 | 4/7/2016 |
| | MGU 15177 | 2/17/2016 | | MBGU 2739 | 10/31/2015 |
| | MGU 15179 | 4/13/2016 | | MBGU 2742 | 10/31/2015 |
| | MGU 15180 | 3/20/2016 | | MBGU 2743 | 10/31/2015 |
| | MGU 15184 | 7/19/2015 | | MBGU 2915 | 9/23/2015 |
| | MGU 15187 | 4/18/2016 | | MBGU 4619 | 5/12/2015 |
| | MGU 15188 | 3/30/2016 | | MBGU 4620 | 5/12/2015 |
| | MGU 15189 | 8/16/2015 | | MBGU 480 | 3/12/2016 |
| | MGU 15221 | 3/23/2016 | | MBGU 4970 | 7/26/2015 |
| | MGU 15223 | 3/23/2016 | | MBGU 4972 | 7/10/2015 |
| | MGU 15224 | 3/23/2016 | | MBGU 5011 | 5/18/2015 |
| | MGU 15225 | 3/23/2016 | | MBGU 5058 | 9/15/2015 |
| | MGU 15226 | 3/23/2016 | | MBGU 5059 | 7/19/2015 |
| | MGU 15227 | 3/23/2016 | | MBGU 5069 | 6/7/2015 |
| | MGU 15228 | 3/23/2016 | | MBGU 5162 | 7/12/2015 |
| | MGU 15229 | 3/23/2016 | | MBGU 5192 | 7/25/2015 |
| | MGU 15261 | 2/23/2016 | | MBGU 5193 | 7/25/2015 |
| | MGU 15267 | 6/7/2015 | | MBGU 5194 | 7/25/2015 |
| | MGU 15276 | 10/26/2015 | | 5802 | 5/4/2015 |
| | MGU 15278 | 4/13/2016 | | 5805 | 5/4/2015 |
| | MGU 15286 | 3/2/2016 | | 5832 | 7/4/2015 |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|---|-----------|------------|---|-----------|------------|
| | 5835 | 9/19/2015 | | MBGU 5667 | 12/4/2015 |
| | 5837 | 9/19/2015 | | MBGU 5671 | 7/19/2015 |
| | 5839 | 9/27/2015 | | MBGU 5672 | 7/19/2015 |
| | 5846 | 7/12/2015 | | MBGU 5675 | 7/17/2015 |
| | 5847 | 7/19/2015 | | MBGU 5676 | 7/17/2015 |
| | 5848 | 7/19/2015 | | MBGU 5684 | 7/10/2015 |
| | 5849 | 8/3/2015 | | MBGU 5690 | 7/10/2015 |
| | 5850 | 8/3/2015 | | MBGU 5693 | 7/19/2015 |
| | 5859 | 7/12/2015 | | MBGU 5700 | 7/6/2015 |
| | 5876 | 3/22/2016 | | MBGU 5703 | 7/19/2015 |
| | 5890 | 8/7/2015 | | MBGU 5704 | 7/6/2015 |
| | 5891 | 8/7/2015 | | MBGU 5711 | 8/10/2015 |
| | 5892 | 1/16/2016 | | MBGU 5713 | 6/20/2015 |
| | 5893 | 1/22/2016 | | MBGU 5714 | 6/20/2015 |
| | 5895 | 8/4/2015 | | MBGU 5715 | 6/20/2015 |
| | 5896 | 8/4/2015 | | MBGU 5718 | 2/1/2016 |
| | 5898 | 8/7/2015 | | MBGU 5721 | 7/21/2015 |
| | 5920 | 10/19/2015 | | MBGU 5722 | 7/21/2015 |
| | 5921 | 10/19/2015 | | MBGU 5736 | 1/23/2016 |
| | 5931 | 2/27/2016 | | MBGU 5745 | 7/14/2015 |
| | 5935 | 5/22/2015 | | MBGU 5746 | 7/14/2015 |
| | 5937 | 9/6/2015 | | MBGU 5758 | 11/9/2015 |
| | 5956 | 1/23/2016 | | MBGU 5781 | 5/4/2015 |
| | 5961 | 10/6/2015 | | MBGU 5782 | 5/4/2015 |
| | 5971 | 10/12/2015 | | MBGU 5794 | 5/4/2015 |
| | 5979 | 3/19/2016 | | MBGU 5797 | 5/4/2015 |
| | 5980 | 3/19/2016 | | MBGU 5798 | 5/4/2015 |
| | 5982 | 3/19/2016 | | MBGU 5799 | 5/4/2015 |
| | 5983 | 3/20/2016 | | MBGU 5801 | 5/4/2015 |
| | 5984 | 3/20/2016 | | MBGU 6128 | 12/21/2015 |
| | 5985 | 3/20/2016 | | MBGU 6129 | 6/28/2015 |
| | 5990 | 5/24/2015 | | MBGU 6130 | 6/28/2015 |
| | 5995 | 3/20/2016 | | MBGU 6133 | 12/21/2015 |
| | 6005 | 6/21/2015 | | MBGU 6134 | 12/21/2015 |
| | 6008 | 6/21/2015 | | MBGU 6142 | 12/21/2015 |
| | 6023 | 2/7/2016 | | MBGU 6144 | 12/21/2015 |
| | 6056 | 12/26/2015 | | MBGU 6147 | 4/1/2016 |
| | 6079 | 3/26/2016 | | MBGU 6148 | 2/28/2016 |
| | 6080 | 3/19/2016 | | MBGU 6149 | 2/27/2016 |
| | 6082 | 2/7/2016 | | MBGU 6151 | 2/27/2016 |
| | 6086 | 11/21/2015 | | MBGU 6152 | 3/7/2016 |
| | 6091 | 7/10/2015 | | MBGU 6153 | 3/7/2016 |
| | 6100 | 3/7/2016 | | MBGU 6155 | 3/7/2016 |
| | 6116 | 4/2/2016 | | MBGU 6156 | 3/7/2016 |
| | MBGU 6268 | 7/10/2015 | | MBGU 6157 | 3/7/2016 |
| | MBGU 6269 | 7/10/2015 | | MBGU 6158 | 3/7/2016 |
| | MBGU 6270 | 7/10/2015 | | MBGU 6160 | 3/7/2016 |
| | MBGU 6274 | 7/10/2015 | | MBGU 6164 | 3/7/2016 |
| | MBGU 6275 | 7/10/2015 | | MBGU 6166 | 2/22/2016 |
| | MBGU 6276 | 3/26/2016 | | MBGU 6167 | 2/22/2016 |
| | MBGU 6278 | 10/10/2015 | | MBGU 6290 | 7/10/2015 |
| | MBGU 6282 | 7/10/2015 | | MBGU 6291 | 7/10/2015 |
| | MBGU 6283 | 7/10/2015 | | MBGU 6295 | 7/10/2015 |

| | | | | | |
|--|------------|------------|--|-----------|------------|
| | | | | | |
| | MBGU 6296 | 7/10/2015 | | MBGU 6554 | 3/23/2016 |
| | MBGU 6297 | 7/10/2015 | | MBGU 6565 | 4/17/2016 |
| | MBGU 6298 | 7/10/2015 | | MBGU 6602 | 1/11/2016 |
| | MBGU 6299 | 7/10/2015 | | MBGU 6633 | 2/28/2016 |
| | MBGU 6322 | 1/18/2016 | | MBGU 6635 | 1/26/2016 |
| | MBGU 6326 | 3/18/2016 | | MBGU 6643 | 4/16/2016 |
| | MBGU 6327 | 3/18/2016 | | MBGU 6645 | 7/27/2015 |
| | MBGU 6342 | 2/6/2016 | | MBGU 6649 | 2/8/2016 |
| | MBGU 6344 | 11/2/2015 | | MBGU 6662 | 11/13/2015 |
| | MBGU 6345 | 11/2/2015 | | MBGU 6353 | 4/1/2016 |
| | MBGU 6347 | 6/28/2015 | | MBGU 6372 | 4/9/2016 |
| | MBGU 6352 | 4/2/2016 | | MBGU 6374 | 3/7/2016 |
| | MBGU 6169 | 11/29/2015 | | MBGU 6375 | 3/7/2016 |
| | MBGU 6172 | 3/7/2016 | | MBGU 6382 | 1/18/2016 |
| | MBGU 6173 | 3/7/2016 | | MBGU 6385 | 1/25/2016 |
| | MBGU 6177 | 3/7/2016 | | MBGU 6392 | 9/22/2015 |
| | MBGU 6178 | 3/7/2016 | | MBGU 6395 | 3/11/2016 |
| | MBGU 6180 | 3/26/2016 | | MBGU 6396 | 2/21/2016 |
| | MBGU 6182 | 8/9/2015 | | MBGU 6398 | 2/6/2016 |
| | MBGU 6184 | 10/18/2015 | | MBGU 6399 | 2/6/2016 |
| | MBGU 6185 | 10/18/2015 | | MBGU 6409 | 1/31/2016 |
| | MBGU 6186 | 8/9/2015 | | MBGU 6412 | 1/5/2016 |
| | MBGU 6212 | 2/21/2016 | | MBGU 6413 | 1/5/2016 |
| | MBGU 6213 | 2/21/2016 | | MBGU 6414 | 1/5/2016 |
| | MBGU 6233 | 12/7/2015 | | MBGU 6423 | 8/22/2015 |
| | MBGU 6240 | 4/10/2016 | | MBGU 6424 | 8/17/2015 |
| | MBGU 6241 | 3/27/2016 | | MBGU 6425 | 8/17/2015 |
| | MBGU 6242 | 1/5/2016 | | MBGU 6426 | 8/17/2015 |
| | MBGU 6243 | 1/5/2016 | | MBGU 6433 | 4/23/2016 |
| | MBGU 6248 | 7/21/2015 | | MBGU 6434 | 4/19/2016 |
| | MBGU 6251 | 2/22/2016 | | MBGU 6440 | 4/19/2016 |
| | MBGU 6252 | 4/2/2016 | | MBGU 6441 | 4/19/2016 |
| | MBGU 6256 | 4/29/2016 | | MBGU 7140 | 3/5/2016 |
| | MBGU 6257 | 4/1/2016 | | MBGU 7144 | 4/2/2016 |
| | MBGU 6259 | 2/21/2016 | | MBGU 7168 | 11/23/2015 |
| | MBGU 6261 | 11/7/2015 | | MBGU 7643 | 7/31/2015 |
| | MBGU 6267 | 7/10/2015 | | MBGU 785 | 1/21/2016 |
| | MBGU 6442 | 4/19/2016 | | MBGU 6684 | 2/7/2016 |
| | MBGU 6446 | 3/26/2016 | | MBGU 6696 | 11/2/2015 |
| | MBGU 6452 | 3/27/2016 | | MBGU 6729 | 4/23/2016 |
| | MBGU 6456 | 2/27/2016 | | MBGU 6731 | 4/12/2016 |
| | MBGU 6464 | 4/17/2016 | | MBGU 6732 | 3/26/2016 |
| | MBGU 6465 | 4/17/2016 | | MBGU 6754 | 1/17/2016 |
| | MBGU 6466 | 4/17/2016 | | MBGU 6755 | 11/30/2015 |
| | MBGU 6476 | 1/15/2016 | | MBGU 6819 | 4/12/2016 |
| | MBGU 6 492 | 4/17/2016 | | MBGU 6820 | 4/12/2016 |
| | MBGU 6502 | 3/26/2016 | | MBGU 6827 | 4/5/2016 |
| | MBGU 6505 | 4/23/2016 | | MBGU 6840 | 7/31/2015 |
| | MBGU 6520 | 7/31/2015 | | MBGU 6849 | 3/7/2016 |
| | MBGU 6522 | 11/14/2015 | | MBGU 6850 | 3/7/2016 |
| | MBGU 6523 | 7/31/2015 | | MBGU 6858 | 1/25/2016 |
| | MBGU 6530 | 3/7/2016 | | MBGU 6900 | 4/12/2016 |
| | MBGU 6536 | 3/7/2016 | | MBGU 6906 | 7/17/2015 |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|---|-----------|------------|---|-----------|------------|
| | MBGU 7040 | 1/17/2016 | | MBGU 7099 | 11/21/2015 |
| | MBGU 7054 | 7/25/2015 | | MBGU 7882 | 9/12/2015 |
| | MBGU 7075 | 11/23/2015 | | MBGU 7984 | 10/23/2015 |
| | MBGU 7076 | 11/23/2015 | | MBGU 9111 | 1/2/2016 |
| | MBGU 7077 | 11/23/2015 | | MBGU 942 | 3/17/2016 |

<<Расмий ахборотнома>> нинг 2015 йил 4-сонида 47 та ихтироларга талабномалар, 7 та ихтиролар, 5 та фойдали моделлар, 10 та саноат намуналари, 147 та товар белгилари, 27 та ЭҲМ учун дастурлар, селекция бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 5 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 5 та талабнома ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказиладиган 1 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда товар белгилари бўйича 5 та лицензия шартномалари, ихтиро бўйича 2 та ва товар белгилари бўйича 22 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шарномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 4, 2015 г. опубликованы сведения о 47 заявках на изобретения, 7 изобретениях, о 5 полезных моделях, о 10 промышленных образцах, 147 товарных знаках, 27 программе для ЭВМ, в селекционном разделе опубликованы сведения о 5 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, о 5 заявках на название селекционного достижения на сорт растения и об 1 заявках на сорт растений, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам - 5, о договорах об уступке права по изобретениям - 2, по товарным знакам - 22.

ХИ. АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР**ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ**

| Расмий ахборотнома рақами, йили Официалъ-ный бюллетенъ номер, год | Гувоҳнома рақами Номер свидетельства | Бет Стр. | Нашр этилган Напечатано | Нашр этилиши керак Следует читать |
|--|---|-----------------|--|---|
| №1,2015 | MGU 13222, MGU 13223 | 249 | 1)Гейт Вилидж 4, Левел 5 Пост Бокс 506807 Дубай, Бирлашган Араб Амирликлари, АЕ Гейт Вилидж 4, Левел 5 Пост Бокс 506807 Дубай, Объединенные Арабские Эмираты, АЕ 2)106 Элизабетан Сквеа ПО Бокс 1162 Гранд Кайман -1102 Каймановы Острова,КУ | Дубай Интернешнл Файнаншл центр (ДИФС), Гейт Вилидж 4, Левел 5 Пост Бокс 506807 Дубай, Бирлашган Араб Амирликлари, АЕ Дубай Интернешнл Файнаншл центр (ДИФС), Гейт Вилидж 4, Левел 5 Пост Бокс 506807 Дубай, Объединенные Арабские Эмираты, АЕ |
| №1,2015 | MGU 5972 | 246 | 12.12.2025 | 12.10.2025 |

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 27267



MGU 27274



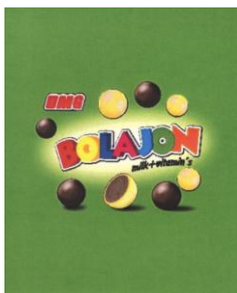
MGU 27270



MGU 27275



MGU 27272



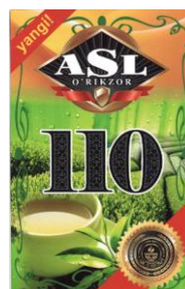
MGU 27278



MGU 27273



MGU 27280



MGU 27281



MGU 27284



MGU 27287



MGU 27288



MGU 27290



MGU 27292



MGU 27293



MGU 27294



MGU 27297



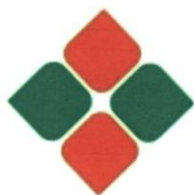
MGU 27301



MGU 27302



MGU 27304



MGU 27308



MGU 27309



MGU 27310



MGU 27311



MGU 27312



MGU 27313



MGU 27315



MGU 27318



MGU 27319



MGU 27322



MGU 27324



MGU 27325



MGU 27326



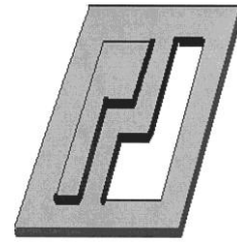
MGU 27327



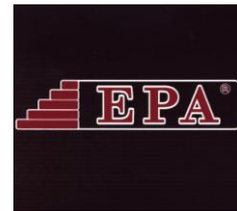
MGU 27329

RECKE

MGU 27331



MGU 27334



MGU 27336



MGU 27340



MGU 27341



MGU 27346



MGU 27347



MGU 27350



MGU 27351



MGU 27354



MGU 27359



MGU 27366



MGU 27369



MGU 27379



MGU 27380



MGU 27381



MGU 27382



MGU 27384



MGU 27386



MGU 27389



MGU 27398



MGU 27401



MGU 27402



MGU 27403

WEEK

MGU 27404



MGU 27405



MGU 27406



MGU 27407



**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 | | |
| | | CV | Кап Верде | KN | Сент Киттс и Невис | RW | Руанда |
| EP | Европейское патентное ведомство (ЕПВ) | CY | Кипр | KP | Корейская Народно-Демократическая Республика | SA | Саудовская Аравия |
| | | DE | Германия | | Республика | SB | Соломоновы острова |
| | | DJ | Джибути | KR | Республика Корея | SC | Сейшелы |
| GC | Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива | DK | Дания | KW | Кувейт | SD | Судан |
| | | DM | Доминика | KY | Кайманские острова | SE | Швеция |
| | | DO | Доминиканская Республика | KZ | Казахстан | SG | Сингапур |
| | | DZ | Алжир | LA | Народная Демократическая Республика Лао | SH | Святая Елена |
| OA | Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ) | EC | Эквадор | LB | Ливан | SI | Словения |
| | | EE | Эстония | LC | Сент-Люсия | SK | Словакия |
| | | EG | Египет | LI | Лихтенштейн | SL | Сьерра Леоне |
| WO | Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) | EH | Западная Сахара | LK | Шри-Ланка | SM | Сан Марино |
| | | ER | Эритрея | LR | Либерея | SN | Сенегал |
| AD | Андорра | ES | Испания | LS | Лесото | SO | Сомали |
| AE | Объединенные Арабские Эмираты | ET | Эфиопия | LT | Литва | SR | Суринам |
| | | FI | Финляндия | LU | Люксембург | ST | Сан Томе и Принсипе |
| | | FJ | Фиджи | LV | Латвия | SV | Эль Сальвадор |
| AF | Афганистан | FK | Фолклендские острова (Мальвины) | LY | Ливийская Арабская Джамахирия | SY | Сирийская Арабская Республика |
| AG | Антигуа и Барбуда | FM | Микронезия | MA | Марокко | SZ | Свазиленд |
| AI | Ангилья | FO | Фарерские острова | MC | Монако | TC | Терксские и Кайкосские острова |
| AL | Албания | FR | Франция | MD | Республика Молдова | TD | Чад |
| AM | Армения | GA | Габон | MG | Мадагаскар | TG | Того |
| AN | Антильские острова | GB | Великобритания | MK | Македония | TH | Таиланд |
| AO | Ангола | GD | Гренада | ML | Мали | TJ | Таджикистан |
| AR | Аргентина | GE | Грузия | MM | Мианмар | TM | Туркменистан |
| AT | Австрия | GH | Гана | MN | Монголия | TN | Тунис |
| AU | Австралия | GI | Гибралтар | MO | Макао | TO | Тонго |
| AW | Аруба | GL | Гренландия | MP | Северные Марианские острова | TL | Тимор-Лест |
| AZ | Азербайджан | GM | Гамбия | MR | Мавритания | TR | Турция |
| BA | Босния и Герцеговина | GN | Гвинея | MS | Монсеррат | TT | Тринидад и Тобаго |
| BB | Барбадос | GQ | Экваториальная Гвинея | MT | Мальта | TV | Тувалу |
| BD | Бангладеш | GR | Греция | MU | Маврикий | TW | Тайвань |
| BE | Бельгия | GS | Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова | MV | Мальдивы | TZ | Танзания |
| BF | Буркина Фасо | | | MW | Малави | UA | Украина |
| BG | Болгария | GT | Гватемала | MX | Мексика | UG | Уганда |
| BH | Бахрейн | GW | Гвинея-Бисау | MY | Малайзия | US | США |
| BI | Бурунди | GY | Гайяна | NA | Намибия | UY | Уругвай |
| VJ | Бенин | NK | Гонконг | MZ | Мозамбик | UZ | Узбекистан |
| BM | Бермудские острова | HN | Гондурас | NE | Нигер | VA | Святой Престол |
| BN | Бруней Даруссалам | HR | Хорватия | NG | Нигерия | VC | Сент Винсент и Гренадины |
| BO | Боливия | HT | Гаити | NI | Никарагуа | VE | Венесуэла |
| BR | Бразилия | HU | Венгрия | NL | Нидерланды | VG | Виргинские острова (Британские) |
| BS | Багамы | ID | Индонезия | NO | Норвегия | VN | Вьетнам |
| BT | Бутан | IE | Ирландия | NP | Непал | VU | Вануату |
| BV | Буве остров | IL | Израиль | NR | Науру | WS | Самоа |
| BW | Ботсвана | IN | Индия | NZ | Новая Зеландия | YE | Йемен |
| BY | Беларусь | IQ | Ирак | OM | Оман | YU | Югославия |
| BZ | Белиз | IR | Иран (Исламская Республика) | PA | Панама | ZA | Южная Африка |
| CA | Канада | | | PE | Перу | ZM | Замбия |
| CD | Демократическая Республика Конго | | | PG | Папуа Новая Гвинея | ZW | Зимбабве |

| | |
|----------------------------|----------------|
| Бош мухаррир | М.Қ. Бобожонов |
| Таржимон | М.Х. Мансурова |
| Оригинал-макет учун масъул | Г.С. Вапаева |
| Чоп этиш учун масъул | М.У. Артикова |

Босишга 30.04.2015 й. рухсат этилди.
Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.
Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табағи 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, 2015 й.

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Главный редактор | М.Қ. Бобожонов |
| Переводчик | М.Х. Мансурова |
| Ответственный за оригинал-макет | Г.С. Вапаева |
| Ответственный за выпуск | М.У. Артикова |

Подписано в печать 30.04.2015 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, 2015 г.