



Ўзбекистон Республикаси  
Интеллектуал мулк агентлиги

# РАСМИЙ АХБОРОТНОМА

1993 йилдан бошлаб нашр этилади

- Ихтиролар
- Фойдали моделлар
- Саноат намуналари
- Товар белгилари
- Товар келиб чиққан жой номлари
- ЭХМ учун дастурлар
- Маълумотлар базалари
- Интеграл микросхемалар топологиялари
- Селекция ютуқлари

(43) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга ва селекция ютуқларига талабномалар тўғрисидаги маълумотлар **2017 йил 31 январдан** чоп этилган деб ҳисобланади

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

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

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

Тошкент  
2017 йил

**1(189)**

Агентство по интеллектуальной  
собственности Республики Узбекистан



# ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

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

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

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

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

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

Ташкент  
2017 год

**1(189)**

## МУНДАРИЖА

<b>I</b>	<b>ИХТИРОЛАР</b>	
	Ихтиролар ва фойдали моделларга оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.9 стандарти).....	5
	Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	<b>BZ1A</b> Ихтироларга талабномалар	
	<b>A.</b> Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	6
	<b>B.</b> Турли технологик жараёнлар.....	18
	<b>C.</b> Кимё ва металлургия.....	19
	<b>G.</b> Физика.....	25
	<b>H.</b> Электр.....	26
	<b>1.5. BZ1A</b> Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	<b>1.1-бўлим</b> учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	32
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	<b>1.2. FG4A</b> Ихтироларга патентлар	
	<b>A.</b> Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	34
	<b>C.</b> Кимё ва металлургия.....	37
	<b>G.</b> Физика.....	40
	<b>H.</b> Электр.....	41
	<b>1.5. FG4A</b> 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	42
	<b>1.2-бўлим</b> учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	43
<b>II</b>	<b>Фойдали моделлар</b>	
	Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	<b>2.1.FG4K</b> Фойдали моделларга патентлар	
	<b>A.</b> Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	45
	<b>D.</b> Тўқимачилик ва қоғоз.....	48
	<b>G.</b> Физика.....	49
	<b>2.2.FG4K</b> Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	51
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	52
<b>III</b>	<b>САНОАТ НАМУНАЛАРИ</b>	
	Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти)	
	Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	53
	<b>3.1. FG4L</b> Саноат намуналарига патентлар.....	54
	<b>3.2. FG4L</b> Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	61
<b>IV</b>	<b>ТОВАР БЕЛГИЛАРИ</b>	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	62
	<b>4.1. FG4W</b> Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	63
	<b>4.1. FG4W</b> Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	179
<b>VI</b>	<b>ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР</b>	
	ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айнанлаштириш учун кодлар.....	186
	<b>6.1.</b> ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	187
	<b>6.2.</b> ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	216
<b>VII</b>	<b>СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ</b>	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	217
	<b>9.1. AA1E</b> Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	218
	<b>9.2.</b> Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	219
	<b>9.4. AA1E</b> Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	220
<b>IX</b>	<b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР</b>	
	<b>10.1.QB4W</b> Лицензия шартномалари.....	221
	<b>10.2. PC4L/4W</b> Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	222
<b>X</b>	<b>ХАБАРЛАР</b>	
	<b>MB4W</b> Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини суд қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш.....	229
	<b>ND4A</b> Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг номини ўзгартириш.....	229
	<b>ND4W</b> Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	230
	<b>ND4W</b> Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	231
	<b>TE4W</b> Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш.....	232
<b>XII</b>	<b>РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГИЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ</b> .....	234

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>I</b>	<b>ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям и полезным моделям (Стандарт ВОИС ST.9).....	5
	Публикация сведений о принятых заявках на изобретения	
	<b>1.1. VZ1A</b> Заявки на изобретения	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека .....	6
	В. Различные технологические процессы .....	18
	С. Химия и металлургия .....	19
	Г. Физика.....	25
	Н. Электричество.....	26
	<b>1.5. VZ1A</b> Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	32
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	<b>1.2. FG4A</b> Патенты на изобретения.	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	34
	С. Химия и металлургия .....	37
	Г. Физика.....	40
	Н. Электричество.....	41
	<b>1.5. FG4A</b> Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	42
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	43
<b>II</b>	<b>ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ</b>	
	Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей	
	<b>2.1.FG4K</b> Патенты на полезные модели	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	45
	Д. Текстиль и бумага .....	48
	Г. Физика.....	49
	<b>2.2.FG4K</b> Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	51
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	52
<b>III</b>	<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ</b>	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST. 80)	
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов.....	53
	<b>3.1. FG4L</b> Патенты на промышленные образцы.....	54
	<b>3.2. FG4L</b> Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	61
<b>IV</b>	<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ</b>	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	62
	<b>4.1. FG4W</b> Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	63
	<b>4.1. FG4W</b> Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	179
<b>VI</b>	<b>ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ</b>	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	186
	<b>6.1.</b> Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.....	187
	<b>6.2.</b> Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	216
<b>IX</b>	<b>СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ</b>	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	217
	<b>9.1. AA1E</b> Публикация сведений о принятых заявках.....	218
	<b>9.2.</b> Публикация сведений о названиях селекционных достижений .....	219
	<b>9.4. AA1E</b> Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	220
<b>X</b>	<b>ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ</b>	
	<b>10.1. QB4W</b> Лицензионные договоры.....	221
	<b>10.2. PC4L/4W</b> Договоры о передаче прав.....	222
<b>XII</b>	<b>ИЗВЕЩЕНИЯ</b>	
	<b>MB4W</b> Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решению суда.....	229
	<b>ND4A</b> Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на изобретении .....	229
	<b>ND4W</b> Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	230
	<b>ND4W</b> Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	231
	<b>TE4W</b> Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	232
<b>XIV</b>	<b>ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ.....</b>	234



**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)**

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

# І. ИХТИРОЛАР ИЗОБРЕТЕНИЯ

## Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

### Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

#### 1.1. BZ1A

#### ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР

#### ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

**А бўлим**  
**ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ**  
**ҚОНДИРИШ**

**Раздел А**  
**УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ**  
**ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

**А 01**

**(13) В**

**(21) IAP 2015 0300**

**(22) 27.07.2015**

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

**(71)** Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

**(72)** Умурзаков Ўктам Пардаевич, Ибрагимов Абдималик Гаппарович, Ахмедов Улугбек Олимжанович, UZ

**(54) Шоли етиштириш усули**  
**Способ возделывания риса**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ хўжалиги, хусусан, шоли етиштириш. **Вазифаси:** бегона ўтларга қарши курашиш ҳисобига ҳосилдорликни ошириш. **Ихтиро моҳияти:** усул уруғни экиш, далани чекларга бўлиш, ўғитларни солиш, қишлоқ хўжалик зараркундаларига ва касалликларига қарши курашиш, ҳосилни йиғиштириб олишни ўз ичига олади. Сув бостиришда бегона ўтларга қарши курашиш ривожланиш фазалари бўйича баландлиги ўзгарувчан сув қатламини ҳосил қилиш ҳисобига амалга оширилади: уруғ экилгандан майса униб чиққунча -10 см, майса униб чиққандан бегона ўтларни йўқотгунча – бегона ўтлар баландлиги

дан 5 см баландроқ, шохланиш бошланганда – 5 см гача пасайтириш; шохланиш/бошоқланишда – аста-секин 10-15 см га кўтариш, доннинг сутлик даврида сув бериш тўхтатилади, доннинг думбуллик вақтида сув чиқариб ташланади.

**Использование:** сельское хозяйство, в частности, возделывание риса. **Задача:** повышение урожайности за счет борьбы с сорняками. **Сущность изобретения:** способ включает посев семян, нарезку чеков, внесение удобрений, борьбу с сельхозвредителями и болезнями, уборку. При затоплении борьбу с сорняками осуществляют за счет слоя воды переменной высоты по фазам развития: от посева до всходов - 10 см, от всходов до угнетения сорняков - на 5 см больше высоты сорняков, начало кущения - снижение до 5 см, кущение/колошение - постепенный подъем до 10-15 см, молочная спелость - подача воды прекращается, восковая спелость - сброс.

**(13) В**

**(21) IAP 2015 0303**

**(22) 28.07.2015**

**(51) 8 A 01 B 79/02**

**(71)** Қорақўлчилик ва чўл экологияси илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь, UZ

**(72)** Махмудов Мухиддин Махмудович, Махмудова Гулчехра Мухиддиновна, Халилов Химоил Рахматуллаевич, Ахмадалиева Лола Хасановна, UZ

**(54) Қумли чўл шароитида юқори маҳсулдор яйловлар барпо этиш усули**

**Способ создания высокопродуктивных пастбищ в условиях песчаной пустыни**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** кишлок хўжалиги, хусусан, ўсимликшунослик, айнан, яхшиланган чўл яйловларини яратиш. **Вазифаси:** паст-баланд кумликларга полосали ишлов беришда буталар, ярим буталар ва кўп йиллик ўсимликларнинг оптимал нисбатидан фойдаланиш йўли билан чўл яйловлари деградациясини бартараф этиш ва озуқа маҳсулдорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф қилинган усулда чўл экинларининг уруғларини ишлов берилган паст-баланд кумликларга кенглиги 12-13 метрли полосаларни кенглиги 110-120 метрли табиий (экилмаган) полосалар билан навбатлаб экиш орқали амалга оширилади, бунда уруғлар аралашмасини экиш қора саксовул, Палецкий черкези каби буталар, кум изени, кулранг терескен, чоғон (кумлоқ шакли) каби ярим буталар ва ўтлар (чўл эркак ўти, агамет астрагали) уруғларининг 25-35:50-57: 15:18% нисбатида амалга оширилади. Усул ресурстежамкор ва саноатда қўллаш мумкин бўлиб, тупроққа қисман ишлов бериш ва фитомелиорантларни экиш, деградацияланган яйловларни яхшилаш, шунингдек усул уруғларни тежаш имконини беради, чунки бир турдаги ўсимликларни экишга нисбатан уруғлар 5-7 марта кам сарф бўлади, униб чиқишини ошириш, деградацияланган ўнқир-чўнқир кумли яйловлардаги озуқа массасидан назоратга нисбатан 3 -4,4 марта, прототип ва аналогга нисбатан гектарига 20 центнергача юқори ҳосил олишга имкон беради.

**Использование:** сельское хозяйство, в частности, растениеводство, а именно создание улучшенных пустынных пастбищ. **Задача:** увеличение кормовой продуктивности с предотвращением деградации пустынных пастбищ путем использования оптимального соотношения кустарников, полукустарников и многолетних трав при полосной обработке мелкобугристых песков. **Сущность изобретения:** в предложенном способе посев семян пустынных растений на обработанных мелкобугристых песках осуществляют полосами шириной 12-13 м, чередуя их с природными (незасеянными) полосами шириной 110-120 м, причем посев смеси семян осуществляют при соотношении семян кустарников (К) - саксаул черный, черкез Палецкого полукустарника (ПК) - изень песчаный, терескен серый, чоғон (песчаная форма)- и тра-

вам житняк пустынный, астрагал агаметский-как 25-35:50-57: 15:18%. Способ является ресурсосберегающим и промышленно применимым, частичная обработка почвы и высеv фитомелиорантов позволяют улучшить деградированные пастбищные угодья, также способ позволяет экономить семена, которых требуется в 5-7 раз меньше, чем в одновидовых посевах, повысить полевую всхожесть, получить высокий урожай кормовой массы деградированных пастбищ в условиях мелкобугристых песков в 3-4,4 раза по сравнению с контролем, а в сравнении с прототипом и аналогом - до 20 ц/га.

(13) В

(21) IAP 2015 0287

(22) 19.12.2013

(51) 8 A 01 N 25/00

(31)(32)(33) 61/740,248, 20.12.2012, US

(71) ДАУ АГРОСАЙЕНСИЗ ЭлЭлСи, US

(72) МАНН, Ричард, К., МАКВЕЙ-НЕЛЬСОН, Андреа, С., ГВИНН, Эми, US

(85) 17.07.2015

(86) 19.12.2013, PCT/US2013/076494

(87) 26.06.2014, WO2014/100388

**(54) Флуороксибир и флуметсуламни ўз ичига олган гербицидди композициялар**  
**Гербицидные композиции, содержащие флуороксибир и флуметсулам**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** кишлок хўжалиги, кимё, хусусан, нокерак ўсимликларга қарши курашиш усуллари. **Вазифаси:** нокерак ўсимликларга қарши курашишда самарали бўлган гербицидларга бўлган эҳтиёжни таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** (а) флуороксибир ёки унинг кишлок хўжалигида макбул тузларини ёки мураккаб эфирни ва (б) флуметсулам ёки унинг кишлок хўжалигида макбул тузларини ўз ичига олган гербицид композициялар масалан, буғдой, арпа, сули, жавдар, шакарқамиш, шоли, сорго, маккажўхори/маис, соя, кунгабоқар, ка-нола/мойли рапс, ғўза зкинларида, яйловлар, ўтлоқлар, бўз ерлар, газонларда, мевали дарахтлар орасида, узумзорларда саноат миқёсида шундай ўсимликларга қарши курашишда ёки таркибида *aad-12* гени бўлган зкинларда нокерак ўсимликларнинг синергетик гербицид назоратини таъминлайди. Шунингдек, ихтиро (а) флуороксибир ёки унинг кишлок хўжалигида макбул тузларини ёки мураккаб эфирни ва (б) флуметсулам ёки унинг кишлок хўжалигида макбул тузларини ўз ичига олган гербицид композицияларни қўллаш усулларига тегишли.

**Использование:** сельское хозяйство, химия, в частности, способы борьбы с нежелательной растительностью. **Задача:** обеспечение потребности в гербицидах, которые эффективны в борьбе с нежелательной растительностью. **Сущность изобретения:** предложенные гербицидные композиции, содержащие (а) флуорокси-пир или его сельскохозяйственно-приемлемую соль или сложный эфир и (б) флуметсулам или его сельскохозяйственно-приемлемую соль, обеспечивают синергетический гербицидный контроль нежелательной растительности, например, в культурах пшеницы, ячменя, овса, ржи, сахарного тростника, риса, сорго, кукурузы/маиса, сои, риса, подсолнечника, канолы/масличного рапса, хлопчатника на пастбищах, лугах, выпасах, залежах, газонах, среди плодовых деревьев и на виноградниках при промышленной борьбе с растительностью и на коммунальных полосах отчуждения; или в культурах, содержащих ген *aad-12*. Также изобретение относится к способам применения гербицидных композиций, содержащих (а) флуорокси-пир или его сельскохозяйственно-приемлемую соль или сложный эфир и (б) флуметсулам или его сельскохозяйственно-приемлемую соль.

A 47

(13) B

(21) IAP 2015 0286

(22) 19.12.2013

(51) 8 A 47 B 91/02

(31)(32)(33) 20 2012 012 380.7, 21.12.2012, DE

(71) ТЕГОМЕТАЛЛ ИНТЕРНЕСНЛ АГ, СН

(72) БОНАККЕР, Ульрих, СН

(85) 17.07.2015

(86) 19.12.2013, PCT/EP2013/077373

(87) 26.06.2014, WO2014/096190

(54) Илгакли элемент

Крюковой элемент

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** магазин, омборхона, бар, ресторанлар учун махсус мебель, хусусан, мебелларнинг конструктив элементлари, ростланадиган оёқлар, айнан, савдо асбоб-ускуналари учун стеллажлар тизимидаги мебеллар учун орқа пештахталарга таянч элементларини маҳкамлаш бирикмалари. **Вазифаси:** пастки ва устки иккита илгакли элементлардан фойдаланиб катта юкларни мустақкам ва тирқишсиз ёки люфтсиз кўтариш имкониятига эга ҳолда, хусусан, стеллажлар тизимининг эгилиши ва тўнтарилиш хавфини ҳисобга олиб, уларнинг статик хусусиятлари учун тегишли орқа

пештахталарга бириктириш йўли билан буралишга барқарор бўлган бирикма олиш. **Ихтиро моҳияти:** асосан савдо асбоб-ускуналари учун стеллажлар тизимидаги 3 пештахтага 2 таянч элементини бириктириш учун илгакли элемент кўп қатламли конфигурацияли листланган металлдан тайёрланган камида иккита 20, 30 деталдан иборат бўлиб, илгакли элементнинг устки томони листланган металлдан тайёрланган биринчи 20 деталнинг устки томонидан, илгакли элементнинг пастки томони эса, листланган металлдан тайёрланган иккинчи 30 деталнинг пастки томонидан ҳосил қилинган. Илгакли элементнинг 11 олд қисми таянч элементга маҳкамлаш имкониятига эга ҳолда, илгакли элементнинг орқа қисми эса, пештахтага маҳкамлаш имкониятига эга ҳолда ясалган. Кўп қатламли конфигурацияда мос равишда орқа қисм деталини ҳосил қиладиган листланган металлдан тайёрланган биринчи деталнинг 21, 22 ён деталлари ва листланган металлдан тайёрланган иккинчи деталнинг 31, 32 ён деталлари мос равишда орқа қисм 3 пештахтадаги мос шаклга эга бўлган тешикка кириш имконини бериш учун юкорига ёки пастга сурилиши мумкин.

**Использование:** специальная мебель для магазинов, складов, баров, ресторанов, в частности, конструктивные элементы мебели, регулируемые ножки, а именно соединения базовых элементов к задним стойкам для мебели в системах стеллажей для торгового оборудования. **Задача:** получение устойчивого к скручиванию соединения путем соединения с соответствующей задней стойкой с использованием двух – верхнего и нижнего крюковых элементов надежным образом и без зазора или люфта, с возможностью выдерживания высоких нагрузок, в частности, для статических свойств системы стеллажей с учетом рисков их наклона и переворачивания. **Сущность изобретения:** крюковой элемент для присоединения базового элемента 2 к стойке 3 в системе стеллажей, обычно для торгового оборудования, состоит из, по меньшей мере, двух деталей 20, 30 из листового металла в многослойной конфигурации, где верхняя сторона крюкового элемента образована верхней стороной первой детали 20 из листового металла, в то время как нижняя сторона крюкового элемента образована нижней стороной второй детали 30 из листового металла. Передняя часть 11 крюкового элемента выполнена с возможностью крепления к базовому элементу, в то время как задняя часть 13 крюкового

элемента выполнена с возможностью крепления к стойке. В многослойной конфигурации боковые детали 21, 22 первой детали из листового металла и боковые детали 31, 32 второй детали из листового металла, соответственно образующие деталь задней части, могут быть отклонены вверх и вниз, соответственно, для того, чтобы позволить задней части входить в сцепление в отверстие в стойке 3, обладающее соответствующей формой.

## A 61

(13) В

(21) IAP 2015 0298

(22) 27.07.2015

(51) 8 A 61 B 17/00

(71)(72) Бектошев Рахматилло, Бектошев Отабек Рахматиллович, UZ

**(54) Калла суяги дефектини экплантация йўли билан ёпишнинг кичик инвазив усули Мининвазивный способ экплантации костного дефекта черепа**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, нейрохирургия, хусусан, калла суяги гумбазининг кичик ва ўртача катталиклаги дефектларини ёпиш **Вазифаси:** операциянинг жароҳатлилигини ва вақтини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** қўйилган вазифани бажариш учун терига тегишли ишлов берилгандан, калла суяги дефекти атрофидаги юмшоқ тўқималарни 0,25% ли Sol. Novocaini эритмаси билан инфильтрациялангандан кейин, суяк дефекти четидан бир оз ташлаб терини апоневрозни тўғри чизик бўйлаб 1 см узунликда кесиш амалга оширилади, суяк дефекти устидаги апоневритик-қобикли чандиқ ушбу кесик орқали кичик элеватор билан ажратилади. Сўнгра вакуумли аралаштиргичда “қаймоксимон” консистенция ҳосил қилгунча PALACOS\*R акрилли суяк цементи эритмаси тайёрланади. Тайёр эритма аралаштиргичдан шприцга олинад ва электрон-оптик ўзгартиргич назорати остида мия канюляси ёрдамида суяк дефекти бўшлиғига у тўлик тўлгунча киритилади. Эритмани вакуумли аралаштиргичда тайёрлаш натижасида акрилли суяк цементи эритмаси анча совитилиши суяк цементи эритмасининг номақбул термик таъсирини бартараф этади. Суяк дефекти тўлдирилгандан кейин канюля олиб ташланади ва жароҳатга тугунли чоклар ва асептик боғлов қўйилади.

**Использование:** медицина, а именно нейрохирургия, в частности, закрытие дефектов свода

черепа маленьких и средних размеров. **Задача:** уменьшение травматичности и продолжительности операции. **Сущность изобретения:** для решения поставленной задачи после соответствующей обработки кожи, после инфильтрации мягких тканей черепа вокруг дефекта раствором Sol. Novocaini 0,25%, отступив от края костного дефекта, производят линейный разрез кожи и апоневроза длиной до 1 см, через данный разрез маленьким элеватором разъединяется апоневритико-оболочечный рубец над костным дефектом. Затем в вакуумном смесителе изготавливается раствор акрилового костного цемента PALACOS\*R до получения «сметанообразной» консистенции. Готовый раствор из вакуумного смесителя набирается в шприц и при помощи мозговой канюли под контролем электронно-оптического преобразователя (ЭОП) вводится в полость костного дефекта до его полного заполнения. В результате изготовления раствора в вакуумном смесителе раствор акрилового костного цемента значительно охлаждается, что предотвращает неблагоприятное термическое воздействие раствора костного цемента. После заполнения полости дефекта канюля удаляется, накладываются узловые швы на рану и асептическая повязка.

(13) В

(21) IAP 2015 0307

(22) 30.07.2015

(51) 8 A 61 F 5/04

(71)(72) Имомназаров Кодиржон Зокирович, Имомназаров Бахтиёр Кодиржонович, UZ

**(54) Умуртқа поғонасининг мушаклари ва пайларини тортиш учун қурилма Устройство для вытяжения мышц и связок позвоночного столба**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт техникаси, хусусан, умуртқа поғонаси касалликларини, айниқса, умуртқалараро диск чурраси касаллигини тортиш услуги билан даволаш ва олдини олиш. **Вазифаси:** умуртқа поғонасини тортиш учун умуртқанинг бемор танаси оғирлик кучи таъсири остида табиий тортилишидан фойдаланадиган қурилмани ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** умуртқа поғонасини тортиш учун қурилма беморни жойлаштириш учун ўрин, унинг тагига ўрнатилган таянччи ўз ичига олади. Қурилмада беморни жойлаштириш учун ўрин стол қопқоғи кўринишида ясалган бўлиб, у бош томондан тўрт бурчак шаклидаги кўндаланг таянчга, стол қопқоғининг ўртасига бўйлама ўқи бўйлаб жойлаштирилган ва энсиз қисмида ёйсимон шаклдаги ўйикка эга бўлган ке-

сик учбурчак шаклидаги бўйлама таянчга, бошқа томонида стол қопқоғига шарнирли маҳкамланган ва бир-бири билан рейка орқали бирлаштирилган иккита узун ва иккита калта оёқларга ўрнатилган бўлиб, иккита калта оёқлар узун оёқлар орасига жойлаштирилган, уларга тақаб четига яқинроқ жойга чўзиқ тўртбурчак шаклидаги тиргак ўрнатилган, стол қопқоғининг юзасида бош томонга иккита металл устунча маҳкамланган, ундан пастроққа марказга ёстиқ жойлаштирилган, ундан пастроқда икки томонга ўн иккитадан тешик ҳосил қилинган, узунлиги бўйлаб ўртасига икки томондан иккита тутқич маҳкамланган, стол қопқоғининг охирида ўртасига оёқлар учун тўртбурчак шаклидаги таянч ўрнатилган, фигурали шаклдаги бўйлама таянчнинг ёйсимон қисмида иккита тешик ҳосил қилинган.

**Использование:** медицинская техника, в частности, устройства, применяемые для профилактики и лечения заболеваний позвоночника, особенно грыж межпозвоноковых дисков методом вытяжения. **Задача:** разработка устройства для вытяжения позвоночника, использующее естественное вытяжение позвоночника под действием силы тяжести туловища пациента. **Сущность изобретения:** устройство для вытяжения позвоночника содержит ложе для размещения пациента и опору, установленную под ним. При этом в устройстве ложе для размещения пациента выполнено в виде столешницы, которая со стороны головы установлена на поперечную опору прямоугольной формы, на продольную опору в форме усеченного треугольника с дугообразным вырезом в узкой части, расположенную под столешницей посередине вдоль её продольной оси, с другого конца на две соединенные между собой рейками длинные ножки и две соединенные между собой рейками короткие ножки, шарнирно прикрепленные к столешнице. Причем две короткие ножки, расположены между длинными ножками, вплотную к которым ближе к краю расположен упор формы вытянутого прямоугольника, а на поверхности столешницы со стороны головы закреплены две металлические стойки, ниже в центре закреплена подушка, ниже которой с двух сторон выполнены по двенадцать отверстий, в середине по краям закреплены две ручки, в конце столешницы по центру установлен упор для ног прямоугольной формы, на дугообразной части продольной опоры фигурной формы расположены два отверстия.

(13) В

(21) IAP 2015 0288

(22) 19.12.2012

(51) 8 А 61 К 31/427, А 61 К 38/05, А 61 Р 17/00

(31)(32)(33) PCT/EP2012/076086, 19.12.2012, EP (71) POLISHEM S.A., LU

ПОЛИШЕМ С.А., LU

(72) МЕЙЛЛЕНД, Федерико, СН; КАСЕРИНИ, Маурисио, IT

(85) 17.07.2015

(86) 19.12.2012, PCT/EP2012/076086

(87) 26.06.2014, WO2014/094839

(54) Атопик дерматитни даволаш учун пидотимодни қўллаш

Применение пидотимода для лечения атопического дерматита

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** атопик дерматитни самарали даволаш учун дори препаратини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** пидотимод ёки унинг физиологик мақбул тузини атопик дерматитни даволаш учун қўллаш таклиф қилинган. Ушбу ихтиро бўйича даволаш мақсадларида пидотимод ёки унинг физиологик мақбул тузини асосан маҳаллий қўлланади.

**Использование:** медицина, фармацевтика. **Задача:** разработка лекарственного препарата для эффективного лечения атопического дерматита. **Сущность изобретения:** предложено применение пидотимода или его физиологически приемлемой соли для лечения атопического дерматита. В целях терапии настоящее изобретение- пидотимод или его физиологически приемлемую соль- применяют преимущественно местно.

(13) В

(21) IAP 2015 0289

(22) 19.12.2012

(51) 8 А 61 К 31/427, А 61 К 38/05, А 61 Р 17/06

(31)(32)(33) PCT/EP2012/076088, 19.12.2012, EP (71) POLISHEM S.A., LU

ПОЛИШЕМ С.А., LU

(72) КАСЕРИНИ, Маурисио, IT; МЕЙЛЛЕНД, Федерико, СН

(85) 17.07.2015

(86) 19.12.2012, PCT/EP2012/076088

(87) 26.06.2014, WO2014/094840

(54) Псориазни даволаш учун пидотимодни қўллаш

Применение пидотимода для лечения псориаза

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** псориази самарали даволаш учун дори препаратини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** псориази даволаш учун пидотимод ёки унинг физиологик макбул тузини қўллаш таклиф қилинган. Ушбу ихтиро бўйича даволаш мақсадларида пидотимод ёки унинг физиологик макбул тузини тизимли ёки маҳаллий қўллаш мумкин.

**Использование:** медицина, фармацевтика. **Задача:** разработка лекарственного препарата для эффективного лечения псориаза. **Сущность изобретения:** предложено применение пидотимода или его физиологически приемлемой соли для лечения псориаза. В целях терапии настоящее изобретение - пидотимод или его физиологически приемлемую соль - можно применять системно или местно.

## (13) В

(21) IAP 2015 0304

(22) 28.07.2015

(51) 8 А 61 К 31/485, А 61 К 9/22, А 61 К 9/32

(31)(32)(33) 60/840,244, 25.08.2006, US

(31)(32)(33) PCT/IB2007/002515, 24.08.2007, US

(31)(32)(33) IAP 20090077, 25.03.2009, UZ

(31)(32)(33) IAP 20120071, 28.02.2012, UZ

(71) ПЭРДЬЮ ФАРМА ЭЛ.ПИ., US

(72) МЭНЬОН Ричард Оуэн, О'ДОННЕЛЛ Эдвард Патрик, МАККЕННА Вильям Генри, ХУАНГ Халюн, Хью, US

(54) **Чиқиб кетиши секинлаштирилган каттик доривор шакл****Твердая лекарственная форма с пролонгированным высвобождением**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, таркибида опиоид анальгетик бўлган ва парчаланишга барқарор дори шакли. **Вазифаси:** перорал киритиш учун таркибида опиоид анальгетик типдаги фаол ингредиент бўлган ва майдаланишга барқарор чиқиб кетиши секинлаштирилган дори шаклини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ушбу ихтирога мувофиқ чиқиб кетиши секинлаштирилган каттик дори шакли чиқиб кетиши секинлаштирилган матрицали таркибни ва қуйидагиларни: (1) реология маълумотлари бўйича камида 1000000 молекуляр массали камида, битта полиэтиленоксидни; ва, (2) опиоид анальгетиклардан танлаб олинган камида битта фаол ингредиентни, бунда опиоид анальгетик оксикодон гидрохлориддан иборат, ва дори шакли 5 дан 500 мг гача оксикодон гидрохлоридини ўз ичига олади ва реология маълумотлари

мотлари бўйича камида 1000000 молекуляр массага эга бўлган камида тахминан, 80 масс.% полиэтиленоксидни ўз ичига олган композицияни ўз ичига олади.

**Использование:** медицина, в частности, лекарственные формы, устойчивые к разрушению, содержащие опиоидный анальгетик. **Задача:** создание лекарственной формы для перорального введения с пролонгированным высвобождением, содержащей активный ингредиент типа опиоидного анальгетика, устойчивой к измельчению. **Сущность изобретения:** согласно данному изобретению, твердая лекарственная форма для перорального применения с пролонгированным высвобождением содержит матричный состав с пролонгированным высвобождением и включает композицию, содержащую (1), по меньшей мере, один полиэтиленоксид с молекулярной массой по данным реологии, по меньшей мере, 1000000; и, (2) по меньшей мере, один активный ингредиент, который выбирают из опиоидных анальгетиков, причем опиоидный анальгетик представляет собой оксикодон гидрохлорид, и лекарственная форма содержит от 5 до 500 мг оксикодона гидрохлорид и в которой композиция содержит, по меньшей мере, примерно 80 масс. % полиэтиленоксида, имеющего молекулярную массу по данным реологии, по меньшей мере, 1000000.

## (13) В

(21) IAP 2015 0278

(22) 12.12.2013

(51) 8 А 61 К 31/513, С 07 D 471/04, А 61 P 21/00, А 61 P 7/00, А 61 P 35/00. А 61 P 43/00

(31)(32)(33) 61/736,748, 13.12.2012, US

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) ЯКОБИ, Эдгар, РАЙНХАРДТ, Юрген, ШМИДЕБЕРГ, Нико, ШПАНКА, Карстен, СН

(73) 13.07.2015

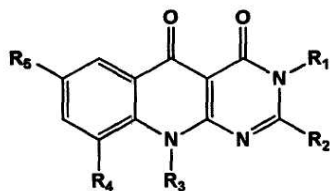
(86) 12.12.2013, PCT/IB2013/060859

(87) 19.06.2014, WO 2014/091446

(54) **Нонсенс мутациялар супрессорлари сифатидаги пиримида [4,5-В] хинолин-4,5 (3Н, 10Н)-дионлар****Пиримида [4,5-В] хинолин-4,5 (3Н,10Н)-дионы в качестве супрессоров нонсенсмутаций**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё ва тиббиёт, айнан, субъектда нонсенс мутациялар билан чақириладиган касалликларни даволаш учун дори воситалари сифатида пиримида [4,5-В] хинолин-4,5(3Н,10Н)-дионлар. **Вазифаси:** нонсенс мутациялар билан чақириладиган

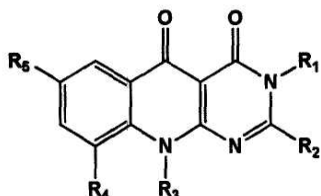
таъсирларга қарши таъсир қилиш учун альтернатив воситаларни тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** ихтиро I формулани бирикмага ёки унинг тузига оид бўлиб,



(I);

Унда ўриндошлар ихтиро тавсифида келтирилган қийматларга эга, ихтиро шунингдек, бирикмани олишга, уни дори сифатида қўллашга ва шундай бирикмаларни ўз ичига олган дори воситаларига оид.

**Использование:** фармацевтическая химия и медицина, а именно пиримидо[4,5-В]хинолин-4,5 (3Н, 10Н)-дионы в качестве лекарственных средств для лечения заболеваний, вызываемых нонсенсмутациями у субъекта. **Задача:** предоставление альтернативных средств для противодействия эффектам, вызываемым нонсенсмутацией. **Сущность изобретения:** изобретение относится к соединению формулы I



(I);

или его соли, где заместители имеют значения, определенные в описании изобретения; к его получению, к его применению в качестве лекарственного средства и к лекарственным средствам, включающим такое соединение.

(13) В

(21) IAP 2015 0269

(22) 06.07.2015

(51) 8 A 61 K 33/20

(71) Ветеринария илмий-тадқиқот институти, UZ

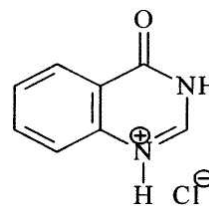
Научно-исследовательский институт ветеринарии, UZ

(72) Орипов Анвар Орипович, Шахидоятов Хуснутдин-Мухитович, Йулдашев Нурбек Эргашевич, Элмурадов Бурхон Жураевич, Саиткулов Фозилжон Эргашевич, Насруллаев Азиз

бек Озодович, Исаев Жасур Музаффарович, Улашев Илхом Ахмадавич, UZ

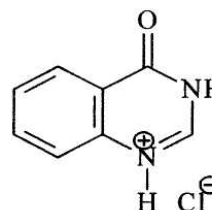
(54) Гельминтларга қарши восита  
Антигельминтное средство

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ветеринария, айнан гельминтозларга, хусусан, ҳайвонлар фасциолёзига қарши кураш. **Вазифаси:** гельминтларга қарши танлаб фасциолоцид таъсир кўрсатадиган захарли бўлмаган, юқори самарали, арзон маҳаллий воситани олиш. **Ихтиро моҳияти:** қўйилган вазифага фасциолёзга қарши фаоллик кўрсатадиган қуйидаги формулани



хинозолин-4-он гидрохлоридни синтезлаш, унинг қўйлар ва қорамолларда фасциолёзга қарши лаборатория ва дала синовлари билан аниқланган юқори самарадорлиги орқали эришилади. Воситанинг зарарсизлиги ва арзонлиги ҳайвонлар ва одамларда учрайдиган хавфли гельминтоз фасциолёзга қарши курашда қўллаш имконини яратади. Таклиф этилган воситанинг битта дозаси нарҳини 4 мартага камайтирилиши, прототипга нисбатан юқори таъсири уни фермер, деҳқон ва хусусий хўжаликларда қўллашга имкон беради. Прототипга нисбатан фасциолёзга қарши курашишнинг иқтисодий самарадорлиги 45-50% га ортади.

**Использование:** ветеринария, а именно борьба с гельминтозами, в частности, с фасциолёзом животных. **Задача:** получение отечественного нетоксичного, высокоэффективного, дешевого антигельминтного средства с избирательным фасциолоцидным действием. **Сущность изобретения:** решаемая задача достигается синтезом хинозолин-4-он гидрохлорида формулы



проявляющим противофасциолёзную активность; его высокой эффективностью против фасциолёза овец и крупного рогатого скота, установленной лабораторными и полевыми испы



таниями. Безвредность и доступность средства делает возможным его применение в борьбе с опасным гельминтозом животных и человека-фасциолёзом. Снижение стоимости 1 дозы предлагаемого средства - в 4 раза, высокий эффект по сравнению с прототипом позволяет использовать его в фермерских, дехканских и частных хозяйствах. Экономическая эффективность борьбы с фасциолёзом повышается по сравнению с прототипом на 45-50%.

(13) В

(21) IAP 2015 0301

(22) 28.07.2015

(51) 8 А 61 К 35/36

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик О.С.Содиқов номидаги Биоорганик кимё институти, UZ

Институт биоорганической химии имени академика А.С.Садыкова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Чечулина Марина Владимировна, Артыкбаева Гульнора Мухамедовна, Салихов Рустамхан Сабирович, Мамаджанов Ахмаджон, Мазур Евгений Юрьевич, Нурматова Мунаввар Исломжон кизи, Хамидов Рустам Джахонгирович, UZ

**(54) Сичқонлар жағ ости безидан асаблар ўстирувчи омилни ажратиб олиш усули**  
**Способ выделения фактора роста нервов из подчелюстных слюнных желез мыши**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* биохимия ва тиббиёт, хусусан, асабларни ўстирувчи омилни олиш усули, шунингдек, илмий амалиёт ва фармацевтика саноати, айнан, дори воситасини олиш. *Вазифаси:* асабларни ўстирувчи омилнинг 2,5S 26 кДа шаклидаги барқарор пептидини олиш ва усулни соддалаштириш. *Ихтиро моҳияти:* таклиф этилган усулда асабларни ўстирувчи омил адсорбцион хроматография ёрдамида сичқонларнинг жағ ости безидан ажратиб олинади.

*Использование:* биохимия и медицина, в частности, способ получения фактора роста нервов (ФРН), а также научная практика и фармацевтическая промышленность, а именно получение лекарственного средства. *Задача:* получение стабильного пептида ФРН формы 2,5S 26 кДа и упрощение способа. *Сущность изобретения:* в предложенном способе ФРН выделяют из подчелюстных слюнных желез мышей с помощью адсорбционной хроматографии.

(13) В

(21) IAP 2015 0268

(22) 06.07.2015

(51) 8 А 61 К 35/78

(71)(72) Рахимов Баходир Бахтиёр ўғли, Шайхова Гули Исламовна, UZ

**(54) Биологик фаол кўшимча****Биологически активная добавка**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, хусусан, профилактик мақсадлар учун, айнан, семириш профилактикаси учун қўлланадиган препаратларни ишлаб чиқарадиган фармацевтика саноати. *Вазифаси:* озик-овқатга профилактика учун қўлланадиган болалар ва ўсмирларнинг овқатланиш рационини озуқа толалари, витаминлар, микроэлементлар билан бойитишга ва семиришда маҳаллий хом ашёдан фойдаланиш йўли билан профилактик аралашувлар таъсирини оширишга имкон берадиган биологик фаол кўшимчани яратиш. *Ихтиро моҳияти:* таркибида кепак бўлган биологик фаол кўшимчанинг янгилиги шундаки, у 90% - кепакни, кўшимча равишда маҳаллий хом ашёдан - 2% зира уруғи, 2% маккажўхорининг уруғчи устунчаси попуғи билан, 2% торон ўсимлиги, 2% арпабодиён уруғлари ва 2% қизилмия илдизини ўз ичига олади.

*Использование:* медицина, в частности, фармацевтическая промышленность, производящая препараты профилактического назначения, а именно профилактика ожирения. *Задача:* создание профилактической БАД к пище, позволяющей обогатить рацион питания детей и подростков пищевыми волокнами, витаминами, микроэлементами и повысить эффективность профилактических вмешательств при ожирении путем использования местного сырья. *Сущность изобретения:* новым в биологически активной добавке, содержащей отруби, является то, что она содержит пшеничные отруби - 90% и дополнительно тмина плоды - 2%, кукурузы столбики с рыльцами - 2%, горца почечуйного траву - 2%, фенхеля плоды - 2% и солодки корни - 2% из местного сырья.

(13) В

(21) IAP 2015 0271

(22) 07.07.2015

(51) 8 А 61 К 35/78

(71) Toshkent farmatsevtika instituti, UZ

Ташкентский фармацевтический институт, UZ

(72) Алимкулова Комила Закировна, Урманова Флюра Фаридовна, Юнусходжаев Ахмадходжа Нигманович, UZ

**(54) Яллиғланишга қарши ва иммунитетни оширувчи доривор ўсимлик воситаси**  
**Противовоспалительное иммуномодулирующее растительное лекарственное средство**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, иммун тизими кучсиз бўлган ва у билан бирга кечадиган юкори нафас йўллари касалликлари билан касалланган беморларни даволаш учун алоҳида, ва шунингдек, бактерияларга қарши, яллиғланишга қарши, спазмолитик, иммунитетни коррекциялайдиган специфик бўлмаган терапия ва физиотерапия билан биргаликда қўлланиладиган фитотерапевтик воситалар. **Вазифаси:** мураккаб бўлмаган ва кам сарфли тайёрлаш технологияси билан маҳаллий флорага мансуб бўлган ўсимлик компонентлари асосида яллиғланишга қарши ва иммунитетни оширувчи доривор ўсимлик воситасини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** қизилпойча ўсимлиги, икки уйли газанда барглари, мойчечак гуллари, қизилмия илдизини, ихтирога мувофиқ кўшимча равишда доривор лимонўт, ёнғоқ барглари, доривор момақаймоқ илдизи, доривор маврак барглари, қариқиз илдизи, эман дарахти пўстлогини компонентларнинг куйидаги нисбатларида ўз ичига олади, масс%: қизилпойча ўсимлиги – 13,045; икки уйли газанда барглари – 8,7; мойчечак гуллари – 4,35; қизилмия илдизи – 13,045; доривор лимонўт – 4,350; ёнғоқ барглари – 13,045; доривор момақаймоқ илдизи – 13,045; доривор маврак барглари – 4,35; қариқиз илдизи – 13,045; эман дарахти пўстлогини – 13,045.

**Использование:** медицина, а именно фитотерапевтические средства лечения больных с ослабленной иммунной системой и сопутствующими заболеваниями верхних дыхательных путей, применяемые самостоятельно, а также в комплексе с антибактериальной, противовоспалительной, спазмолитической, неспецифической иммунокорректирующей терапией и физиотерапией. **Задача:** создание противовоспалительного иммуномодулирующего растительного лекарственного средства на основе растительных компонентов, относящихся к отечественной флоре, при несложной и малозатратной технологии приготовления. **Сущность изобретения:** предложено создание противовоспалительного иммуномодулирующего растительного лекарственного средства, содержащего траву зверобоя обыкновенного; листья крапивы двудомной; цветки ромашки аптечной; корни солодки, и согласно изобретению, дополнительно

содержащего траву Melissa лекарственной, листья ореха грецкого, корни одуванчика лекарственного, листья шалфея лекарственного, корни лопуха войлочного, кору дуба обыкновенного, при следующем соотношении масс%: трава зверобоя обыкновенного – 13,045; листья крапивы двудомной – 8,7; цветки ромашки аптечной – 4,35; корни солодки – 13,045; трава Melissa лекарственной – 4,350; листья ореха грецкого – 13,045; корни одуванчика лекарственного – 13,045; листья шалфея лекарственного – 4,35; корни лопуха войлочного – 13,045; кора дуба обыкновенного – 13,045.

(13) В

(21) IAP 2016 0388

(22) 22.09.2016

(51) 8 A 61 K 36/185

(71) Тошкент фармацевтика институти, UZ

Ташкентский фармацевтический институт, UZ

(72) Олимов Немат Каюмович, Сидаметова Зайнаб Энверовна, UZ

**(54) Тинчлантирувчи таъсирга эга доривор қиёмни олиш усули**

**Способ получения лекарственного сиропа седативного действия**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** фармация, хусусан, қиёмлар, амалий тиббиёт. **Вазифаси:** топилиши осон, арзон дори хом ашёсидан фойдаланган ҳолда тинчлантирувчи таъсирга эга доривор қиёмни олишнинг содда усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** тинчлантирувчи таъсирга эга доривор қиёмни олиш усулида доривор ўсимликлар хом ашёси аралашмаси кўшимча равишда Регель зопниги ўсимлигини ўз ичига олади, бунда аралашмани экстракциялаш “хом ашё:экстрагент” нисбатининг мос равишда 1:1 қийматида кетма-кет 70 % ли этил спирти билан майдалаб мацерациялаш йўли билан ўтказилади, ундан кейин аралашманинг олинган суюқ экстрактига «экстракт: калий бром: қанд қиёмни» нисбатининг мос равишда 1:0,1:8,9 қийматларида калий бром ва қанд қиёмни кўшилади.

**Использование:** фармация, в частности, сиропы, практическая медицина. **Задача:** разработка простого способа получения лекарственного сиропа седативного действия с использованием доступного, дешевого лекарственного сырья. **Сущность изобретения:** в способе получения лекарственного сиропа седативного действия смесь растительного лекарственного сырья дополнительно содержит траву зопника Регеля,

при этом экстрагирование смеси проводят последовательно 70 % этиловым спиртом методом дробной мацерации при соотношении «сырье: экстрагент» 1:1 соответственно, после чего к полученной жидкой смеси экстракта добавляют калий бром и сахарный сироп при соотношении «экстракт: калий бром: сахарный сироп» 1:0,1:8,9 соответственно.

(13) В

(21) IAP 2015 0291

(22) 19.12.2013

(51) 8 А 61 К 36/804, А 61 К 36/74, А 61 К 36/71, А 61 К 36/536, А 61 К 36/486, А 61 К 36/482, А 61 К 36/236, А 61 К 9/14, А 61 Р 25/04

(31)(32)(33) 201210562103.8, 21.12.2012, CN

(71) ТАСЛИ ФАРМАСЬЮТИКАЛ ГРУП КО., ЛТД., CN

(72) ЯНЬ, Сицзюнь, У, Найфэн, ЧЖАН, Шуньнань, ЯН, Цзяньхой, ЛЮ, Янь, ШАО, Синюнь, ГАО, Сун, ДУН, Лина, БАЙ, Сяолин, СУНЬ, Янь, СЮЙ, Бо, ЧЖЭН, Юнфэн, ФАНЬ, Лицзюнь, CN

(85) 20.07.2015

(86) 19.12.2013, PCT/CN2013/089960

(87) 26.06.2014, WO2014/094632

(54) **Бош оғриғини даволаш учун фармацевтик композиция ва уни олиш усули**  
**Фармацевтическая композиция для лечения головной боли и способ её получения**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, хусусан, терапевтик мақсадлар учун дори препаратлари ва тайёрлаш усуллари. *Вазифаси:* ҳар хил турдаги бош оғриқларини даволаш учун самарали бўлган дори препаратини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* бош оғриғини даволаш учун ўн битта Хитой доривор ўсимликлари – хитой дудниги илдизи, сычуань любистоги, оқ пионгул илдизи, реманиянинг ишлов берилган илдизлари, тумшук баргли ункария, тўрсимон миллетия, оддий корабош, кассия тора уруғлари, садафдор чиганоғи, бинафша ва копитня илдизи ва керакли микдорда ёрдамчи материаллардан олинган фармацевтик композиция, шунингдек, фармацевтик композицияни олиш усули, ва уни бош суяги-мия асаблари травматик жароҳати синдроми, бош айланиши, вертиго, газабланиш ва таъсирчанлик, уйқусизлик ва серуйқулик каби ҳар хил турдаги бош оғриқларини даволаш учун дори воситаларини олишда қўллаш таклиф қилинган.

*Использование:* медицина, в частности, лекарственные препараты для терапевтических целей и способы их приготовления. *Задача:* разработать лекарственный препарат, эффективный для лечения различных типов головной боли. *Сущность изобретения:* предложена фармацевтическая композиция для лечения головной боли, полученная из одиннадцати китайских растительных лекарственных средств-корня дудника китайского, любистока сычуаньского, корня пиона белого, обработанного корневища ремании, ункарии клюволистной, миллетии сетчатой, черноголовки обыкновенной, семян кассии торы, раковины жемчужницы, корневища хохлатки и копытня и надлежащего количества вспомогательных материалов, а также способ получения фармацевтической композиции и ее применение для получения лекарственных средств для лечения различных типов головной боли, синдрома травматического поражения черепно-мозгового нерва, головокружения и вертиго, раздражения и возбудимости, бессонницы и сонливости.

(13) В

(21) IAP 2015 0267

(22) 05.12.2013

(51) 8 А 61 К 47/10, А 61 К 47/32, А 61 К 31/57, А 61 К 9/10, А 61 К 9/20

(31)(32)(33) 1261721, 06.12.2012, FR

(71) ЛАБОРАТУАР ХРА-ФАРМА, FR

(72) БАТТЮН, Флориан, ЖУВЕН, Пьер-Ив, ЭК, Жером, КОЛЕН, Оде, FR

(85) 03.07.2015

(86) 05.12.2013, PCT/FR2013/052952

(87) 12.06.2014, WO 2014/087106

(54) **Прогестерон рецептори селектив модуляторининг қаттиқ дисперсияси**  
**Твёрдая дисперсия селективного модулятора рецептора прогестерона**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, хусусан, дори препаратлари ва уларнинг шакллари. *Вазифаси:* прогестерон рецептори селектив модуляторининг гален шаклини ўз ичига олган фармацевтик препаратни яратиш. *Ихтиро моҳияти:* ушбу ихтиронинг объекти таркибида прогестерон рецептори селектив модуляторини, уларнинг метаболитларини ва арашмалари бўлган гуруҳдан танлаб олинган фаол манбани ўз ичига олган қаттиқ дисперсия ва фармацевтик макбул полимер ёрдамчи моддадан иборат. Шунингдек, ихтиро объекти қаттиқ дисперсияни ўз ичига олган фармацевтик композиция ва унинг терапевтик мақсадларда қўлланиши.

**Использование:** медицина, в частности, лекарственные препараты и их формы. **Задача:** создать фармацевтический препарат, содержащий галеновую форму селективного модулятора рецептора прогестерона. **Сущность изобретения:** объектом настоящего изобретения является твёрдая дисперсия, содержащая активное начало, выбранное из группы, содержащей селективные модуляторы рецептора прогестерона, их метаболиты и их смеси, и фармацевтически приемлемое полимерное вспомогательное вещество. Также объектом изобретения является фармацевтическая композиция, содержащая твёрдую дисперсию, и её применение в терапевтических целях.

(13) В

(21) IAP 2015 0308

(22) 14.01.2014

(51) 8 А 61 К 9/00, А 61 К 47/36, А 61 К 47/38, А 61 К 9/16

(31)(32)(33) 13075002.9, 15.01.2013, EP

(71) АСТЕЛЛАС ФАРМА ЮЭРОП ЛТД, GB

(72) МУРАКАМИ, Ёсиюки, САЙТО, Хикару, JP

(85) 30.07.2015

(86) 14.01.2014, PCT/EP2014/000091

(87) 24.07.2014, WO2014/111254

(54) **Тиакумицин бирикмаларнинг композицияси****Композиция тиакумициновых соединений**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика. **Вазифаси:** янги фармацевтик воситаларни аниклаш ва уларнинг қўлланиши. **Ихтиро моҳияти:** фаол ингредиент сифатида тиакумицин бирикмаларнинг бир ёки бир нечасини, унинг стереоизомерини, унинг полиморфини ёки унинг фармацевтик мақбул сольвати, ва ксантан камеди, каррагинан, натрий альгинати, гуар камеди, сувда дисперсияланадиган целлюлоза ва уларнинг аралашмаларидан иборат бўлган гуруҳдан танлаб олинган тиакумицин бирикмаларнинг сувда кўпиришини бартараф этиш хусусиятига эга бўлган эксципиентни ўз ичига олган композиция таклиф қилинган. Шунингдек, тиакумицин бирикмаларнинг бир ёки бир нечасини, унинг стереоизомерини, унинг полиморфини ёки унинг фармацевтик мақбул сольватини ўз ичига олган композицияда кўпиришга қарши восита сифатида ксантан камеди, каррагинан, натрий альгинати, гуар камеди, сувда дисперсияланадиган целлюлоза ва уларнинг аралашмаларидан иборат бўлган гуруҳдан танлаб олинган эксципиентни қўллаш таклиф қилинган.

**Использование:** фармацевтика. **Задача:** поиск новых фармацевтических средств и их применение. **Сущность изобретения:** предложена композиция, содержащая в качестве активного ингредиента одно или более из тиакумицинового соединения, его стереоизомера, его полиморфа или его фармацевтически приемлемого сольвата, и эксципиент, выбранный из группы, состоящей из ксантановой камеди, каррагинана, альгината натрия, гуаровой камеди, диспергируемой в воде целлюлозы и их смесей, который способен предотвращать вспенивание тиакумицинового соединения в воде. Также предложено применение эксципиента, выбранного из группы, состоящей из ксантановой камеди, каррагинана, альгината натрия, гуаровой камеди, диспергируемой в воде целлюлозы и их смесей, в качестве противовспенивающей добавки в композиции, содержащей одно или более из тиакумицинового соединения, его стереоизомера, его полиморфа или его сольвата.

(13) В

(21) IAP 2015 0273

(22) 12.12.2013

(51) 8 А 61 К 9/70, А 61 К 31/485, А 61 Р 25/04

(31)(32)(33) 61/736,342, 12.12.2012, US

(71) ЭЛТС ЛОХМАНН ТЕРАПИ-СИСТЕМ АГ, DE

ЭЛТС ЛОХМАНН ТЕРАПИ-СИСТЕМ АГ, DE (72) ВАУЭР, Габриэл, DE; СМИТ, Кевин Джон, МУНДИН, Джиллиан Элизабет, ДЖОНСОН, Хелен Элизабет, GB; ХИЛЛЕ, Томас, DE

(85) 09.07.2015

(86) 12.12.2013, PCT/EP2013/076325

(87) 19.06.2014, WO 2014/090921

(54) **Ўтказиб беришнинг трансдермал тизими****Трансдермальная система доставки**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, терапевтик мақсадлар учун дори препаратлари ва дори шакллари. **Вазифаси:** оғрикни даволашда самарали бўлган трансдермал терапевтик тизимни ва унинг ёрдамида оғрикни даволаш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** мазкур ихтиро бупренорфинни бемор терисига трансдермал киритиш учун 7 кунга трансдермал терапевтик тизимни қоплаш орқали беморда оғрикни даволаш усулига оид бўлиб, унда трансдермал терапевтик тизим таркибида бупренорфин бўлган ўзи елимланадиган қуйидагиларни ўз ичига олган қатламли структурадан иборат: А) бупренорфин учун ўтказмас бўлган таглик қатлам ва

В) бупренорфин учун ўтказмас бўлган кўрсатилган таглик қатламдаги бупренорфинни ўз ичига олган матрица қатлам, бунда матрица қатлам куйидагиларни

- a) полимер асосни,
- b) бупренорфин ва

c) кўрсатилган бупренорфин унда аралашма ҳосил қилган ҳолда солюбилизацияланишига, карбон кислотаси ва бупренорфиннинг аралашмаси полимер асосда чўкма ҳосил қилиши учун етарли микдорда олеин кислотаси, линол кислотаси, линолен кислотаси, левулин кислотаси ва уларнинг аралашмасидан иборат гуруҳдан танлаб олинган карбон кислотасини, ва

С) бупренорфинни ўз ичига олган кўрсатилган матрица қатламда тери билан контакташадиган ва таркибида босганда елимланадиган полимер елим бўлган қатламни ўз ичига олади, ва бупренорфинни ўз ичига олган ўзи елимланадиган ва қатламли бўлиши шарт бўлмаган структура кўрсатилган бупренорфинни унинг асосидан 0,8 мг/см<sup>2</sup> дан кам микдорда ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг эквивалент микдорида ўз ичига олади.

**Использование:** медицина, в частности, лекарственные препараты и лекарственные формы для терапевтических целей. **Задача:** разработать трансдермальную терапевтическую систему, эффективную при лечении боли и способ лечения боли с ее помощью. **Сущность изобретения:** настоящее изобретение относится к способу лечения боли у пациента посредством нанесения трансдермальной терапевтической системы для трансдермального введения бупренорфина на 7 дней на кожу пациента, причем указанная трансдермальная терапевтическая система содержит слоистую, содержащую бупренорфин, самоклеющуюся структуру, содержащую

А) непроницаемый для бупренорфина слой-подложку и

В) содержащий бупренорфин матричный слой на указанном непроницаемом для бупренорфина слое-подложке, причем матричный слой содержит

- d) полимерную основу,
- e) бупренорфин и
- f) карбоновую кислоту, выбранную из группы, состоящей из олеиновой кислоты, линолевой кислоты, линоленовой кислоты, левулиновой кислоты и их смесей, в количестве, достаточном для того, чтобы указанный бупре-

норфин солюбилизировался в ней с формированием смеси, а смесь карбоновой кислоты и бупренорфина формировала дисперсные отложения в полимерной основе, и

С) контактирующий с кожей слой на указанном, содержащем бупренорфин, матричном слое, который содержит полимерный склеивающий при надавливании клей,

и причем необязательно слоистая, содержащая бупренорфин, самоклеющаяся структура содержит указанный бупренорфин в количестве менее 0,8 мг/см<sup>2</sup> основания бупренорфина или эквивалентное количество его фармацевтически приемлемой соли.

(13) В

(21) IAP 2015 0299

(22) 27.07.2015

(51) 8 A 61 K 9/08, A 61 K 47/10, A 61 K 31/196, A 61 P 29/00

(31)(32)(33) 3704/MUM/2012, 28.12.2012, IN

(71) ТЕМИС МЕДИКЭР ЛИМИТЕД, IN

(72) Пател, Динеш Шантилал, Пател, Сачин Динеш, Курани, Шашикант Прабхудас, Пател, Мадхавлал Говиндлал, IN

(85) 27.07.2015

(86) 27.12.2013, PCT/IN2013/000805

(87) 03.07.2014, WO2014/102824

(54) Диклофенак композицияси

**Композиция диклофенака**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё, тиббиёт. **Вазифаси:** диклофенак ёки унинг тузларини куйидаги кўриниш ва комбинацияларда ўз ичига олган ва тежамкор, лекин шу билан бирга физиологик жихатдан самарали композицияни таклиф этиш:

- диклофенакни ўз ичига олган ва мушак ичига, вена ичига, перорал ва терига киритиш орқали қўллаш учун муносиб композиция;

- диклофенак ёки унинг тузларини бошқа яллиғланишга қарши, анальгетик ва/ёки иссиқни туширадиган агент билан комбинацияда ўз ичига олган композиция;

-ўта сезувчан беморлар учун диклофенакнинг қўзғатмайдиган, оғриқсиз гемолиз чақирмайдиган сувли композицияси;

- заҳарлилиги камайтирилган ва биологик фаоллиги оширилган диклофенакни ўз ичига олган композиция.

**Ихтиро моҳияти:** 25-200 мг/мл диклофенак ёки унинг тузларининг асосий эритувчи сифатида 5-50% (масс/об.) диэтиленгликол моноэтил эфири ва сув эритмасидаги инъекциялана-

диган сувли композиция асосида кўпгина вариантлар таклиф қилинган. Шунингдек, диклофенак ёки унинг тузларини, диэтиленгликол моноэтил эфирини ўз ичига олган инъекцияланадиган сувли композицияни олиш усули, оғриқ ва/ёки яллиғланиш ҳолатларини даволаш ёки олдини олиш усули, шунингдек, 25-200 мг/мл диклофенак ёки унинг тузларини, асосий эритувчи сифатида 5-50% (масс/об.) диэтиленгликол моноэтил эфири ва сув эритмасини ўз ичига олган композицияни келиб чиқиши турли бўлган оғриқларни бартараф этиш ёки олдини олиш учун қўллаш таклиф қилинган.

**Использование:** фармацевтическая химия и медицина. **Задача:** предложение экономичной, но, тем не менее, физиологически эффективной композиции, содержащей диклофенак или его соли, путем предоставления:

-композиции, содержащей диклофенак и подходящей для введения посредством внутримышечных, внутривенных, пероральных и кожных путей введения;

-композиции, содержащей диклофенак или его соли в комбинации с другим противовоспалительным, анальгезирующим и/или жаропонижающим агентом;

восприимчивой для пациента водной композиции диклофенака, не раздражающей, не болезненной и не вызывающей гемолиз;

-композиции, содержащей диклофенак, с меньшей токсичностью и более высокой биологической доступностью.

**Сущность изобретения:** предлагается множество вариантов на основе водной инъекционной композиции, содержащей 25-200 мг/мл диклофенака или его солей в растворе 5-50% (масс/об.) моноэтилового эфира диэтиленгликоля и воды в качестве основного растворителя. Предлагается также способ получения инъекционной водной композиции, содержащей диклофенак или его соли, и моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, способ лечения или предотвращения боли и/или воспалительных состояний, а также применение композиции, содержащей от 25 мг до 200 мг/мл диклофенака или его солей в 5-50% (масс/об.) моноэтилового эфира диэтиленгликоля и воды в качестве основного растворителя, для лечения, предотвращения или профилактики более различного происхождения.

## В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

### Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В 27

(13) В

(21) IAP 2015 0294

(22) 21.07.2015

(51) 8 В 27 К 3/52, С 09 К 21/02, С 09 D 5/18

(71) Ўзбекистон Республикаси Ички ишлар вазирлиги Ёнгин хавфсизлиги олий техник мактаби, UZ

Высшая техническая школа пожарной безопасности Министерства внутренних дел Республики Узбекистан, UZ

(72) Джалилов Абдулахат Турапович, Самигов Нигматджан Абдурахимович, Сиддиқов Икромжон Иминжонович, Жумаев Сайфиддин Кодирович, Нуркулов Файзулла Нурмуминович, Самигов Умиджон Нигматджонович, UZ

(54) Ёғоч учун олигомер антипиренини олиш усули

Способ получения олигомерного антипирена для древесины

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** саноатда ва қурилишда фойдаланиши мўлжалланган ёғоч ва ундан тайёрланган буюмларнинг, қоғоз, мато, полимер материалларнинг юқори даражадаги оловбардошлигини таъминлайдиган олигомер антипиренини олиш. Бундан ташқари, бу таркибни олиш технологияси экологик жиҳатдан хавфсизлиги билан ажралиб туради, саноат миқёсида оқовалар ва газ чиқиши мавжуд эмас. Шу билан бирга, олигомер антипирен металл конструкцияларга нисбатан яхши коррозия фаоллигига эга. **Вазифаси:** ёғочга ишлов бериш учун олигомер антипирен олишнинг юқори даражада оловдан ҳимоялаш самарадорлигига эга бўлган, экологик хавфсиз ва тежамкор усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф қилинган усулда ёғочга ишлов бериш учун бошланғич реагентлар сифатида ортофосфор кислота, магний оксиди, аммофос, бура, уротропин, меламина ва сувдан фойдаланилади. Компонентларнинг маълум нисбати яхши оловдан ҳимоялаш хусусиятларини таъминлайди, қўллашнинг янада янги имкониятларини очади ва экологик хавфсизроқ ва тежамкорроқдир. Техникавий натижа ёғочга ишлов бериш учун олигомер антипиреннинг оловдан ҳимоялаш сама

радорлигини юқори даражада сақлаб қолиш билан бир вақтда уни синтезлаш шарт-шароитларини оптималлаштириш.

**Использование:** получение олигомерного антипирена, обеспечивающего высокую степень огнестойкости древесины и изделий из нее, бумаги, ткани, полимерных материалов, предназначенных для использования в промышленности и строительстве. Кроме того, технология получения такого состава отличается экологической безопасностью: не имеет промышленных стоков и выбросов. Вместе с тем олигомерный антипирен обладает хорошей коррозионной активностью по отношению к металлическим конструкциям. **Задача:** разработка способа получения олигомерного антипирена для обработки древесины, обладающего высокой огнезащитной эффективностью, экологически безопасного и экономичного. **Сущность изобретения:** в предложенном способе получения олигомерного антипирена для обработки древесины в качестве исходных реагентов используются ортофосфорная кислота, оксид магния, аммофос, бура, уротропин, меламин и вода. Определенное соотношение компонентов обеспечивает хорошие огнезащитные свойства, открывает более широкие возможности применения и является более экологически безопасным и экономичным. Технический результат – оптимизация условий синтеза олигомерного антипирена для обработки древесины с одновременным сохранением на высоком уровне огнезащитной эффективности.

## В 60

(21) IAP 2016 0341 (22) 30.08.2016  
(51) 8 В 60 J 11/00, В 60 R 9/00  
(31)(32)(33) US 62/392,115, 23.05.2016, US  
(71)(72) Саидов Асрорхон Салихович, UZ  
(54) Автомобил учун химоя ғилоф тўшама  
Защитный чехол-тент для автомобиля

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** автомобилни очик майдонда сақлаш учун техника элементлари. **Вазифаси:** автомобилни сақлашда химоя ишончилигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** иссиқликдан, зарбадан химоялайдиган, секцияларга ажратилган кўп қатламли парда, буклет кўринишида тахлаш имкониятига эга эканлиги уни тахлаб багажхонага жойлаш ва томга стационар ўрнатиш имконини беради.

**Использование:** элементы техники для хранения автомобиля на открытой площадке. **Задача:** повышение надежности защиты при хранении автомобиля. **Сущность изобретения:** тепло-ударозащитный многослойный полог, разделенный на секции, с возможностью буклетного складывания дает возможность его полной ликвидации в багажник и установки стационарно на крыше.

## С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

### Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

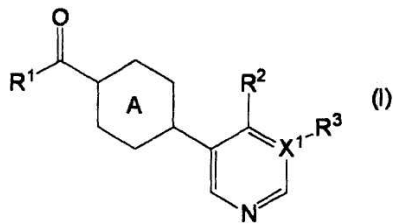
#### С 07

(13) В

(21) IAP 2015 0272 (22) 10.12.2013  
(51) 8 С 07 В 213/74, А 61 К 31/444, А 61 К 31/4545, А 61 К 31/46, А 61 К 31/496, А 61 К 31/4995, А 61 К 31/506, А 61 К 31/5377, А 61 К 31/5386, А 61 К 31/541, А 61 К 31/55, А 61 Р 25/00, А 61 Р 25/08, А 61 Р 25/14, А 61 Р 25/16, А 61 Р 25/28, А 61 Р 43/00, С 07 D 239/42, С 07 D 401/04, С 07 D 401/12, С 07 D 401/14, С 07 D 405/14, С 07 D 413/04, С 07 D 413/14, С 07 D 417/04, С 07 D 417/14, С 07 D 451/02, С 07 D 451/04, С 07 D 487/10, С 07 D 487/18, С 07 D 491/18, С 07 D 515/18, С 12 N 9/99, С 12 N 15/09  
(31)(32)(33) 2012-270445, 11.12.2012, JP  
(31)(32)(33) 2013-210439, 07.10.2013, JP  
(71) ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ КОМПАНИ ЛИМИТЕД, JP  
(72) КОЙКЕ, Тацуки, КАДЗИТА, Юити, ЙОСИКАВА, Масато, ИКЕДА, Суюеи, КИМУРА, Еидзи, ХАСУИ, Томоаки, НИСИ, Тосия, ФУКУДА, Хироми, JP  
(85) 09.07.2015  
(86) 10.12.2013, PCT/JP2013/083140  
(87) 19.06.2014, WO 2014/092100

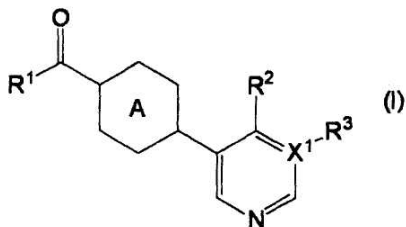
#### (54) Гетероциклик бирикма Гетероциклическое соединение

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** эпилепсия, нейродегенератив касаллик ва шунга ўхшаш касалликларни даволаш ва олдини олиш учун восита сифатида қўлланадиган бирикма ёки унинг тузини тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** қуйидаги формула билан ифодаланган бирикма ёки унинг тузи



Унда ҳар бир белги тавсифда келтирилган каби бўлади.

**Использование:** медицина, фармацевтика. **Задача:** предоставление соединения или его соли, которое применяют в качестве средства для профилактики или лечения эпилепсии, нейродегенеративного заболевания и подобного. **Сущность изобретения:** предложено соединение, представленное формулой



где каждый символ является таким, как определено в описании, или его соли.

(13) В

(21) IAP 2015 0283

(22) 17.12.2013

(51) 8 C 07 D 403/12

(31)(32)(33) 61/739,214, 19.12.2012, US

(31)(32)(33) 61/787,796, 15.03.2013, US

(31)(32)(33) 61/903,928, 13.11.2013, US

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) ФЕРМИНДЖЕР, Викки, ХБЮЗ, Оуэн, ТОМСОН, Кристофер, ЛЕГРАН, Даррен, Марк, СТЭНЛИ, Эмили, GB

(85) 16.07.2015

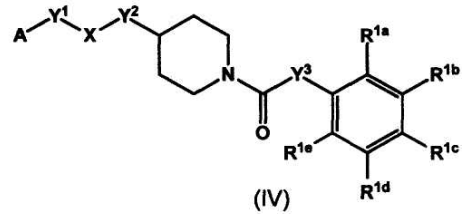
(86) 17.12.2013, PCT/IB2013/061047

(87) 26.06.2014, WO2014/097151

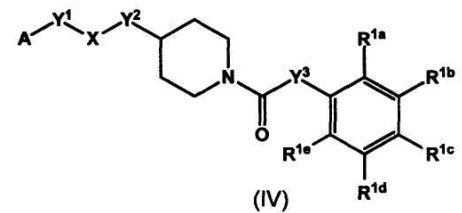
(54) Аутотаксин ингибиторлари  
Ингибиторы аутотаксина

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё ва тиббиёт, айнан, аутотаксин билан боғлиқ касалликларни даволашда қўлланиладиган аутотаксин ингибиторлари. **Вазифаси:** аутотаксиннинг кўшимча (масалан, альтернатив) ингибиторларини тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** аутотаксиннинг ингибиторлари бўлган ва (IV) формула билан ифодаланган бирикмалар, уларни олиш усуллари, фармацевтик композициялар ва уларни ўз ичига олган дори воситалари ва уларни

АТХ-боғлиқ ёки АТХ-билан чақирилган касалликларни ёки ҳолатларни даволашда қўллаш.



**Использование:** фармацевтическая химия и медицина, а именно ингибиторы аутотаксина, применяемые при лечении заболеваний и нарушений, связанных с аутотаксином. **Задача:** предоставление дополнительных (например, альтернативных) ингибиторов аутотаксина. **Сущность изобретения:** предложены соединения, являющиеся ингибиторами аутотаксина формулы (IV) способы их получения, фармацевтические композиции и лекарственные средства, их содержащие, и их применение в лечении АТХ-зависимого или АТХ-опосредованного заболевания или состояния.



(13) В

(21) IAP 2015 0295

(22) 19.12.2013

(51) 8 C 07 H 19/067, C 07 H 19/073, C 07 H 19/10, C 07 H 19/167, C 07 H 19/173, C 07 H 19/20, C 07 H 19/213, A 61 K 31/708, A 61 K 31/7076, A 61 K 31/7072, A 61 K 31/7068, A 61 P 31/14

(31)(32)(33) 61/745,466, 21.12.2012, US

(31)(32)(33) 61/890,125, 11.10.2013, US

(71) АЛИОС БИОФАРМА, ИНК., US

(72) БЕЙГЕЛЬМАН, Леонид, ВАН, Гуани, СМИТ, Дэвид, Бернارد, US

(85) 21.07.2015

(86) 19.12.2013, PCT/US2013/076740

(87) 26.06.2014, WO2014/100505

(54) Алмашинган нуклеозидлар, нуклеотидлар ва уларнинг аналоглари  
Замещенные нуклеозиды, нуклеотиды и их аналоги

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё, биокимё ва тиббиёт. **Вазифаси:** С (ВГС) гепатити вируси инфекциясини даволаш ва/ёки энгиллаштириш



учун қўлланиши мумкин бўлган бирикмалар ёки фармацевтик композицияларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** нуклеотидларнинг аналоглари, нуклеотидлар аналогларини олиш усуллари ва бир ёки ундан ортиқ нуклеотидлар аналогларини қўллаб ВГС инфекция каби касаллик ёки ҳолатларни даволаш усуллари.

**Использование:** химия, биохимия и медицина. **Задача:** создание соединений или фармацевтической композиции, которые можно применять для облегчения и/или лечения инфекции вируса гепатита С (ВГС). **Сущность изобретения:** предложены аналоги нуклеотидов, способы получения аналогов нуклеотидов и способы лечения заболеваний и/или состояний, таких, как инфекция ВГС, с применением одного или более аналогов нуклеотидов.

(13) В

(21) IAP 2015 0302

(22) 28.07.2015

(51) 8 C 07 K 14/415

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик О.С.Содиқов номидаги Биоорганик кимё институти, UZ

Институт биоорганической химии имени академика А.С.Садыкова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Ощепкова Юлия Игоревна, Вешкурова Ольга Николаевна, Салихов Шавкат Исмаилович, UZ

(54) Седана *Nigella sativa* уруғидан тўқималарни қайта тикловчи фаолликка эга бўлган липид-ташувчи оксил

Липид-переносимый белок из семян чернушки посевной *Nigella sativa*, обладающий тканерегенерирующей активностью

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** биоорганик кимё, биокимё ва тиббиёт, экспериментал биокимё, айнан, тўқималарни тиклаш фаоллигига эга бўлган пептид хусусиятли биологик фаол моддалар. **Вазифаси:** тўқималарни тиклашда иштирок этадиган самарали терапевтик воситалар арсеналини кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** тўқималарни тиклаш фаоллигига эга бўлган биологик фаол липид ташувчи Ns-LTP1 оксиди таклиф қилинган.

**Использование:** биоорганическая химия, биохимия и медицина, экспериментальная биохимия,

а именно биологически активные вещества пептидной природы, обладающие тканерегенерирующей активностью. **Задача:** расширение арсенала эффективных терапевтических средств, участвующих в регенерации тканей. **Сущность изобретения:** предложен биологически активный липидпереносимый белок Ns-LTP1, обладающий тканерегенерирующей активностью.

(13) В

(21) IAP 2015 0284

(22) 16.12.2013

(51) 8 C 07 K 14/65

(31)(32)(33) 61/738,475, 18.12.201, US

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) ФОРНАРО, Мара, ХУБЕР, Томас, ЦУРИНИ, Мауро, СН

(85) 16.07.2015

(86) 16.12.2013, PCT/IB2013/060985

(87) 26.06.2014, WO 2014/097116

(54) Инсулинга ўхшаш ўсиш факторининг барқарорлаштирилган полипептидлари Стабилизированные полипептиды инсулиноподобного фактора роста

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт ва биотехнология. **Вазифаси:** Е-пептиди парчаланиши содир бўладиган модификацияланган IGF полипептидларини ва IGF-1 ўтмишдошининг модификацияланган полипептидларини олиш ва уларни мушак касалликларини даволаш учун таклиф қилиш. **Ихтиро моҳияти:** патологик ҳолатни даволашда фойдаланиш учун полипептид, нуклеин кислотаси ёки IGF-1 модификацияланган оксилни ўз ичига олган фармацевтик композиция таклиф қилинган.

**Использование:** медицина и биотехнология. **Задача:** получение модифицированных полипептидов IGF и модифицированных полипептидов предшественника IGF-1, в которых предотвращается расщепление Е-пептида и предложение их для лечения мышечных заболеваний и расстройств. **Сущность изобретения:** предложены полипептид, нуклеиновая кислота или фармацевтическая композиция, которые содержат модифицированный белок IGF-1, для использования в лечении патологического состояния.

C 08

(13) B

(21) IAP 2015 0281

(22) 16.07.2015

(51) 8 C 08 F 8/00, C 08 F 114/00, C 08 F 271/00

(71) Юқори технологиялар ўқув тажриба маркази, UZ

Учебно экспериментальный центр высоких технологий, UZ

(72) Рустамов Махаммасидик Куканбаевич, Каримов Махмуд Муратович, Рустамова Наргиза Махаммасидик кизи, Мирзаахмедов Шарофитдин Яшинович, UZ

(54) Анионитни (хлорланган)поливинилхлоридни аммиак билан модификациялаш усули билан олиш усули

Способ получения анионита методом модификации (хлорированного) поливинилхлорида аммиаком

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кимё саноати, айнан, анионитларни олиш. *Вазифаси:* анионит олишнинг ўта нордон ва ишқорий сувли эритмалардан металл ионларини ажратиб олишга имкон берадиган арзон ва осон усулини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* усул грануланган поливинилхлоридни (ПВХ) ёки хлорланган поливинилхлоридни (ХПВХ) 1:3 дан 1:4 гача оғирлик нисбатларидаги суюқ аммиак билан модификациялашни ўз ичига олади, реакция 4-12 соат давомида 90-130°C ҳароратда ўтказилади.

*Использование:* химическая промышленность, а именно получение анионитов. *Задача:* создание дешевого и доступного упрощенного способа получения анионита, позволяющего извлекать из сильноокислых и щелочных водных растворов ионы металлов. *Сущность изобретения:* способ включает модификацию гранулированного поливинилхлорида (ПВХ) или хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) с жидким аммиаком в весовых соотношениях, равных от 1:3 до 1:4, реакцию проводят при температуре 90-130°C в течение 4-12 часов.

(13) B

(21) IAP 2015 0305

(22) 29.07.2015

(51) 8 C 08 L 97/02, C 08 L 23/12

(71) Тошкент кимё-технология институти, UZ  
Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Алимов Искандар Махаммадалиевич, Магруппов Фархад Асадуллаевич, Турабджанов Садриддин Махаматдинович, UZ; Кшиштоф

Краевский, Ядвига Шидловска, Павел Чарняк, PL

(54) Ёғоч полимерли плита

Древесная полимерная плита

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* курилиш, мебел саноати, ёғочга ишлов бериш саноати. *Вазифаси:* ёғоч-полимерли плиталарнинг физик-механик кўрсаткичларини ошириш, таннархини камайтириш, хом ашё базасини кенгайтириш. *Ихтиро моҳияти:* ёғоч-полимерли плита ёғоч хом ашёси ва термопласт чиқиндиларини ўз ичига олган бўлиб, унда термопласт чиқиндилари сифатида полиэтилен чиқиндиларини компоненталарнинг қуйидаги нисбатида ўз ичига олади, масс. қисмларда: ёғоч хом ашёси – 75 - 82; полиэтилен чиқиндилари – 18 - 25.

*Использование:* строительство, мебельная промышленность, деревообрабатывающая промышленность. *Задача:* повышение физико-механических показателей древесно-полимерных плит, снижение себестоимости, расширение сырьевой базы. *Сущность изобретения:* древесная полимерная плита содержит древесное сырьё и отходы термопласта, при этом в качестве отходов термопласта она содержит отходы полиэтилена при следующем соотношении компонентов, мас.ч.: древесное сырьё – 75 - 82; отходы полиэтилена – 18 - 25.

(13) B

(21) IAP 2015 0306

(22) 29.07.2015

(51) 8 C 08 L 97/02, C 08 L 23/12

(71) Тошкент кимё-технология институти, UZ  
Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Алимов Искандар Махаммадалиевич, Магруппов Фархад Асадуллаевич, Турабджанов Садриддин Махаматдинович, UZ; Кшиштоф Краевский, Пётр Гжибовски, Пётр Борисюк, PL

(54) Курук усулда плита тайёрлаш учун масса

Масса для изготовления плит сухим способом

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* курилиш, мебел саноати, ёғочга ишлов бериш саноати, автомобил саноати ва вагонсозлик, ёғочга ишлов бериш ва целлюлоза-қоғоз саноати, айнан, курук усулда плита тайёрлаш учун масса. *Вазифаси:* олинандиган плиталарнинг физик-механик кўрсаткичларини ошириш, хом ашё базасини кенгайтириш, олиш технологиясини содалаштириш,

тайёр маҳсулот таннархнини камайтириш, экологик шароитни яхшилаш ва энергия сарфини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** курук усулда плита тайёрлаш учун масса лигнин таркибли толали тўлдиргич ва термопластик боғловчидан иборат. Таклиф қилинган масса лигнин таркибли толали тўлдиргич сифатида лигнин таркибли ёғоч толали массани, термопластик боғловчи сифатида иккиламчи полимернинг майдаланган зарраларини компоненталарнинг куйидаги нисбатида ўз ичига олади, масс. %: лигнин таркибли ёғоч толали масса (ёғоч толалари, ғўзапоя толалари, шоли походи толалари) - 85 – 65; иккиламчи полимернинг майдаланган зарралари - 15 – 35. Курук усулда плита тайёрлаш учун масса иккиламчи полимер сифатида иккиламчи полиэтиленнинг, иккиламчи полипропиленнинг, табиий жун ва синтетик толаларнинг майдаланган зарраларини (қирқилган жун ва синтетик толани) ўз ичига олади.

**Использование:** строительство, мебельная промышленность, деревообрабатывающая промышленность, автомобильная промышленность и вагоностроение, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, а именно массы для изготовления плит сухим способом. **Задача:** повышение физико-механических показателей получаемых плит, расширение сырьевой базы, упрощение технологии получения, снижение себестоимости готовой продукции, улучшение экологической обстановки и снижение энергозатрат. **Сущность изобретения:** масса для изготовления плит сухим способом состоит из лигниносодержащего волокнистого наполнителя и термопластичного связующего. При этом в качестве лигниносодержащего волокнистого наполнителя она содержит лигниносодержащую древесную волокнистую массу, а в качестве термопластичного связующего- измельчённые частицы вторичного полимера при следующих соотношениях компонентов, масс. %: лигниносодержащая древесная волокнистая масса (древесные волокна, волокна стеблей хлопчатника, волокна рисовой соломы) - 85 – 65; измельчённые частицы вторичного полимера - 15 – 35. Масса для изготовления плит сухим способом в качестве вторичного полимера содержит измельчённые частицы вторичного полиэтилена, вторичного полипропилена, смеси натуральных шерстяных и синтетических волокон (кнопка стригального).

## С 10

(13) В

(21) IAP 2015 0309

(22) 15.01.2014

(51) 8 C 10 G 2/00

(31)(32)(33) 2013-006566, 17.01.2013, JP

(71) ДЖЭПЭН ОЙЛ, ГЭЗ ЭНД МЕТАЛЗ НЭШНЛ КОРПОРЕЙШН, JP  
ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН, JP

ДжейЭкс НИППОН ОЙЛ ЭНД ЭНЕРДЖИ КОРПОРЕЙШН, JP

ДЖАПАН ПЕТРОЛЕУМ ЭКСПЛОРЕЙШН КО., ЛТД., JP

КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД., JP

НИППОН СТИЛ ЭНД СУМИКИН ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) МАЕДА, Юудзи, МУРАТА, Ацуси, ЯМАДА, Эиити, КАТО, Юдзуру, ОНИСИ, Ясухино, JP

(85) 31.07.2015

(86) 15.01.2014, PCT/JP2014/050542

(87) 24.07.2014, WO 2014/112510

(54) Углеводородлар синтези реакцияси учун қурилма

Устройство для реакции синтеза углеводородов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** Фишер-Тропш синтези реакцияси ёрдамида углеводородларни синтезлаш, айнан, углеводородларни синтезлаш реакцияси учун қурилма. **Вазифаси:** углеводородларни синтезлаш реакцияси учун суспензияни яхши аралаштира оладиган ва реактор ўлчамини оширмасдан Фишер-Тропш синтези реакцияси кечадиган соҳани кенгайтириши мумкин бўлган қурилмани таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** углеводородлар синтези реакцияси учун қурилма синтез-газни углеводородларни Фишер-Тропш синтези реакцияси йўли билан синтезлаш учун суюқ углеводородларда суспензияланган қаттиқ катализаторни ўз ичига олган суспензия билан контактга келтирадиган реакторни; реактор тубидан берилган масофада жойлаштирилган куйи қисмга эга бўлган ички цилиндрик трубани; ички трубанинг ички куйи томонида жойлаштирилган ва синтез-газни ички трубанинг ичига пуфлайдиган барботерни ўз ичига олади. Фишер-Тропш синтези реакциясининг ичида пуфакчалар бўлган суспензия ички трубанинг ичидан юқори қисми орқали оқиб чиқадиган соҳаси ички труба юқори қисмининг фараз қилинган давоми участкаси билан реакторнинг ички юзаси орасидаги бўшлиқда ички трубанинг юқориги учи суспензия суюқлиги

сатҳидан пастда бўлганда суспензия реактор ичида ушлаб турилган ҳолатида ҳосил бўлади.

**Использование:** синтез углеводородов посредством реакции синтеза Фишера-Тропша, а именно устройство для реакции синтеза углеводородов. **Задача:** обеспечение устройства для реакции синтеза углеводородов, которое может хорошо перемешивать суспензию и может расширять область, где протекает реакция синтеза Фишера-Тропша, без увеличения размера реактора. **Сущность изобретения:** устройство для реакции синтеза углеводородов включает в себя реактор, который приводит синтез-газ в контакт с суспензией, содержащей твердый катализатор, суспензированный в жидких углеводородах, чтобы синтезировать углеводороды путем реакции синтеза Фишера-Тропша; цилиндрическую внутреннюю трубу, имеющую нижний конец, расположенный внутри реактора на заданном расстоянии от дна реактора; и барботер, который расположен на внутренней нижней стороне внутренней трубы и вдувает синтез-газ внутрь внутренней трубы. Область реакции синтеза Фишера-Тропша, в которую суспензия, содержащая пузырьки, вытекает изнутри внутренней трубы через верхний конец внутренней трубы, образуется в пространстве между участком воображаемого продолжения верхнего конца внутренней трубы и внутренней поверхностью реактора в состоянии, когда суспензия удерживается внутри реактора, пока верхний конец внутренней трубы находится ниже, чем уровень жидкости суспензии.

(13) В

(21) IAP 2015 0292

(22) 24.12.2013

(51) 8 C 10 G 2/00, C 01 B 3/16, C 01 B 3/38

(31)(32)(33) 12199770.4, 28.12.2012, EP

(71) ШЕЛЛ ИНТЕРНЭШНЛ РИСЕРЧ МААТСХАПШИЙ Б.В., NL

(72) ФЛЕЙС, Матьё Симон Анри, ГОСВАМИ, Татагата, ЙОНКЕРС, Арьян Аллерт, NL

(85) 20.07.2015

(86) 24.12.2013, PCT/EP2013/078002

(87) 03.07.2014, WO2014/102288

(54) Парафинли маҳсулотни олиш усули

Способ получения парафинового продукта

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё, хусусан, катализатор иштирокидаги углеводородли аралашмалар. **Вазифаси:** Фишер-Тропш синтези реакциясидан чикиб кетаётган газни самарали гидратлаш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳия-**

**ми:** ихтиро углерод таркибли хом ашёдан қуйидаги босқичларни ўз ичига олган парафинли маҳсулотни олиш усулига оид: (а) углерод-таркибли хом ашёни қисман оксидашни амалга ошириб водород ва углерод монооксидини ўз ичига олган аралашмани олиш, (b) (а) босқичда олинган аралашмадан фойдаланиб Фишер-Тропш реакцияси амалга оширилади, ва Фишер-Тропш реакциясининг чикиб кетадиган газини ва парафинли маҳсулот олинади, (c) Фишер-Тропш реакциясининг чикиб кетадиган газининг камида бир қисмини таркибида темир бўлган катализатордан ёки таркибида темир ва хром бўлган катализатордан фойдаланиб конверсияланади, ундан кейин сув буғи/чикиб кетадиган газ нисбатининг 0,5 дан 1,5 гача диапазонидан ва мис ва руҳни ичига олган катализатордан фойдаланиб (d) гидратлаш босқичи келади, ундан кейин никел асосидаги катализатордан фойдаланадиган (e) конверсия босқичи келади ва (f) босқичида Фишер-Тропш реакциясининг чикиб кетадиган газининг камида бир қисмидан таркибида водород бўлган газ олинади.

**Использование:** химия, в частности, углеводородные смеси в присутствии катализатора. **Задача:** разработать эффективный способ гидрирования отходящего газа реактора синтеза Фишера-Тропша. **Сущность изобретения:** изобретение относится к способу получения парафинового продукта из углеродсодержащего сырья, включающему стадии, на которых: (а) осуществляют частичное окисление углеродсодержащего сырья с получением смеси, содержащей водород и монооксид углерода, (b) осуществляют реакцию Фишера-Тропша с использованием смеси, полученной на стадии (а), и получением отходящего газа реакции Фишера-Тропша и парафинового продукта, (c) подвергают, по меньшей мере, часть отходящего газа реакции Фишера-Тропша конверсии с использованием катализатора, содержащего железо, или катализатора, содержащего железо и хром, после чего следует стадия (d) гидрирования с использованием молярного отношения водяной пар/отходящий газ в диапазоне от 0,5 до 1,5 и катализатора, содержащего медь и цинк, после чего следует стадия (e) конверсии, использующая катализатор на основе никеля, и (f) получают водородсодержащий газ из, по меньшей мере, части отходящего газа реакции Фишера-Тропша.

**G бўлим**  
**ФИЗИКА**

**G 01**

(13) B

(21) IAP 2015 0290

(22) 20.07.2015

(51) 8 G 01 L 5/00

(71) Тошкент автомобиль-йўллар институти, UZ

Ташкентский автомобильно-дорожный институт, UZ

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

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

**Устройство для гашения динамических нагрузок в трансмиссии транспортных машин**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** транспорт машиналари трансмиссиясидаги динамик юкламаларни сўндириш. **Вазифаси:** транспорт воситалари трансмиссиясидаги буралишда эластик қисмининг бўйлама чўзилиши/сикилиши ҳисобига динамик юкламаларни юқориқ даражада сўндириш самарадорлигига эга бўлган қурилмани ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** транспорт воситалари трансмиссиясига қарама-қарши томонларга йўналтирилган ва қайишқок эластик элементлар орқали бириктирилган винт шаклидаги кесикли иккита бир хил цилиндр қўринишида ясалган эластик қисм киритилади.

**Использование:** гашение динамических нагрузок в трансмиссии транспортных машин. **Задача:** разработка устройства, обладающего повышенной эффективностью гашения динамических нагрузок в трансмиссии транспортных средств за счет продольного растяжения/сжатия упругого звена при закручивании. **Сущность изобретения:** в трансмиссию транспортного средства встраивается упругое звено, выполненное в виде двух одинаковых цилиндров с винтовыми прорезями, направленных в противоположные стороны и соединенных через вязкоупругие элементы.

(13) B

(21) IAP 2015 0274

(22) 10.07.2015

(51) 8 G 01 N 27/00

(71) Тошкент давлат техника университети қошидаги Тармоқ машинашунослиги муаммолари илмий-тадқиқот маркази, UZ

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

(72) Хусанов Ихмат Нигматович, Цой Герасим Николаевич, Хусанова Умида Ихматовна, UZ

(54) **Материалларни деформацияланиши жараёнида уларнинг инерт қаршилигини ифодаловчи реологик параметрини аниқлаш усули**

**Способ определения реологического параметра инертной сопротивляемости в процессе деформирования материалов**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** материал деформацияланишида унинг инерт қаршилигини ифодаловчи реологик параметрини текшириш ва аниқлаш. **Вазифаси:** материалнинг тезлашган деформация хусусиятига нисбатан янги реологик параметрини аниқлаш усули. **Ихтиро моҳияти:** тезлашган деформацияли материал  $m_i$ -инерт қаршилигининг янги реологик параметрини аниқлаш усули таклиф қилинган бўлиб, усул конус инденторнинг ўзгармас тезлик ва коэффициент билан силжиш зонасининг ҳисобга оладиган ботиш кучини, шунингдек, материалнинг деформацияланиш зонаси чегаралари билан ҳосил қилинган бурчакни аниқлаш ва куч катталиги қийматларини тезлик градиенти графигига ботиш чуқурлиги бўйича қўйиб чиқиш, кейин конус инденторнинг киришига мувофиқ график бўйича деформациянинг чегаравий динамик кучланишини аниқлаш, ундан кейин қуйидаги формула бўйича материалнинг тезлашган деформация хусусиятига нисбатан реологик параметрини аниқлашни ўз ичига олади:

$$m_i = \frac{\tau_{0i} \cdot h_{0i}^2}{u_{0i}^2},$$

бунда  $\tau_{0i}$  - инденторнинг ботишига мувофиқ ўзгарадиган чегаравий динамик кучланиш;  $h_{0i}$  – инденторнинг ботиш чуқурлиги;  $u_{0i}$  – инденторнинг ботиш тезлиги. Ушбу усулни амалга ошириш тезлашган деформацияли муҳитнинг  $m_i$  – инерт қаршилиги реологик параметри сон қийматларини, айнан, материалнинг ишлов беришдаги турли технологик жараёнларда ҳисобга олиш зарур бўлган янги хусусиятини аниқлашга имкон беради.

**Использование:** исследование и определение реологического параметра инертной сопротивляемости при деформировании материала. **Задача:** способ определения нового реологического параметра материала к способности ускоренной деформации. **Сущность изобретения:** предложен способ определения нового реологического параметра  $m_t$ - инертной сопротивляемости материала ускоренной деформации, заключающийся в определении усилия погружения конусного индентора с постоянной скоростью и коэффициента, учитывающего зоны сдвига, а также угла, образованного границами зоны деформирования материала и нанесении значения величины усилия на график градиента скорости по глубине погружения, затем по графику определение предельного динамического напряжения деформации по мере внедрения конусного индентора, а затем определение реологического параметра материала к способности ускоренного деформирования по формуле

$$m_{ti} = \frac{\tau_{0i} \cdot h_{0i}^2}{u_{0i}^2},$$

где  $\tau_{0i}$  - предельные динамические напряжения, изменяющиеся по мере погружения индентора;  $h_{0i}$  - глубина погружения индентора;  $u_{0i}$  - скорость погружения индентора. Осуществление данного способа позволит получить численные величины реологического параметра  $m_t$  - инертной сопротивляемости среды ускоренной деформации, а именно новое свойство материала, которое нужно учитывать в различных технологических процессах получения обработки материалов.

(13) В

(21) IAP 2015 0293

(22) 21.07.2015

(51) 8 G 01 N 33/53

(71) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Тошкент врачлар малакасини ошириш институти, UZ

Ташкентский институт усовершенствования врачей Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Бахрамов Саиджалол Махмудович, Бугланов Анатолий Аюшевич, Махмудова Дилором Салахитдиновна, Турабов Аъложон Зокир ўғли, UZ

(54) Спорт анемиясида антианемик фармакотерапияси самарадорлигини аниқлаш усули

Способ оценки эффективности антианемической фармакотерапии спортивной анемии

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** спорт тиббиёти, гематология. **Вазифаси:** спортчилардаги спорт анемиясида анемияга қарши фармакотерапиянинг самарадорлигини баҳолаш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ихтиро спортчиларда спорт анемияси ривожланишида анемияга қарши фармацевтик препаратлардан, айникса, таркибида уч валентли темир бўлган янги препаратлардан фойдаланиб антианемик фармакотерапия самарадорлигини баҳолаш усулидан иборат. Усул текширилаётган бемор қони зардоби намунасидаги фақат гемоглобин ҳосил қилиш эҳтиёжлари учун иликка келиб тушадиган функционал фаол уч валентли трансферрин темирни трансферриндан нордон буфер билан экстракциялаш ва специфик рангли реагент-салицил кислотасида аниқлаш йўли билан микдорий таҳлилини ўтказишни ўз ичига олади ва қон зардоби намунасида уч валентли трансферрин темир ортиши фонида спорт анемиясида анемияга қарши фармакотерапиянинг самарадорлиги аниқланади.

**Использование:** спортивная медицина, гематология. **Задача:** создание способа оценки эффективности антианемической фармакотерапии при спортивной анемии у спортсменов. **Сущность изобретения:** изобретение представляет собой способ оценки эффективности антианемической фармакотерапии с использованием антианемических фармпрепаратов, особенно нового поколения, содержащих в своем составе трехвалентное железо при развитии спортивной анемии у спортсменов. Способ включает количественный анализ в пробе сыворотки крови обследуемого пациента только функционально активного трехвалентного трансферринового железа, которое поступает в костный мозг для нужд гемоглобинообразования, путем экстракции его кислым буфером из трансферрина и выявлением трехвалентного железа трансферрина специфическим цветореагентом-салициловой кислотой, и на фоне увеличения содержания трехвалентного трансферринового железа в пробе сыворотки крови определяют эффективность антианемической фармакотерапии при спортивной анемии.

Н бўлими  
ЭЛЕКТР

Раздел Н  
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

## Н 01

(13) В  
(21) IAP 2015 0280 (22) 15.07.2015  
(51) 8 Н 01 L 31/00, Н 01 L 31/20  
(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ  
Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ  
(72) Нурматов Абдиназар Садинович, UZ  
(54) **Бипланетар механизмли қуёш мажмуаси**  
**Солнечный комплекс с бипланетарным механизмом**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қуёш энергетикаси. *Вазифаси:* қуёшдан тушаётган нурни максимал тик тушишини таъминлайдиган, ер қаъридан сув чиқариш ва сувни захирада сақлаш имкониятига эга бўлган комбинацияланган бипланетар механизмли қуёш мажмуасини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* бипланетар механизмли қуёш мажмуаси, фотоэлектрик генераторни шарқ, жануб ва ғарбга нисбатан горизонталь ўқда 0°-90° бурчак билан марказий вертикал ўқда 0°-180° бурчакда айлантирувчан ва унга қуёш нурини тик тушишини автоматик тарзда таъминлайдиган уйғунлашган бипланетар механизмли, фотоэлектрик генераторни, булутсиз кунларда комплекс календарга мос тарзда ҳаракатланади ва ер қаъридан сув чиқариш ва уни захирада сақлашни таъминлайди, шунингдек, механизмни ҳаракатига сарф бўладиган электр қуввати ўтмишдошига нисбатан тўрт қарра кам.

*Использование:* солнечная энергетика. *Задача:* создание солнечного комплекса с комбинированным бипланетарным механизмом автоматической ориентации на Солнце, обеспечивающим подъем воды из-под земли и её содержание в резервуаре. *Сущность изобретения:* солнечный комплекс с бипланетарным механизмом обеспечивает поворот фотоэлектрического генератора под углом 0°-90° относительно горизонтальной оси и по направлениям на восток, юг и запад путем поворота на 0°-180° вокруг вертикальной оси, что автоматически обеспечивает прямое попадание солнечного света на фотоэлектрический генератор. В безоблачные дни комплекс работает по календарному режиму и обеспечивает подъем воды из-под земли и её содержание, а также затраты на электроэнергию в 4 раза меньше относительно предшественника.

## Н 04

(13) В  
(21) IAP 2015 0275 (22) 12.12.2013  
(51) 8 Н 04 В 1/38  
(31)(32)(33) 13/712,607, 12.12.2012, US  
(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US  
(72) ЛИНЬ, И-Сиан, СЮН, Чжицзе, КРИШНА-МУРТХИ, Сешагири, КО, Дзинь-Су, АКУЛА, Прашантх, ЧЖАО, Лян, ВАН, Кевин Си Хуай, ЧЖАО, Дэсун, US  
(85) 10.07.2015  
(86) 12.12.2013, PCT/US2013/074823  
(87) 19.06.2014, WO 2014/093716  
(54) **Антенна йўлидаги йўқотишларни камайтириш учун RFIC конфигурацияси**  
**Конфигурация RFIC для уменьшения потерь в тракте антенны**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* симсиз қурилмалар конструкцияси, хусусан, симсиз қурилманинг радиочастотали интеграл схемаси (RFIC) компоненталари конфигурацияси. *Вазифаси:* RFIC нинг антенна йўлидаги йўқотишларни камайтирилган конфигурациясини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* қурилма камида иккита антеннадан аналог сигналларни қабул қилиш имкониятига эга ҳолда бажарилган бирламчи RFIC ва иккиламчи RFIC ларни ўз ичига олади. Иккиламчи RFIC камида битта антеннадан бирламчи RFIC га киритиладиган аналог чиқиш сигналлини генерациялаш учун қабул қилинган сигналларга ишлов бериш имкониятига эга ҳолда бажарилган.

*Использование:* конструкция беспроводных устройств, в частности, конфигурация компонентов радиочастотной интегральной схемы (RFIC) беспроводного устройства. *Задача:* создание конфигурации RFIC с уменьшенными потерями в тракте антенны. *Сущность изобретения:* устройство включает в себя первичную RFIC и вторичную RFIC, которая выполнена с возможностью приема аналоговых сигналов от, по меньшей мере, двух антенн. Вторичная RFIC выполнена с возможностью обработки выбранных аналоговых сигналов, принимаемых от, по меньшей мере, одной антенны, для генерирования аналогового выходного сигнала, который вводится в первичную RFIC.

(13) В  
(21) IAP 2015 0279 (22) 12.12.2013  
(51) 8 Н 04 L 29/08

(31)(32)(33) 61/736,981, 13.12.2012, US  
 (31)(32)(33) 14/103,437, 11.12.2013, US  
 (71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, U  
 (72) ХЕРШБЕРГ, Джошуа, БЕРЕЛЕЙИС, Габриэль, МИЗРОТСКИ, Эйтан, US  
 (85) 13.07.2015  
 (86) 12.12.2013, PCT/US2013/074805  
 (87) 19.06.2014, WO 2014/093704  
 (54) **Алоқа тизимида миждоз курилмасининг веб-шархловчисиди ўзгарган манзилга юборилган веб-ресурсни юклар олиш**  
**Загрузка переадресованного веб-ресурса на веб-обозревателе клиентского устройства в системе связи**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** электротехника, электроника, хусусан, коммуникация тизимлари, Интернет. **Вазифаси:** алоқа тизимидаги миждоз курилмасининг веб-браузериди ўзгарган манзилга юборилган веб-ресурсни юклар олиш. **Ихтиро моҳияти:** миждоз курилмаси прокси-серверга бошланғич веб-ресурсни аниқлаш учун сўровнома юборди. Прокси-сервер миждоз курилмаси сўровномасига жавобан миждоз курилмаси номидан бошланғич веб-ресурсни сўрайди. Сўнгра прокси-сервер веб-ресурсни бир ёки бир неча ўзгарган манзилларга юборишни ўз ичига олган ва миждоз курилмаси билан ўзаро таъсирга боғлиқ бўлмаган ҳамда веб-ресурс ичидаги маълумотларни олишга имкон берадиган ўзгарган манзилга юбориш процедурасини бажаради. Прокси-сервер веб-ресурс ичидаги маълумотларни миждоз курилмасидаги миждоз прокси-иловасига миждоз курилмасидаги миждоз прокси-иловаси ва мобил веб-шархловчи ўртасидаги веб-ресурс манзилини ўзгартириш процедурасини бажариш учун командалар билан бирга етказиб беради. Кейин миждоз курилмасидаги миждоз прокси-иловаси команда бўйича прокси-серверда бўлиб ўтган веб-ресурс манзилини ўзгартириш процедурасини бажаради. Шундай қилиб, кечикиш ва веб-саҳифани юкларда кўшимча ресурсларни истеъмол қилиш йўқотилади.

**Использование:** электротехника, электроника, в частности, коммуникационные системы, интернет. **Задача:** загрузка переадресованного веб-ресурса на веб-браузере клиентского устройства в системе связи. **Сущность изобретения:** клиентское устройство передает прокси-серверу запрос исходного веб-ресурса. Прокси-сервер запрашивает исходный веб-ресурс от лица клиентского устройства в ответ на запрос от клиентского устройства. Прокси-сервер за-

тем исполняет процедуру переадресации веб-ресурса, которая включает в себя одну или несколько переадресаций, не зависит от взаимодействия с клиентским устройством и приводит к получению прокси-сервером содержимого веб-ресурса. Прокси-сервер доставляет содержимое веб-ресурса в клиентское прокси-приложение на клиентском устройстве вместе с командами для имитации на клиентском устройстве процедуры переадресации веб-ресурса между клиентским прокси-приложением и мобильным веб-обозревателем на клиентском устройстве. Клиентское прокси-приложение на клиентском устройстве затем по команде имитирует процедуру переадресации веб-ресурса, которая происходила на прокси-сервере. Таким образом, избегаются задержки и потребление дополнительных ресурсов при загрузке веб-страницы.

(13) В

(21) IAP 2015 0277 (22) 04.12.2013  
 (51) 8 Н 04 N 19/30, Н 04 N 19/50, Н 04 N 19/55, Н 04 N 19/34, Н 04 N 19/98, Н 04 N 19/19, Н 04 N 19/147

(31)(32)(33) 61/736,481, 12.12.2012, US  
 (31)(32)(33) 61/767,183, 20.02.2013, US  
 (31)(32)(33) 14/049,649, 09.10.2013, US  
 (71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US  
 (72) СЕРЕГИН, Вадим, ЧЭНЬ, Ин, ЧЭНЬ, Цзяньлэ, US  
 (85) 10.07.2015  
 (86) 04.12.2013, PCT/US2013/073015  
 (87) 19.06.2014, WO 2014/093079  
 (54) **Видеони юкори самарадорликдаги кодлаш стандарти асосида видеомалумотни масштабни кодлаш учун курилма ва усул**  
**Устройство и способ для масштабирования видеoinформации на основе стандарта высокоэффективного кодирования видео**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кодлаш ва видеони сиқиш, хусусан, видеони юкори самарадорликдаги кодлаш стандарти асосида видеомалумотни масштабни кодлаш учун курилма ва усул. **Вазифаси:** кодлаш самарадорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** видеоахборотни кодлаш имкониятига эга ҳолда бажарилган курилма таклиф қилинган бўлиб, курилма хотира блоки ва у билан алоқани ушлаб турадиган процессорни ўз ичига олади. Хотира блоки биринчи блокка эга бўлган яхшиловчи қатлам билан ва иккинчи блокка эга бўлган база қатлами билан ассоциацияланган видеоахборотни сақ-



лаш имкониятига эга ҳолда бажарилган бўлиб, база қатламидаги иккинчи блок яхшиловчи қатламдаги биринчи блокка мос келади. Процессор қатламлараро прогнозлаш ёрдамида яхшиловчи қатламдаги биринчи блокни база қатламдаги иккинчи блокдан олиндиган ахборот асосида прогнозлаш имкониятига эга ҳолда бажарилган. Иккинчи блокнинг камида бир қисми база қатламининг таянч соҳаси ташқарисида жойлашган, танч соҳаси эса, биринчи блокни қатламлараро прогнозлаш учун фойдаланишга кириш мумкин ҳолда бажарилган. Процессор видеоахборотни кодлаши ёки кодини ечиши мумкин.

**Использование:** кодирование и сжатие видео, в частности, устройство и способ для масштабирования кодирования видеoinформации на основе высокоэффективного кодирования видео (HEVC). **Задача:** улучшение эффективности кодирования. **Сущность изобретения:** предложенное устройство, выполненное с возможностью кодировать видеoinформацию, включает в себя блок памяти и процессор, поддерживающий связь с блоком памяти. Блок памяти выполнен с возможностью сохранять видеoinформацию, ассоциированную с улучшающим слоем, имеющим первый блок, и базовым слоем, имеющим второй блок, причем второй блок в базовом слое соответствует первому блоку в улучшающем слое. Процессор выполнен с возможностью прогнозировать посредством межслойного прогнозирования первый блок в улучшающем слое на основе информации извлекаемой из второго блока в базовом слое. По меньшей мере, часть второго блока расположена за пределами опорной области базового слоя, причем опорная область является доступной для использования для межслойного прогнозирования первого блока. Процессор может кодировать или декодировать видеoinформацию.

(13) В

(21) IAP 2015 0266

(22) 25.11.2013

(51) 8 H 04 W 4/00

(31)(32)(33) 13/692,107, 03.12.2012, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) ЗАВАЙДЕХ, Фахед И., БХАРАДВАДЖ, Мурали Б., US

(85) 03.07.2015

(86) 25.11.2013, PCT/US2013/071736

(87) 12.06.2014, WO 2014/088870

**(54) Симсиз алоқа қурилмасининг функционал имкониятларини динамик фаоллаштириш учун тизимлар ва усуллар**  
**Системы и способы для динамического активирования функциональных возможностей устройства беспроводной связи**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** электрон алоқа воситалари, хусусан, симсиз алоқа қурилмасининг функционал имкониятларини динамик фаоллаштириш. **Вазифаси:** симсиз алоқа қурилмаси билан бир ёки ундан ортик тармоқлар орасидаги мувофиқлаштиришни яхшилайдиган тизим ва усулларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** қурилма симсиз алоқа қурилмасининг функционал имкониятлари тўпламини аниқлаш учун воситани ўз ичига олади. Қурилма тармоқ идентификатори асосида функционал имкониятлар жадвалидан фойдаланиб симсиз алоқа қурилмасининг функционал имкониятлари тўпламини аниқлайди. Қурилма, шунингдек, симсиз алоқа қурилмасининг функционал имкониятлари тўпламини фаоллаштириш учун воситани ўз ичига олади.

**Использование:** электронные средства связи, в частности, динамическое активирование функциональных возможностей устройства беспроводной связи. **Задача:** создание систем и способов, которые улучшают координацию между устройством беспроводной связи и одной или более сетями. **Сущность изобретения:** устройство включает в себя средство для определения набора функциональных возможностей устройства беспроводной связи. Устройство определяет набор функциональных возможностей устройства беспроводной связи с использованием таблицы функциональных возможностей на основе идентификатора сети. Устройство также включает в себя средство для активирования набора функциональных возможностей устройства беспроводной связи.

(13) В

(21) IAP 2015 0276

(22) 11.12.2013

(51) 8 H 04 W 48/08

(31)(32)(33) 61/736,417, 12.12.2012, US

(31)(32)(33) 61/798,861, 15.03.2013, US

(31)(32)(33) 14/102,475, 10.12.2013, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) ДЖАФАРИАН, Амин, МЕРЛИН, Симоне, US

(85) 10.07.2015

(86) 11.12.2013, PCT/US2013/074413

(87) 19.06.2014, WO 2014/093496

**(54) Симсиз тармоқдаги алоқани яхшилаш учун тизим ва усул****Система и способ улучшенной связи в беспроводной сети**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** симсиз алоқа, айнан, симсиз алоқа тармоғида алоқани яхшилаш учун тизимлар, усуллар. **Вазифаси:** симсиз алоқа тармоғида алоқани яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** симсиз алоқа тармоғи учун тизим ва усул таклиф қилинган. Бир жиҳатдан кириш нуктаси қурилма бир ёки бир неча симсиз қурилмалар билан маълумот алмашиши керак бўлган вақт даврини идентификацияловчи хабарни генерациялаш учун конфигурацияланган процессорни ўз ичига олади, шунингдек, бу хабар ушбу давр мобайнида симсиз коммуникация оқимининг йўналишини кўрсатадиган индикаторни ҳам ўз ичига олади. шунингдек, кириш нуктаси генерацияланган хабарни узатиш учун конфигурацияланган передатчикни ўз ичига олади.

**Использование:** беспроводная связь, а именно системы, способы для улучшенной связи в беспроводной сети. **Задача:** улучшение связи в беспроводной сети. **Сущность изобретения:** предложены система и способ для беспроводной связи. В одном аспекте точка доступа включает в себя процессор, сконфигурированный, чтобы генерировать сообщение, идентифицирующее период времени, во время которого устройство должно обмениваться данными с одним или более беспроводными устройствами, причем сообщение также включает в себя индикатор, указывающий направление беспроводного коммуникационного потока во время этого периода времени. Точка доступа также включает в себя передатчик, сконфигурированный так, чтобы передавать сгенерированное сообщение.

(13) В

(21) IAP 2015 0265

(22) 27.11.2013

(51) 8 Н 04 W 52/02

(31)(32)(33) 13/706,279, 05.12.2012, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) ЧЖАН, Сяожу, ЧО, Джеймс, Саймон, НГ, Тао-Фэй, Самьюэл, АИДА, Срипатхи, Лаксманбабу, US

(73) 03.07.2015

(86) 27.11.2013, PCT/US2013/072327

(87) 12.06.2014, WO 2014/088870

**(54) Алоқа қурилмаларининг электр манбасини бошқариш****Управление электропитанием устройств связи**

**(57) Фойдаланиш соҳаси:** алоқа. **Вазифаси:** алоқа қурилмасининг электр манбасини бошқаришни амалга ошириш. **Ихтиро моҳияти:** алоқа қурилмасида алоқа мухити орқали пакет қабул қилинади. Пакетга ишлов бериш билан боғлиқ шарт асосида ва қўшимча равишда пакет учун сигнал даражасининг бўсага катталигидан юқори бўлган сигнал даражаси асосида алоқа қурилмасида камида битта компонентга электр манбасини пасайтириш зарурияти аниқланади. Вақтнинг пакет билан боғлиқ қисми давомида камида битта компонентага электр манбаи пасайтирилади.

**Использование:** связь. **Задача:** осуществление управления электропитанием устройства связи. **Сущность изобретения:** в устройстве связи принимают пакет через среду связи. Определяют необходимость снизить электропитание на, по меньшей мере, один компонент в устройстве связи, на основании условия, связанного с обработкой пакета и дополнительно-на основании уровня сигнала для пакета, являющегося более высоким, чем пороговая величина уровня сигнала. Снижают электропитание на, по меньшей мере, один компонент в течение отрезка времени, связанного с пакетом.

(13) В

(21) IAP 2015 0270

(22) 06.12.2013

(51) 8 Н 04 W 76/02, Н 04 W 72/04

(31)(32)(33) 13/706,840, 06.12.2012, US

(71) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US

(72) НАН, Минкай, ВАНГ, Хуа, ЛИ, Ян, ЛИ, Цзюньи, ЦИРЦИС, Джорджиос, US

(85) 06.07.2015

(86) 06.12.2013, PCT/US2013/073519

(87) 12.06.2014, WO 2014/089401

**(54) Уяли алоқа тизимида ўрнатилган қурилмалар ўртасидаги алоқа тизими учун узатиш ва қабул қилишни синхронлаш****Синхронизация передачи и приема для системы связи между устройствами, встроенной в систему сотовой связи**

**Фойдаланиш соҳаси:** алоқа тизимлари, аниқроғи, уяли алоқа тизимига ўрнатилган (D2D) қурилмалар орасидаги узатиш ва қабул қилишни синхронлаш. **Вазифаси:** узок муддатли ривожланиш алоқа стандарти (LTE) технологиясининг турли даражаларида ва уяли алоқанинг бошқа стандартларида турли симсиз қурилмалар орасидаги симсиз алоқани янада такомиллаштириш. **Ихтиро моҳияти:** симсиз алоқа учун усул, қурилма ва компьютер дастурий маҳсулоти таклиф қилинган. Қурилма уяли алоқа тизими ресурслари ичидан (D2D) қурилмалари орасидаги алоқа учун фойдаланилиши керак бўлган камида битта частота-вақт ресурсини аниқлайди, камида битта частота-вақт ресурсининг биринчи қисми тарқалишининг бошланғич нуқтасини идентификациялайди ва узатишнинг бошланғич нуқтасидан O2O-сигнални узатишни бошлайди. Узатишнинг бошланғич нуқтаси тарқалишининг бошланғич нуқтасига ва уяли алоқа тизимининг пасайиб борадиган алоқа линияси синхронланиши тарқалишининг бошланғич нуқтасига нисбатан сурилишига асосланган. Қурилма шунингдек, камида битта частота-вақт ресурсининг охириги қисми тарқалишининг сўнги нуқтасини идентификациялайди ва узатишнинг сўнги нуқтасида O2O-сигнални узатишни якунлайди. Узатишнинг сўнги нуқтаси тарқалишининг сўнги нуқтасига ва уяли алоқа тизимининг пасайиб борадиган алоқа линияси синхронланиши тарқалишининг сўнги нуқтасига нисбатан илгарилаб кетишига асосланган.

**Использование:** системы связи, а именно синхронизация передачи и приема для связи между устройствами (D2D), встроенной в систему сотовой связи. **Задача:** дальнейшее совершенствование беспроводной связи между различными беспроводными устройствами на разных уровнях в технологии стандарта связи долгосрочного развития (LTE) и других стандартах сотовой связи. **Сущность изобретения:** предложены способ, устройство и компьютерный программный продукт для беспроводной связи. Устройство определяет, по меньшей мере, один частотно-временной ресурс из числа ресурсов системы сотовой связи, который должен использоваться для связи между устройствами (D2D), идентифицирует начальную точку распространения первой части, по меньшей мере, одного частотно-временного ресурса и начинает передачу O2O-сигнала от начальной точки передачи. Начальная точка передачи основана на начальной точке распространения и смещении синхронизации в нисходящей линии связи системы сотовой связи относительно начальной точки распространения. Устройство также идентифицирует конечную точку распространения последней части, по меньшей мере, одного частотно-временного ресурса и завершает передачу O2O-сигнала в конечной точке передачи. Конечная точка передачи основана на конечной точке распространения и опережении синхронизации в нисходящей линии связи системы сотовой связи относительно конечной точки распространения.

## 1.1. BZ1A

## 1.5. Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

## Систематический указатель заявок на изобретения

## 1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

## Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 A 01 B 25/00	IAP 2015 0300
8 A 01 B 65/00	IAP 2015 0300
8 A 01 B 79/02	IAP 2015 0303
8 A 01 N 25/00	IAP 2015 0287
8 A 47 B 91/02	IAP 2015 0286
8 A 61 B 17/00	IAP 2015 0298
8 A 61 F 5/04	IAP 2015 0307
8 A 61 K 31/196	IAP 2015 0299
8 A 61 K 31/427	IAP 2015 0288
8 A 61 K 31/427	IAP 2015 0289
8 A 61 K 31/444	IAP 2015 0272
8 A 61 K 31/4545	IAP 2015 0272
8 A 61 K 31/46	IAP 2015 0272
8 A 61 K 31/485	IAP 2015 0304
8 A 61 K 31/485	IAP 2015 0273
8 A 61 K 31/496	IAP 2015 0272
8 A 61 K 31/4995	IAP 2015 0272
8 A 61 K 31/506	IAP 2015 0272
8 A 61 K 31/513	IAP 2015 0278
8 A 61 K 31/5377	IAP 2015 0272
8 A 61 K 31/5386	IAP 2015 0272
8 A 61 K 31/541	IAP 2015 0272
8 A 61 K 31/55	IAP 2015 0272
8 A 61 K 31/57	IAP 2015 0267
8 A 61 K 31/7068	IAP 2015 0295
8 A 61 K 31/7072	IAP 2015 0295
8 A 61 K 31/7076	IAP 2015 0295
8 A 61 K 31/708	IAP 2015 0295
8 A 61 K 33/20	IAP 2015 0269
8 A 61 K 35/36	IAP 2015 0301
8 A 61 K 35/78	IAP 2015 0268
8 A 61 K 35/78	IAP 2015 0271
8 A 61 K 36/236	IAP 2015 0291
8 A 61 K 36/482	IAP 2015 0291
8 A 61 K 36/486	IAP 2015 0291
8 A 61 K 36/536	IAP 2015 0291
8 A 61 K 36/71	IAP 2015 0291
8 A 61 K 36/74	IAP 2015 0291
8 A 61 K 36/804	IAP 2015 0291
8 A 61 K 38/05	IAP 2015 0288
8 A 61 K 38/05	IAP 2015 0289
8 A 61 K 47/10	IAP 2015 0267
8 A 61 K 47/10	IAP 2015 0299

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 A 61 K 47/32	IAP 2015 0267
8 A 61 K 47/36	IAP 2015 0308
8 A 61 K 47/38	IAP 2015 0308
8 A 61 K 9/00	IAP 2015 0308
8 A 61 K 9/08	IAP 2015 0299
8 A 61 K 9/10	IAP 2015 0267
8 A 61 K 9/14	IAP 2015 0291
8 A 61 K 9/16	IAP 2015 0308
8 A 61 K 9/20	IAP 2015 0267
8 A 61 K 9/22	IAP 2015 0304
8 A 61 K 9/32	IAP 2015 0304
8 A 61 K 9/70	IAP 2015 0273
8 A 61 P 17/00	IAP 2015 0288
8 A 61 P 17/06	IAP 2015 0289
8 A 61 P 21/00	IAP 2015 0278
8 A 61 P 25/00	IAP 2015 0272
8 A 61 P 25/04	IAP 2015 0291
8 A 61 P 25/04	IAP 2015 0273
8 A 61 P 25/08	IAP 2015 0272
8 A 61 P 25/14	IAP 2015 0272
8 A 61 P 25/16	IAP 2015 0272
8 A 61 P 25/28	IAP 2015 0272
8 A 61 P 29/00	IAP 2015 0299
8 A 61 P 31/14	IAP 2015 0295
8 A 61 P 35/00	IAP 2015 0278
8 A 61 P 43/00	IAP 2015 0278
8 A 61 P 43/00	IAP 2015 0272
8 A 61 P 7/00	IAP 2015 0278
8 B 27 K 3/52	IAP 2015 0294
8 C 01 B 3/16	IAP 2015 0292
8 C 01 B 3/38	IAP 2015 0292
8 C 07 B 213/74	IAP 2015 0272
8 C 07 D 239/42	IAP 2015 0272
8 C 07 D 401/04	IAP 2015 0272
8 C 07 D 401/12	IAP 2015 0272
8 C 07 D 401/14	IAP 2015 0272
8 C 07 D 403/12	IAP 2015 0283
8 C 07 D 405/14	IAP 2015 0272
8 C 07 D 413/04	IAP 2015 0272
8 C 07 D 413/14	IAP 2015 0272
8 C 07 D 417/04	IAP 2015 0272
8 C 07 D 417/14	IAP 2015 0272
8 C 07 D 451/02	IAP 2015 0272

1	2	1	2
8 C 07 D 451/04	IAP 2015 0272	8 C 10 G 2/00	IAP 2015 0309
8 C 07 D 471/04	IAP 2015 0278	8 C 10 G 2/00	IAP 2015 0292
8 C 07 D 487/10	IAP 2015 0272	8 C 12 N 15/09	IAP 2015 0272
8 C 07 D 487/18	IAP 2015 0272	8 C 12 N 9/99	IAP 2015 0272
8 C 07 D 491/18	IAP 2015 0272	8 G 01 L 5/00	IAP 2015 0290
8 C 07 D 515/18	IAP 2015 0272	8 G 01 N 27/00	IAP 2015 0274
8 C 07 H 19/067	IAP 2015 0295	8 G 01 N 33/53	IAP 2015 0293
8 C 07 H 19/073	IAP 2015 0295	8 H 01 L 31/00	IAP 2015 0280
8 C 07 H 19/10	IAP 2015 0295	8 H 01 L 31/20	IAP 2015 0280
8 C 07 H 19/167	IAP 2015 0295	8 H 04 B 1/38	IAP 2015 0275
8 C 07 H 19/173	IAP 2015 0295	8 H 04 L 29/08	IAP 2015 0279
8 C 07 H 19/20	IAP 2015 0295	8 H 04 N 19/147	IAP 2015 0277
8 C 07 H 19/213	IAP 2015 0295	8 H 04 N 19/19	IAP 2015 0277
8 C 07 K 14/415	IAP 2015 0302	8 H 04 N 19/30	IAP 2015 0277
8 C 07 K 14/65	IAP 2015 0284	8 H 04 N 19/34	IAP 2015 0277
8 C 08 F 114/00	IAP 2015 0281	8 H 04 N 19/50	IAP 2015 0277
8 C 08 F 271/00	IAP 2015 0281	8 H 04 N 19/55	IAP 2015 0277
8 C 08 F 8/00	IAP 2015 0281	8 H 04 N 19/98	IAP 2015 0277
8 C 08 L 23/12	IAP 2015 0305	8 H 04 W 4/00	IAP 2015 0266
8 C 08 L 23/12	IAP 2015 0306	8 H 04 W 48/08	IAP 2015 0276
8 C 08 L 97/02	IAP 2015 0305	8 H 04 W 52/02	IAP 2015 0265
8 C 08 L 97/02	IAP 2015 0306	8 H 04 W 72/04	IAP 2015 0270
8 C 09 D 5/18	IAP 2015 0294	8 H 04 W 76/02	IAP 2015 0270
8 C 09 K 21/02	IAP 2015 0294		

Ушбу бўлимда 43 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 43 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 05312 (13) C**  
**(51) А 23 L1/30 (2006.01), А 23 L 1/214**  
**(2006.01)**

**(21) IAP 2011 0504 (22) 30.11.2011**

**(71)(73) Тошкент кимё-технология институти,**  
**UZ**

Ташкентский химико-технологический институ-  
тут, UZ

**(72) Абдуразакова Собира Ходжаевна, Рахман-**  
**бердыева Рано Каримовна, Хакимова Шарифа**  
**Исмаиловна, Абдуллаев Умид Куйчиевич, Тад-**  
**жибаева Феруза Фуркатовна, UZ**

**(54) Топинамбур тугунагидан табиий шар-**  
**бат ва сироп олиш усули**  
**Способ получения натурального сока и**  
**сиропа из клубней топинамбура**

**(57) Топинамбур тугунагидан сироп олиш усу-**  
**ли туганакларни ювиш, пресслаш, шарбатини**  
**ажратиб олиш, пресслаш пайтида олинган тў-**  
**понни экстракциялаш, ҳосил бўлган экстрактни**  
**пресслаш пайтида ажратиб олинган шарбат**  
**билан аралаштириш, ҳосил бўлган қоришмани**  
**центрифугалаш, уни таркибидаги курук модда-**  
**лар 65-70% бўлган сироп ҳосил бўлгунига қа-**  
**дар қуйилтиришни кўзда тутган бўлиб, шу**  
**билан ф а р қ л а н а д и к и, ювишдан кейин**  
**туганаклар пўстлоғи тозалаб олинад, бунинг**  
**учун уларга 0,35 МПа босим остида ўткир буғ**  
**билан ишлов берилади, кейин бир лаҳзанинг**

ўзида буғ босими атмосфера босимигача таш-  
ланади, тозаланган туганаклар мезга ҳосил бўл-  
гунига қадар майдаланади, ҳосил бўлган мезга  
углерод диоксида атмосферасида 0,3-0,5 МПа  
босим остида мацерация қилинади ва 10 соат  
давомида ушлаб турилади, пресслаш мембра-  
нали фильтр-пресса амалга оширилади, тўпон  
85°C гача қиздирилган ва рН 4,5 бўлган кон-  
денсат билан экстракцияланади, центрифуга-  
лашдан кейин юқорида айтиб ўтилган шарбат-  
ли экстракт қоришмаси инфрақизил қизиш юза-  
ли вакуум-буғлатиш аппаратида 120-150 дақиқа  
давомида қуйилтирилади.

Способ получения сиропа из клубней топинамбура,  
предусматривающий мойку клубней, прессова-  
ние, отделение сока, экстрагирование выжимки,  
полученной при прессовании, смешивание по-  
лученного экстракта с отделенным при прессо-  
вании соком, центрифугирование получен-  
ной смеси, ее сгущение до образования си-  
ропа с содержанием сухих веществ 65-70%, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что после мойки клубни  
очищают от кожуры обработкой острым паром  
под давлением 0,35 МПа с последующим мгно-  
венным сбросом давления пара до атмосферно-  
го, очищенные клубни измельчают до образо-  
вания мезги, полученную мезгу мацерируют в  
атмосфере диоксида углерода под давлением  
0,3-0,5 МПа и выдерживают в течение 10 ч,  
прессование осуществляют на мембранном  
фильтр-прессе, выжимку экстрагируют конде-  
сатом, нагретым до 85°C и имеющим рН 4,5,  
после центрифугирования вышеуказанную  
смесь экстракта с соком сгущают в вакуум-  
выпарном аппарате с инфракрасным нагревом  
при 45-55°C в течение 120-150 мин.

**A 61****(11) IAP 05313****(13) C****(51) 8 A 61 B 5/00, A 61 B 5/055****(21) IAP 2014 0118****(22) 01.04.2014****(63) FAP 2014 0017, 18.02.2014****(71)(72)(73) Аблязов Отабек Вахобович, UZ****(54) Бел умуртқалар аро тешиги стенозини ташхис қилиш усули****Способ диагностики стеноза поясничного межпозвонкового отверстия**

**(57)** Умуртқалар аро тешик майдони ва унга мос орқа мия илдизчаси майдони аниқланадиган, умуртқалар аро тешик майдонининг орқа мия илдизчаси майдонига нисбати – резерв сатх индекси (РСИ) ҳисобланадиган магнит-резонансли томографиядан фойдаланиб, бел умуртқалар аро тешиги стенозини ташхис қилиш усули шу билан  $f$  а р қ л а н а д и к и, қўшимча равишда пастки умуртқа кесмасининг латерал рецессуси ва сагиттал ўлчамнинг эни аниқланади ва РСИ 1,38 -1,68 га тенг бўлган, латерал рецессус эни 4,9-5,6 мм<sup>2</sup> га тенг бўлган ва пастки умуртқа кесмасининг сагиттал ўлчами 6,9-82 мм<sup>2</sup> га тенг бўлган ҳолатда бел умуртқалар аро тешиги стенозининг энгил даражаси ташхиси қўйилади; РСИ 1,06 -1,37 мм<sup>2</sup> га тенг бўлган, латерал рецессус эни 3,0-4,8 мм<sup>2</sup> га тенг бўлган ва пастки умуртқа кесмасининг сагиттал ўлчами 5,1-8,2 мм<sup>2</sup> га тенг бўлган ҳолатда бел умуртқалар аро тешиги стенозининг ўртача даражаси ташхиси қўйилади; РСИ 1,05 дан кам бўлган, латерал рецессус эни 3,0 мм<sup>2</sup> дан паст бўлган ва пастки умуртқа кесмасининг сагиттал ўлчами 5,1 мм<sup>2</sup> дан паст бўлган ҳолатда бел умуртқалар аро тешиги стенозининг оғир даражаси ташхиси қўйилади.

Способ диагностики стеноза поясничного межпозвонкового отверстия с использованием магнитно-резонансной томографии, при котором определяют площадь межпозвонкового отверстия и площадь соответствующего ему спинномозгового корешка, вычисляют отношение площади межпозвонкового отверстия к площади спинномозгового корешка - индекс резервного пространства (ИРП), о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно определяют ширину латерального рецессуса и сагиттального размера нижней вырезки позвонка, и при ИРП, равном 1,38 -1,68, при ширине латерального рецессуса, равной 4,9-5,6, мм<sup>2</sup>, и сагиттальном размере нижней вырезки позвонка, равном 6,9-82 мм<sup>2</sup>, диагностируют стеноз поясничного

межпозвонкового отверстия легкой степени; при ИРП, равном 1,06 - 1,37 мм<sup>2</sup>, при ширине латерального рецессуса, равной 3,0 – 4,8 мм<sup>2</sup>, и сагиттальном размере нижней вырезки позвонка, равном 5,1-8,2 мм<sup>2</sup>, диагностируют стеноз поясничного межпозвонкового отверстия средней степени; при ИРП менее 1,05, при ширине латерального рецессуса ниже 3,0 мм<sup>2</sup> и сагиттальном размере нижней вырезки позвонка ниже 5,1 мм<sup>2</sup> диагностируют стеноз поясничного межпозвонкового отверстия тяжелой степени.

**(11) IAP 05314****(13) C****(51) A 61 B 17/00 (2006.01)****(21) IAP 2013 0497****(22) 29.11.2013****(71)(73) Рузматов Иззатбек Бахтиёрович, UZ****(72) Эргашев Бахтиёр Бердалиевич, Рузматов Иззатбек Бахтиёрович, UZ****(54) Чакалоқларда катта ўлчамдаги омфалоцелени даволаш усули****Способ лечения омфалоцеле больших размеров у новорожденных**

**(57)** Чакалоқларда катта ўлчамдаги омфалоцелени даволаш усули чурра бўртиғи атрофида айланма кесик ҳосил қилиш, ибтидоий қорин пардаси сакланган ҳолда чурра бўртиғи қобиғини кесиш, органларни қорин бўшлиғига чўктириш, чурра бўртиғини бартараф этиш ва терини тикишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан  $f$  а р қ л а н а д и к и, чурра бўртиғи қуйидаги тартибда бартараф қилинади: олд қорин деворининг апоневрози мобилизация қилинган, кўрсатиб ўтилган апоневрозда бут шаклидаги кесик амалга оширилади, бунда ушбу чизик олдинги ўнг қўлтиқ ости чизигидан то олдинги чап қўлтиқ ости чизигигача ва кўкрак суягининг шамширсимон ўсимтасидан то симфизгача чўзилади ва тўртта уч бурчакли қийқим ҳосил қилинади, кейин чап томондаги апоневрозининг устки қийқими ўнг томондаги апоневрозининг пастки қийқимига тугунли сўрилиб кетмайдиган атравматик чоклар билан учма-уч тикилади ва яримкаркас ҳосил қилинади, ҳосил бўлган яримкаркас чеккаларига ўнг томондаги апоневрозининг устки қийқими, кейин чап томондаги апоневрозининг пастки қийқими тикилади.

Способ лечения омфалоцеле больших размеров у новорожденных, включающий окаймляющий разрез вокруг грыжевого выпячивания, иссечение оболочек грыжевого выпячивания с сохранением примитивной брюшины, погру-

жение органов в брюшную полость, ликвидацию грыжевого выпячивания и ушивание кожи, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что ликвидацию грыжевого выпячивания производят в следующем порядке: после мобилизации апоневроза передней брюшной стенки производят крестообразный разрез указанного апоневроза - от правой передней подмышечной линии до левой передней подмышечной линии и от мечевидного отростка грудины до симфиза, с образованием 4-х треугольных лоскутов, затем верхний лоскут апоневроза слева подшивают к нижнему лоскуту апоневроза справа край в край узловыми нерассасывающимися атравматическими швами с образованием полукаркаса, к краям образованного полукаркаса подшивают верхний лоскут апоневроза справа, затем - нижний лоскут апоневроза слева.

**(11) IAP 05315 (13) C**  
**(51) A 61 B 17/00 (2006.01)**  
**(21) IAP 2015 0065 (22) 25.02.2015**  
**(71)(73) Якубов Эркин Амонгелдиевич, UZ**  
**(72) Эргашев Насриддин Шамсиддинович, Якубов Эркин Амонгелдиевич, UZ**  
**(54) Болаларда холедох кистоз кенгайишида кесиш ва қайта тиклаш усули**  
**Способ резекции и реконструкции холедоха при его кистозном расширении у детей**

**(57) Болаларда холедох кистоз кенгайишида кесиш ва қайта тиклаш усули ўн икки бармоқли ичакнинг пасайиб борувчи тармоғи ва кистозли кенгайган холедохни дистал бўлимда мобилизация қилиш, бўйинчадан холецистэктомия қилиш, холедохни кистоз кенгайишида кесиш, термилоатерал билиодигестив анастомоз қўйишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кистозли кенгайган холедох олд ва ён юзалари билан дарвоза венасига тегиб турган жойидан мобилизация қилинади, мобилизация ва холецистэктомидан кейин бўйинчадан мобилизация қилинган кистозли кенгайган холедоҳнинг олд юзаси бўйлаб 3,0-5,0 см узунлигида бўйлама кесик амалга оширилади, кистозли кенгайган холедох бўйлама йўналишда кесилади, жароҳатламайдиган Викрил 3,0 игналари билан тугунли чоклар қўйилиб, кесилган холедох бутлиги тикланади ҳамда диаметри 0,7-1,0 см ва узунлиги 5,0-8,0 см бўлган холедох шаклантирилади, холедох ва ўн икки бармоқли ичак кесишган ерда термилоатерал холедох-дуоденоанастомоз қўйишдан олдин, шакл**

лантирилган холедоҳнинг бир қисми унинг диаметрига нисбатан 45° бурчакда кесиш ташланади.

Способ резекции и реконструкции холедоха при его кистозном расширении у детей, включающий мобилизацию нисходящей ветви двенадцатиперстной кишки и кистозно-расширенного холедоха в дистальном отделе, холецистэктомию от шейки, резекцию кистозно-расширенного холедоха, наложение термилоатерального билиодигестивного анастомоза, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что мобилизацию кистозно-расширенного холедоха осуществляют от места соприкосновения с воротной веной по передней и боковым поверхностям, после мобилизации и холецистэктомии от шейки производят продольный разрез по передней поверхности мобилизованного кистозно-расширенного холедоха на протяжении 3,0 – 5,0 см, резекцию кистозно-расширенного холедоха осуществляют в продольном направлении, восстанавливают целостность иссеченного холедоха наложением узловых швов атравматическими иглами - Викрил 3,0, формируя холедох диаметром 0,7-1,0 см и длиной 5,0-8,0 см, перед наложением термилоатерального холедоходуоденоанастомоза на месте стыка холедоха и двенадцатиперстной кишки иссекают часть сформированного холедоха под углом 45° к его диаметру.

## A 62

**(11) IAP 05316 (13) C**  
**(51) 8 A 62 C 19/00, A 62 C 13/00**  
**(21) IAP 2014 0460 (22) 23.10.2014**  
**(63) IDP 20110495**  
**(71)(73) Мавлянкариев Бахтиёр Абдугафурович, UZ**  
**(72) Мавлянкариев Бахтиёр Абдугафурович, Шарипов Хаёт Музафарович, Бобылев Юрий Валентинович, Хатамов Баходир Бахромович, Пен Андрей Юрьевич, Собиров Эркабой Эркинбаевич, UZ**  
**(54) Ёнғин ўчириш хусусиятига эга бўлган газли контейнер**  
**Контейнер с огнетушащим газом**

**(57) Цилиндр шаклидаги контейнер корпусдан иборат, корпуснинг олд қисмида ударникли зарбли механизм ўрнатилган, зарбли механизм**



нинг ташқи қисми текис бажарилган, орқа қисмида эса стабилизаторнинг тўртта парраги ўрнатилган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, корпуснинг олд қисми ечиб олинадиган конуссимон суйри деталь кўринишида бажарилган, корпус ичида катта босим остидаги ўт ўчирувчи газ солинган зич ёпилган шиша идиш жойлаштирилган, корпуснинг чеккалари бўйлаб 90° бурчак остида тангенциал тарзда тўртта конуссимон сопло жойлашган, аэродинамик стабилизаторнинг ҳар битта парраги цилиндрсимон корпус айланасига уринма тўғри чизикка нисбатан ўткир бурчак остида жойлашган, соплонинг амал қилиш йўналишига томон нишабга ва атака бурчагига эга, бунда атака бурчаги контейнернинг учиш йўналиши бўйлаб бостириб келаётган ҳаво оқимида нисбатан нулдан ортиқроқ бўлади, ударникнинг ташқи қисми конуссимон шаклда бажарилган.

Контейнер цилиндрической формы, содержащий корпус, имеющий в передней части ударный механизм с ударником, внешняя часть которого выполнена сглаженной, а в задней части четыре лопасти стабилизатора, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что передняя часть корпуса выполнена в виде съёмного конусообразного обтекателя, внутри корпуса расположена герметичная стеклянная емкость с огнетушащим газом под высоким давлением, по краям корпуса под углом 90° тангенциально расположены четыре конусообразных сопла, каждая лопасть аэродинамического стабилизатора расположена под острым углом относительно касательной прямой к окружности цилиндрического корпуса, имеет наклон в направлении действия сопла и угол атаки, отличный от нуля относительно набегающего потока воздуха по направлению полета контейнера, внешняя часть ударника выполнена конусообразной формы.

## С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

### Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

#### С 05

(11) IAP 05317 (13) С  
(51) С 05 В 11/04 (2006.01)  
(21) IAP 2011 0094 (22) 14.03.2011

(71)(73) Тошкент кимё-технология институти, UZ

Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Эркаев Ақтам Улашевич, Якубов Рискивай Якубович, Ибрагимов Козим Гуломжонович, Тоиров Зокир Каландарович, Кодиров Кахрамон Йигиталиевич, UZ

(54) Мураккаб ўғит олиш усули  
Способ получения сложного удобрения

(57) 1. Фосфат хом ашёсини 52,5% ли азот кислотасида парчалаш, ҳосил бўлган пульпани аммиак билан нейтраллаштириш, пульпани буғлатиш, буғлантирилган пульпага ретур қўшиш, грануляциялаш ва маҳсулотни совитишдан иборат бўлган мураккаб ўғит олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, нейтраллаштирилган пульпа зичлиги 1750 кг/м<sup>3</sup> дан кам бўлмаган эритма ҳосил бўлгунига қадар буғлантирилади, грануляциялашдан олдин қалқмага калий тузлари қўшилади, бунда компонентларнинг масса жиҳатдан нисбати куйидагича бўлади: N : P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : K<sub>2</sub>O = (0,5-1,5): 1,0(0,5-1,5).

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, калий тузи сифатида сульфат, нитрат, фосфат, калий карбонати ва уларнинг қоришмаси ишлатилади.

1. Способ получения сложного удобрения, включающий разложение фосфатного сырья 52,5%-ной азотной кислотой, нейтрализацию полученной пульпы аммиаком, упаривание пульпы, введение в упаренную пульпу ретур, грануляцию и охлаждение продукта, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что нейтрализованную пульпу упаривают до получения плава плотностью не менее 1750 кг/м<sup>3</sup>, перед грануляцией к полученному плаву добавляют калийные соли до достижения массового соотношения N : P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : K<sub>2</sub>O = (0,5-1,5): 1,0(0,5-1,5).

2. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве калийной соли используют сульфат, нитрат, фосфат, карбонат калия и их смеси.

#### С 07

(11) IAP 05318 (13) С  
(51) С 07 С 273/02 (2006.01), В 01 Ж 2/04 (2006.01)  
(21) IAP 2012 0333 (22) 05.04.2010  
(71)(73) «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органи-

ческого синтеза» очик акциядорлик жамияти, RU

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза», RU  
(72) СЕРГЕЕВ Юрий Андреевич, ЧЕБЛАКОВ Николай Валентинович, ВОРОБЬЕВ Александр Андреевич, АНДЕРЖАНОВ Ринат Венерович, ГОЛОВИН Юрий Александрович, СОЛДАТОВ Алексей Владимирович, ПРОКОПЬЕВ Александр Алексеевич, КОСТИН Олег Николаевич, КУЗНЕЦОВ Николай Михайлович, ЕСИН Игорь Вениаминович, RU

(85) 02.08.2012

(86) РСТ/RU 2010/000154, 05.04.2010

(87) WO 2011/126389, 13.10.2011

**(54) Донадор карбамидни олиш учун усул ва курилма**

**Способ и установка для получения гранулированного карбамида**

(57) 1. Аввал қиздириб юмшатирилган карбамид ёки карбамид эритмасини иссиқлик ташувчи билан деворча орқали иссиқлик алмашиниб, қиздириб юмшатирилган карбамид ёки карбамид эритмасида қисман кристаллар ҳосил бўлгунига қадар совитиш, юмшатирилган карбамид ёки карбамид эритмасини сачратиб сепиш ҳамда уни грануляциялаш зонасида ҳаво оқими билан алоқага киришганида қотириш, ҳосил бўладиган грануларни совитишни ўз ичига олган донадор карбамидни олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қиздириб юмшатирилган карбамид ёки карбамид эритмаси совитилганидан кейин иссиқлик ташувчи абсорбцион совитиш курилмасининг қайнатгичига ишчи суюқликни иситиш учун юборилади, кейин иссиқлик ташувчи қиздириб юмшатирилган карбамид ёки карбамид эритмасини совитиш учун яна орқасига қайтарилади, совитиш курилмасида эса сув совитилиб, карбамид ишлаб чиқариш ишчи мухитларини совитишга юборилади.

2. 1-банд бўйича донадор карбамид олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қиздириб юмшатирилган карбамид ёки карбамид эритмасини совитиш учун иссиқлик ташувчи сифатида сув ишлатилади.

3. 1- ёки 2-банд бўйича донадор карбамид олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қиздириб юмшатирилган карбамид ёки карбамид эритмасини иссиқлик ташувчи билан совитиш иссиқлик ташувчининг қайнаш температурасида амалга оширилади ва ҳосил бўлган буғ абсорбцион совитиш курилмасининг қайнатгичида конденсация қилинади.

4. 1-банд бўйича донадор карбамид олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, совитиш курилмасида совитилган сув карбамид доналарини совитиш учун ва/ ёки доналарни совитиш зонасига узатиладиган ҳавони совитиш учун юборилади, кейин у яна совитиш курилмасига қайтарилади.

5. Донадор карбамидни олиш учун курилма таркибига аввал қиздириб юмшатирилган карбамид ёки карбамид эритмасини иссиқлик ташувчи билан деворча орқали иссиқлик алмашиниб совитиш учун рекуператор (1), қиздириб юмшатирилган карбамид ёки карбамид эритмасининг диспергатори (3) ва грануляциялаш зонаси (2) ҳаво узатиш воситалари (11, 18) билан кирган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, курилма таркибига қуйидагилар қиради: абсорбцион совитиш курилмаси (5); иссиқлик ташувчини рекуператор (1) дан совитиш курилмаси (5) нинг қайнатгичига узатиш воситаси (7) ва иссиқлик ташувчини рекуператор (1) га қайтариш воситаси (8); совитиладиган сувни совитиш курилмаси (5) га узатиш воситаси (10) ва совитиладиган сувни совитиш курилмаси (5) дан чиқариш (9) воситаси.

6. 5-банд бўйича донадор карбамидни олиш учун курилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, курилма таркибига қўшимча равишда қуйидагилар қиради: ҳосил бўлган карбамид доналари (4) нинг совитгичи, ҳаво узатиш воситалари (11) билан бирга; узатилаётган ҳаво (6) совитгичи, совитадиган сувни узатиш (9) ва чиқариш (10) воситалари билан бирга, бу воситалар мос равишда совитиш курилмаси (5) дан сувни чиқариш воситалари (9) ва совитиш курилмаси (5) га сувни узатиш воситалари (10) билан уланган.

7. 5-банд бўйича донадор карбамидни олиш учун курилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, курилма таркибига қўшимча равишда қуйидагилар қиради: грануляциялаш зонаси (27) ва/ ёки ҳосил бўлган карбамид доналари (4) ни совитиш учун иссиқлик алмашинув курилмалари (29), совитадиган сувни узатиш (28, 9) ва ичиқариш (10) воситалари билан бирга, бу воситалар мос равишда совитиш курилмаси (5) дан сувни чиқариш воситалари (9) ва совитиш курилмаси (5) га сувни узатиш воситалари (10) билан уланган.

1. Способ получения гранулированного карбамида, включающий предварительное охлаждение расплава или раствора карбамида путем теплообмена через стенку с теплоносителем до частичного образования кристаллов в расплаве

или растворе, разбрызгивание расплава или раствора и его затвердевание в зоне гранулирования при контакте с потоком воздуха, охлаждение образующихся гранул, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что теплоноситель после охлаждения расплава или раствора направляют в кипятильник абсорбционной холодильной установки для нагревания рабочей жидкости с последующим возвратом теплоносителя на охлаждение расплава или раствора карбамида, а в холодильной установке охлаждают воду, которую направляют на охлаждение рабочих сред производства карбамида.

2. Способ получения гранулированного карбамида по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве теплоносителя, используемого для охлаждения расплава или раствора, применяют воду.

3. Способ получения гранулированного карбамида по п. 1 или 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что охлаждение расплава или раствора теплоносителем осуществляют при температуре кипения теплоносителя и образующийся пар конденсируют в кипятильнике абсорбционной холодильной установки.

4. Способ получения гранулированного карбамида по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что охлажденную в холодильной установке воду направляют на охлаждение гранул и/или на охлаждение воздуха, подаваемого в зону охлаждения гранул, с последующим ее возвратом в холодильную установку.

5. Установка для получения гранулированного карбамида, включающая рекуператор (1) для предварительного охлаждения расплава или раствора карбамида путем теплообмена через стенку с теплоносителем, диспергатор (3) расплава или раствора карбамида и зону гранулирования (2) со средствами для подачи воздуха (11, 18), о т л и ч а ю щ а я с я тем, что установка включает абсорбционную холодильную установку (5), средства для подачи (7) теплоносителя из рекуператора (1) в кипятильник холодильной установки (5) и средства для возврата (8) теплоносителя в рекуператор (1), средства для подвода (10) охлаждаемой воды в холодильную установку (5) и отвода (9) охлажденной воды из холодильной установки (5).

6. Установка для получения гранулированного карбамида по п. 5, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что установка содержит дополнительно охладитель образовавшихся гранул (4) со средствами для подачи (11) воздуха, охладитель подаваемого воздуха (6) со средствами для подвода (9) и отвода (10) охлаждающей воды, соединен

ными соответственно со средствами для отвода (9) воды из холодильной установки (5) и средствами для подвода (10) воды в холодильную установку (5).

7. Установка для получения гранулированного карбамида по п. 5, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что установка содержит дополнительно теплообменные устройства (29) для охлаждения зоны гранулирования (27) и/или образовавшихся гранул (4) со средствами для подвода (28, 9) и отвода (10) охлаждающей воды, соединенными соответственно со средствами для отвода (9) воды из холодильной установки и средствами для подвода (10) воды в холодильную установку (5).

(11) IAP 05319

(13) C

(51) 8 C 07 D 471/04 (2006.01), A 61 K 31/519 (2006.01), A 61 P 3/10 (2006.01), A 61 P 3/04 (2006.01)

(21) IAP 2013 0185

(22) 31.10.2011

(31)(32)(33) 10-2010-0107868, 01.11.2010, KR (71)(73) ЭлДжи ЛАЙФ САЙЕНСИЗ ЛТД., KR (72) ПАРК, Ки Сук; ЮН, Джюнг Мин; КИМ, Бонг Чан; КИМ, Кью Юнг; ЛИ, Джи Хай, KR (85) 10.05.2013

(86) PCT/KR 2011/008186, 31.10.2011

(87) WO 2012/060590, 10.05.2012

(54) 1-**{(2S)-2-амино-4-[2,4-бис(трифторметил)-5,8-дигидропиридо[3,4-D]пиримидин-7(6H)-ил]-4-оксобутил}-5,5-дифторпиперидин-2-оннинг тартрат гидрати, уни олиш усули ва ундан фойдаланиб тузилган композиция. Гидрат тартрата 1-**{(2S)-2-амино-4-[2,4-бис(трифторметил)-5,8-дигидропиридо[3,4-D]пиримидин-7(6H)-ил]-4-оксобутил}-5,5-дифторпиперидин-2-она, способ его получения и композиция с его использованием.****

(57) 1. Таркибида 3,5-5,5% атрофида сув бўлган 1-**{(2S)-2-амино-4-[2,4-бис(трифторметил)-5,8-дигидропиридо[3,4-D]пиримидин-7(6H)-ил]-4-оксобутил}-5,5-дифторпиперидин-2-оннинг 1,5 титратли туз гидрати.**

2. 1-банд бўйича 1,5 гидрат, бу ерда XRD дифрактограммадаги (2θ) чўққининг ўзига хос белгилари 15, 18, 20, 21 ва 23° билан ифодаланади.

3. 1-банд бўйича 1,5 гидрат олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, 1-**{(2S)-2-амино-4-[2,4-бис(трифторметил)-5,8-дигидропиридо[3,4-d]пиримидин-7(6H)-ил]-4-оксобутил}-5,5-дифторпиперидин-2-оннинг тетратли тузи сув, ацетонитрил/сув, этанол/сув, этанол/гексан ёки этилацетат/гександан танлаб олинган эритгич-**

дан қайта кристаллизация қилинади.

4. 3-банд бўйича усул, бу ерда қайта кристаллизация қилиш учун эритгич ўзи билан сувни ифодалайди.

5. DPP-IV ни ингибирлаш учун фармацевтик композиция, унинг таркибига актив компонент сифатида 1-банд бўйича 1,5 гидратнинг терапевтик самарали микдори фармацевтик мақбул ташувчи билан биргаликда қиради.

6. 5-банд бўйича композиция, у диабет ёки се-мизликни даволаш ёки олдини олиш учун қўлланади.

1. 1,5 Гидрат тартратной соли 1-{(2S)-2-амино-4-[2,4-бис(трифторметил)-5,8-дигидропиридо[3,4-d]пиримидин-7(6H)-ил]-4-оксобутил}-5,5-дифторпиперидин-2-она с содержанием воды в диапазоне 3,5-5,5%.

2. 1,5 Гидрат по п.1, где характерные значения пика (2θ) в дифрактограмме XRD составляют 15, 18, 20, 21 и 23°.

3. Способ получения 1,5 гидрата по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что тартратную соль 1-{(2S)-2-амино-4-[2,4-бис(трифторметил)-5,8-дигидропиридо[3,4-d]пиримидин-7(6H)-ил]-4-оксобутил}-5,5-дифторпиперидин-2-она перекристаллизуют из растворителя, выбранного из воды, ацетонитрила/воды, этанола/воды, этанола/гексана или этилацетата/гексана.

4. Способ по п.3, где растворитель для перекристаллизации представляет собой воду.

5. Фармацевтическая композиция для ингибирования DPP-IV, которая содержит в качестве активного компонента 1,5 гидрат по п.1 в терапевтически эффективном количестве совместно с фармацевтически приемлемым растворителем.

6. Композиция по п.5, которую используют для лечения или предотвращения диабета или ожирения.

## C 11

(11) IAP 05320

(13) C

(51) 8 C 11 B 1/00

(21) IAP 2013 0213

(22) 27.05.2013

(71)(73) Тошкент кимё-технология институти, UZ

Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Туробжонов Садриддин Махаммадинович, Икрамов Абдувахаб, Кадиров Хасан Иргашевич, Мухиддинов Баходир Фахриддинович, Жу

маназаров Рузикул Бобомуродович, Тен Анна Владимировна, Рузиев Дилшод Убайдуллаевич, Шакиров Хаёт Хасанович, UZ

**(54) Ацетон ва ацетальдегидни биргаликда олиш учун катализатор**

**Катализатор для совместного получения ацетона и ацетальдегида**

(57) Ацетиленни гидратация қилиб, ацетон ва ацетальдегидни биргаликда олиш учун катализатор рух оксиди ва ташувчидан таркиб топган, алюминий оксидини ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у қўшимча равишда мис оксидини ва таркибида алюминий оксиди бўлган ташувчини ўз ичига олади, таркибига бетонит ҳам қиради, бунда компонентлар мас-сасининг ўзаро нисбати % да қуйидагича бўлади: мис оксиди - 2,21-8,24; рух оксиди - 0,05 - 7,79; бентонит - 90,0 - 96,51.

Катализатор для совместного получения ацетона и ацетальдегида гидратацией ацетилена, включающий оксид цинка и носитель, содержащий оксид алюминия, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно включает оксид меди и в качестве носителя, содержащего оксид алюминия, содержит бентонит, при следующем соотношении компонентов, мас. %: оксид меди - 2,21-8,24; оксид цинка - 0,05 - 7,79; бентонит - 90,0 - 96,51.

## G бўлим ФИЗИКА

### Раздел G ФИЗИКА

#### G 01

(11) IAP 05321

(13) C

(51) G 01 C 9/06 (2006.01)

(21) IAP 2013 0137

(22) 04.04.2013

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Азимов Рахмат Каримович, Шипулин Юрий Геннадьевич, Шипулин Шухрат Юрьевич, Абдраимов Фарход Атаназарович, Махсудов Саидабло Алоевич, Исмоилов Хуршид Абдуназарович, UZ

**(54) Бурчак қиялиги датчиги**  
**Датчик угла наклона**

(57) Объектнинг бурчак қиялиги датчиги таркибига корпусда жойлашган ва ўзаро оптик боғлиқ бўлган нурланиш манбаи ҳамда электрон кучайтиргичли ўлчаш схемасига киритилган нурланиш приёмникларини ўз ичига олган икки координатли қабул қилиш қурилмаси, бунда ўлчаш схемаси ахборотни қайта ўзгартириш ва акс эттириш қурилмалари билан боғланган бўлади, шунингдек толали световодлар қирган бўлиб, у шу билан ф а р қ л а н а д и к и, яримсферик тиниқ бўлмаган корпус марказига ичи бўш конуссимон световод илиб қўйилган бўлиб, световод учида нурланиш манбаи жойлашган, унинг асоси эса тўртта ёйсимон ўзаро перпендикуляр жойлашган пластиналар кўришига эга бўлган икки координатли қабул қилиш қурилмаси томон қаратилган, бунда пластиналар корпуснинг пастки ички сферик юзасида жойлаштирилган бўлиб, унинг маркази ёйсимон пластиналарнинг кесишиш марказига тўғри келади. Бунда пластиналар ёйлари-нинг узунлиги ичи бўш конуссимон световод асосининг диаметрига тенг, пластиналарда тармоқланган толали световодлар тўртта гуруҳининг кириш торецлари тўғрима-тўғри жойлаштирилган, уларнинг чиқиш торецлари тўртта бўлувчи схемалар елкасига туташган тўртта нурланиш қабул қилгичларига уланган, бўлувчи схемаларнинг чиқиши электрон кучайтиргичлар орқали жуфт-жуфт ҳолда иккита айирма қувват кучайтиргичининг киришига ҳамда аналоглиг-рақамли ўзгартиргичлар ва ахборотни қайта ўзгартирувчи қурилма орқали ахборотни акс эттириш қурилмасига уланган, бунда ахборотни қайта ўзгартирувчи қурилма сифатида микропроцессор қўлланган.

Датчик угла наклона объекта, содержащий размещенные в корпусе оптически связанные источник излучения и двухкоординатное приемное устройство, включающее приемники излучения, включенные в измерительную схему с электронными усилителями, связанную с устройствами преобразования и отображения информации, волоконные световоды, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в центре полусферического непрозрачного корпуса подвешен конусообразный полый световод, в вершине которого расположен источник излучения, а основание обращено к двухкоординатному приемному устройству в виде четырех дугообразных взаимоперпендикулярных пластин, расположенных на нижней внутренней сферической поверхности корпуса, центр которой совпадает с центром пересечения дугообразных пластин, при этом

длина дуг пластин равна диаметру основания конусообразного полого световода, на пластинах заподлицо расположены входные торцы четырех групп отводящих волоконных световодов, выходные торцы которых сопряжены с четырьмя приемниками излучения, включенными в плечи четырех делительных схем, выходы которых через электронные усилители подключены попарно к входам двух разностных усилителей мощности и к устройству для отображения информации через аналого-цифровые преобразователи и устройство преобразования информации, в качестве которого использован микропроцессор.

## Н бўлими ЭЛЕКТР

### Раздел Н ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

#### Н 03

(11) IAP 05322

(13) С

(51) Н 03 F 3/16 (2006.01)

(21) IAP 2012 0374

(22) 13.09.2012

(71)(73) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi S.A.Azimov nomidagi "Fizika-Quyosh" ilmiy ishlab chiqarish birlashmasining Fizika-texnika instituti, UZ

Физико-технический институт Научно-производственного объединения «Физика-Солнце» имени С.А.Азимова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Каримов Абдулазиз Вахитович, Ёдгорова Дилбара Мустафаевна, Абдулхаев Ойбек Абдуллазизович, Каманов Бекзод Махрамович, UZ

(54) **Динамик юклагали кучланиш кучайтиргичи**  
**Усилитель напряжения с динамической нагрузкой**

(57) Динамик юклагали кучланиш кучайтиргичи иккита дала транзисторидан таркиб топган бўлиб, унда биринчи транзисторнинг боши қаршилиқ орқали таъминот блокининг манфий чиқишига уланган, биринчи транзисторнинг охирига эса қаршилиқ орқали иккинчи транзисторнинг боши уланган, иккинчи транзисторнинг чиқиши таъминот блокининг мусбат чиқишига уланган. Бунинг устига иккинчи транзисторнинг кулфаги биринчи транзисторнинг охирига уланган, биринчи конденсатор эса биринчи транзисторнинг электродларидан бирига улан-

ган. Иккинчи конденсатор иккинчи конденсаторнинг бошига уланган бўлиб, кучайтиргичнинг чиқиш қисми ҳисобланади, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, биринчи транзисторнинг кулфаги таъминот блокининг манфий чиқишига уланган, биринчи конденсатор эса биринчи транзисторнинг бошига уланган бўлиб, кучайтиргичнинг кириш қисми ҳисобланади.

Усилитель напряжения с динамической нагрузкой, включающий два полевых транзистора, в котором исток первого транзистора через сопротивление соединен с отрицательным выводом блока питания, а к стоку через сопротив

ление подсоединен исток второго транзистора, при этом сток второго транзистора соединен с положительным выводом блока питания, затвор второго транзистора соединен со стоком первого транзистора, первый конденсатор соединен с одним из электродов первого транзистора, второй конденсатор соединен с истоком второго транзистора, являющимся выходом усилителя, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что затвор первого транзистора соединен с отрицательным выводом блока питания, а первый конденсатор соединен с истоком первого транзистора, являющимся входом усилителя.

## FG4A

### 1.5. Ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

#### Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения

#### 1.2-бўлим учун ихтироларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

#### Систематический указатель патентов на изобретения к подразделу 1.2

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами	Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
8 A 23 L1/30	IAP 05312	8 A 62 C 13/00	IAP 05316
8 A 23 L 1/214	IAP 05312	8 A 62 C 19/00	IAP 05316
8 A 61 B 5/00	IAP 05313	8 B 01 J 2/04	IAP 05318
8 A 61 B 5/055	IAP 05313	8 C 05 B 11/04	IAP 05317
8 A 61 B 17/00	IAP 05314	8 C 07 C 273/02	IAP 05318
8 A 61 B 17/00	IAP 05315	8 C 07 D 471/04	IAP 05319
8 A 61 K 31/519	IAP 05319	8 C 11 B 1/00	IAP 05320
8 A 61 P 3/04	IAP 05319	8 G 01 C 9/06	IAP 05321
8 A 61 P 3/10	IAP 05319	8 H 03 F 3/16	IAP 05322

#### 1.2-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

#### Нумерационный указатель заявок на изобретения к подразделу 1.2

Талабнома рақами	Патент рақами	Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
IAP 2011 0094	IAP 05317	IAP 2013 0213	IAP 05320
IAP 2011 0504	IAP 05312	IAP 2013 0497	IAP 05314
IAP 2012 0333	IAP 05318	IAP 2014 0118	IAP 05313
IAP 2012 0374	IAP 05322	IAP 2014 0460	IAP 05316
IAP 2013 0137	IAP 05321	IAP 2015 0065	IAP 05315
IAP 2013 0185	IAP 05319		

## 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
Абдраимов Фарход Атаназарович, UZ	IAP 05321
Абдуллаев Умид Куйчиевич, UZ	IAP 05312
Абдуразакова Собира Ходжаевна, UZ	IAP 05312
Аблязов Отабек Вахобович, UZ	IAP 05313
Азимов Рахмат Каримович, UZ	IAP 05321
АНДЕРЖАНОВ Ринат Венерович, RU	IAP 05318
Бобылев Юрий Валентинович, UZ	IAP 05316
ВОРОБЬЕВ Александр Андреевич, RU	IAP 05318
ГОЛОВИН Юрий Александрович, RU	IAP 05318
Ёдгорова Дилбара Мустафаевна, UZ	IAP 05322
ЕСИН Игорь Вениаминович, RU	IAP 05318
Жуманазаров Рузикул Бобомуродович, UZ	IAP 05320
Ибрагимов Козим Гуломжонович, UZ	IAP 05317
Икрамов Абдувахаб, UZ	IAP 05320
Исмоилов Хуршид Абдуназарович, UZ	IAP 05321
Кадиров Хасан Иргашевич, UZ	IAP 05320
Каманов Бекзод Махрамович, UZ	IAP 05322
Каримов Абдулазиз Вахитович, UZ	IAP 05322
КИМ, Бонг Чан, KR	IAP 05319
КИМ, Кью Юнг, KR	IAP 05319
Кодиров Кахрамон Йигиталиевич, UZ	IAP 05317
КОСТИН Олег Николаевич, RU	IAP 05318
КУЗНЕЦОВ Николай Михайлович, RU	IAP 05318
ЛИ, Джи Хай, KR	IAP 05319
Мавлянкариев Бахтиёр Абдугафурович, UZ	IAP 05316
Махсудов Саидаъло Алоевич, UZ	IAP 05321
Мухиддинов Баходир Фахриддинович, UZ	IAP 05320
ПАРК, Ки Сук, KR	IAP 05319
Пен Андрей Юрьевич, UZ	IAP 05316
ПРОКОПЬЕВ Александр Алексеевич, RU	IAP 05318
Рахманбердыева Рано Каримовна, UZ	IAP 05312
Рузиев Дилшод Убайдуллаевич, UZ	IAP 05320
Рузматов Иззатбек Бахтиёрович, UZ	IAP 05314
СЕРГЕЕВ Юрий Андреевич, RU	IAP 05318
Собиров Эркабой Эркинбаевич, UZ	IAP 05316
СОЛДАТОВ Алексей Владимирович, RU	IAP 05318
Таджибаева Феруза Фуркатовна, UZ	IAP 05312
Тен Анна Владимировна, UZ	IAP 05320
Тоиров Зокир Каландарович, UZ	IAP 05317
Туробжонов Садриддин Махамаддинович, UZ	IAP 05320
Хакимова Шарифа Исмаиловна, UZ	IAP 05312
Хатамов Баходир Бахромович, UZ	IAP 05316
ЧЕБЛАКОВ Николай Валентинович, RU	IAP 05318
Шакиров Хаёт Хасанович, UZ	IAP 05320
Шарипов Хаёт Музафарович, UZ	IAP 05316
Шипулин Шухрат Юрьевич, UZ	IAP 05321

1	2
Шипулин Юрий Геннадьевич, UZ	IAP 05321
Эргашев Бахтиёр Бердалиевич, UZ	IAP 05314
Эргашев Насриддин Шамсиддинович, UZ	IAP 05315
Эркаев Актам Улашевич, UZ	IAP 05317
ЮН, Джюнг Мин, KR	IAP 05319
Якубов Рискивай Якубович, UZ	IAP 05317
Якубов Эркин Амонгелдиевич, UZ	IAP 05315

---

Ушбу бўлимда 11 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 11 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 бўлим  
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ  
ЭҲТИЁЖЛАРИНИ  
ҚОНДИРИШ

Раздел А  
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ  
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) FAP 01159 (13) U

(51) 8 A 01 C 7/00 (2006.01)

(21) FAP 2015 0049 (22) 14.04.2015

(71)(73) Қишлоқ хўжалигини механизациялаш  
ва электрлаштириш илмий-тадқиқот институти,  
UZ

Научно-исследовательский институт механизации  
и электрификации сельского хозяйства, UZ  
(72) Караханов Асомидин, Ибрагимов Абдира-  
сули Абдикаримович, UZ

(54) Ғўза қатор ораларига ғалла экувчи  
агрегат

Агрегат для посева зерновых в междурядья  
хлопчатника

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қишлоқ хўжалиги  
машинасозлиги. *Вазифаси:* тракторнинг ме-  
талл сиғимини камайтириш ва мустаҳкамли-  
гини ошириш, тупроққа ишлов бериш ва экиш  
сифатини, шунингдек қишлоқ хўжалик экинла-  
рининг ҳосилдорлигини ошириш. *Фойдали  
моделнинг моҳияти:* ғўза қатор ораларига ғал-  
ла экувчи агрегат таркибига чопиқ трактори  
кирган бўлиб, тракторга ўнг ва чап олд ва орқа  
рамалар осилган, олд рамаларда пасайтиргич-  
лар воситасида параллелограммсимон меха-  
низмлар ўрнатилган, ушбу механизмларга эса  
таянч ғилдираклар ва штангалар маҳкамланган  
бўлиб, уларнинг ўртадагиларига тиргаклар во-  
ситасида симметрик равишда икки томондан

бир томонлама устаралар маҳкамланган, уста-  
ралар орқасида симметрик равишда икки то-  
мондан наральниклар маҳкамланган, ва улар-  
нинг орқасида штанга ўқи бўйлаб жойлашти-  
рилган наральниклар ўрнатилган, уларнинг ор-  
қасида эса найзасимон панжалар жойлашти-  
рилган. Устаранинг чеккадаги штангаларида  
бир томонлама қилиб бажарилган найзасимон  
панжалар бир томонда жойлаштирилган. Орқа  
томондаги рамада жўяк олгичлар ўрнатилган,  
уларнинг орқасида дисксимон сферик сошник-  
лар жойлаштирилган бўлиб, улар эгилувчан  
уруғ ўтказгичлар воситасида ғалла бункерлари-  
да жойлашган экиш аппаратлари билан боғлан-  
ган. Трактор лонжеронларида олд рамалар ол-  
дида қўшимча марказий рама ўрнатилган бў-  
либ, унга пасайтиргичлар воситасида паралле-  
лограммсимон механизм маҳкамланган, унга  
эса таянч ғилдирак ва марказий штанга маҳ-  
камланган, марказий штангада тиргаклар воси-  
тасида икки томондан бир томонлама устара-  
лар симметрик ўрнатилган, бир томонлама ус-  
таралар орқасида икки томондан симметрик  
равишда ва кейин марказий штанга ўқи бўйлаб  
наральниклар маҳкамланган. Охирги нараль-  
ник орқасида найзасимон панжа жойлаштирил-  
ган. Орқа рамада унинг торецлари бўйлаб ва  
унинг олдида таянч-узатма ғилдираклар ўрна-  
тилган. Жўяк олгичлар ўтмас кириш бурчакли  
қилиб бажарилган, дисксимон сферик сошник-  
лар эса икки қаторда шахмат тартибида ўрна-  
тилган. Ҳар битта ғалла бункерининг ичида  
ғалтаксимон экиш аппаратлари билан боғлан-  
ган вал ўрнатилган бўлиб, вал занжирли узатма  
воситасида таянч-узатма ғилдираклар билан  
боғланган.

*Использование:* сельскохозяйственное маши-  
ностроение. *Задача:* снижение металлоемкости  
и повышение надежности трактора, качества

обработки почвы и сева, а также урожайности сельскохозяйственных культур. **Сущность полезной модели:** агрегат для посева зерновых в междурядья хлопчатника содержит пропашной трактор, на тракторе навешаны правая и левая передние и задняя рамы, на передних рамах установлены посредством понизителей параллелограммные механизмы, к которым закреплены опорные колеса и штанги, на средних из которых посредством стоек симметрично с двух сторон закреплены односторонние бритвы, за которыми симметрично с двух сторон закреплены наральники, и за ними установлены наральники, размещенные по оси штанги, за последними размещены стрелчатые лапы. На крайних штангах бритвы расположены с одной стороны и стрелчатые лапы, выполненные односторонними. На задней раме установлены бороздорезы, за которыми размещены сферические дисковые сошники, связанные посредством гибких семяпроводов с высевальными аппаратами, размещенными в зерновых бункерах. На лонжеронах трактора перед передними рамами установлена дополнительная центральная рама, на которой посредством понизителя закреплен параллелограммный механизм, на котором закреплены опорное колесо и центральная штанга, на последней посредством стоек с двух сторон симметрично установлены односторонние бритвы, за которыми симметрично с двух сторон и затем по оси центральной штанги закреплены наральники. За последним наральником размещена стрелчатая лапа. На задней раме по ее торцам и перед ней установлены опорно-приводные колеса. Бороздорезы выполнены с тупым углом вхождения, а сферические дисковые сошники установлены в два ряда в шахматном порядке. Внутри каждого зернового бункера размещен связанный с катушечными высевальными аппаратами вал, связанный посредством цепной передачи с опорно-приводными колесами.

#### А 47

(11) FAP 01160 (13) U  
 (51) А 47 К 5/12 (2006.01), А 47 К 5/14 (2006.01), В 05 В 1/00 (2006.01), В 05 В 11/00 (2006.01).  
 (21) FAP 2015 0186 (22) 18.12.2015  
 (71)(73) «Quick Action» масъулияти чекланган жамияти, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью «Quick Action», UZ

(72) Якубов Одил Самукович, UZ  
 (54) Сууюқ ювиш воситаси учун дозатор  
 Дозатор для жидкого моющего средства

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** идишдаги кўпик ҳосил қилувчи моддани дозалаш учун қурилмалар, хусусан, сууюқ совун учун дозаторлар. **Вазифаси:** кўпик кўринишидаги ювиш воситасини чиқариб берадиган, мобил фойдаланишни таъминлайдиган содда ва ишончли дозатор конструкциясини ишлаб чиқиш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** дозатор таркибида дозалайдиган насос бўлиб, у бураб ёпиладиган қопқоқли флакон бўғзига ўрнатилган ҳамда сўрувчи ва чиқиш каналларга эга бўлган цилиндрсимон корпус кўринишида бажарилган, ушбу корпус ичида поршень, пружиналанган шток ва тескари клапан жойлашган. Чиқиш каналида камида битта кўпик ҳосил қилувчи тўрга эга бўлган кўпик ҳосил қилгич ўрнатилган.

**Использование:** устройства для дозирования пенообразующего вещества, содержащегося в сосуде, в частности, дозаторы для жидкого мыла. **Задача:** разработка конструкции более простого и надёжного, обеспечивающего мобильное использование дозатора с выдачей моющего средства в виде пены. **Сущность полезной модели:** дозатор содержит дозирующий насос, установленный в горлышке флакона с навинчивающейся крышкой и выполненный в виде цилиндрического корпуса с всасывающим и выходным каналами, внутри которого расположены поршень, подпружиненный шток и обратный клапан. В выходном канале установлен пенообразователь с по крайней мере одной пенообразующей сеткой.

#### А 61

(11) FAP 01161 (13) U  
 (51) А 61 F 2/44, А 61 В 17/70  
 (21) FAP 2015 0122 (22) 30.07.2015  
 (71)(72)(73) Тилляшайхов Мирзағалиб Нигманович, Назиров Примкул Хужамович, Усманов Исомиддин Хайдарович, Бабоев Абдувахоб Сахибназарович, UZ  
 (54) Умуртқа дегенератив жароҳатларини ва касалликларини даволаш учун қурилма  
 Устройство для лечения дегенеративных повреждений и заболеваний позвоночника  
 (57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, тиббий техника, травматология ва нейрохирургия. **Вазифа:**

**фаси:** фойдаланишда барқарорликни ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** умуртқа дегенератив жароҳатларини ва касалликларини даволаш учун қурилма титан қотишмадан ичи бўш цилиндр кўринишида тайёрланган бўлиб, унинг деворида икки томонлама очилган тешиклар бажарилган ва у биринчи цилиндрга нисбатан коаксиал жойлаштирилган қўшимча ўхшаш ичи бўш цилиндр билан таъминланган. Ташқи цилиндрнинг ички юзасида резба бажарилган. Иккала цилиндрда ҳам тешиклар олти ёқли қилиб бажарилган.

**Использование:** медицина, медицинская техника, травматология и нейрохирургия. **Задача:** повышение стабильности использования. **Сущность полезной модели:** устройство для лечения дегенеративных повреждений и заболеваний позвоночника выполнено в виде полого цилиндра из титанового сплава, в стенке которого выполнены сквозные отверстия, и снабжено дополнительным подобным полым цилиндром, размещенным коаксиально первому. На внутренней поверхности наружного цилиндра и внешней поверхности внутреннего цилиндра выполнена резба. Отверстия выполнены шестигранной формы в обоих цилиндрах.

(11) FAP 01162 (13) U  
(51) A 61 F 2/46(2006.01), A 61 B 17/00 (2006.01)  
(21) FAP 2015 0108 (22) 07.07.2015  
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Травматология на ортопедия илимий текшириш институти, UZ  
Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ  
(72) Азизов Аброр Мирҳакимович, Асилова Саодат Убайевна, UZ  
(54) Чанок-сон бўғими эндопротезининг чанок компонентини ўрнатиш чуқурлигини аниқлаш учун қурилма  
Устройство для определения глубины посадки вертлужного компонента эндопротеза тазобедренного сустава

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, тиббий техника, травматология. **Вазифаси:** фойдаланишда соддалик ва қулайликни ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** чанок-сон бўғими эндопротезининг чанок компонентини ўрнатиш чуқурлигини аниқлаш учун қурилма таркибига дистанциялайдиган втулкали кондуктор қирган

бўлиб, дистанциялайдиган втулкада бир учи резбали стержень ўрнатилган, қурилма шунингдек ўлчов шкаласига эга. Кондуктор ўртаси тешик пластина кўринишида бажарилган. Ички резбали қилиб бажарилган втулка тореци тешик чеккаларига гипс маҳкамланган. Стержень резбаси втулка резбасига мос бажарилган. Ўлчов шкаласи дастали қилиб бажарилган стерженнинг бошқа учида чизиб кўрсатилган.

**Использование:** медицина, медицинская техника, травматология. **Задача:** упрощение и повышение удобства использования. **Сущность полезной модели:** устройство для определения глубины посадки вертлужного компонента эндопротеза тазобедренного сустава содержит кондуктор с дистанцирующей втулкой, в которой размещен стержень с резьбой на одном конце, и измерительную шкалу. Кондуктор выполнен в виде пластины с отверстием в середине. Торец втулки, выполненной с внутренней резьбой, монолитно прикреплен к краям отверстия. Резьба стержня выполнена под резьбу втулки. Измерительная шкала нанесена на другой конец стержня, выполненный с ручкой.

(11) FAP 01163 (13) U  
(51) 8 A 61 H 1/02  
(21) FAP 2015 0101 (22) 25.06.2015  
(71)(72)(73) Абдуллажанов Баҳром Рустамжанович, Рустамжонов Абдурашид Баҳромжон ўғли, Мадумарова Махфуза Максимовна, Ахмадалиева Умидахон Кабилджановна, Ахмедова Севара Жаҳонгир қизи, UZ  
(54) Тизза бўғими деформацияланувчи остеоартрозини даволаш учун қурилма  
Устройство для лечения деформирующего остеоартроза коленного сустава

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббий техника, травматология, ортопедия, тизза бўғимининг равон букилиши/ёзилишини таъминлайдиган физиотерапевтик қурилма. **Вазифаси:** қурилманинг функционал имкониятлари ва ундан фойдаланишда қулайликни ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** тизза бўғими деформацияланувчи остеоартрозини даволаш учун қурилма креслодан, бунда креслога бир учи билан шарнир воситасида болдир учун тебраниб турадиган ложементлар маҳкамланган, болдирни ложементларга ва сонни креслога маҳкамлаш учун тасмалардан, креслонинг пастки қис

мида бажарилган асосга маҳкамланган дозаланган юкламани яритиш механизмидан таркиб топган. Дозаланган юкламани яритиш механизми доимий ток электродвигателининг етакчи шкиви билан уланган тасмали узатмадан ва ўқда жойлашган етакланувчи шкифдан таркиб топган бўлиб, бунда ўқ учида шатунни маҳкамлаш учун кривошип билан таъминланган ва кривошип-шатунли бирикмани ҳосил қиладиган дисклар бикр ўрнатилган. Иккала шатундан ҳар биттаси шунингдек болдирлар учун ўнг ва чап ложемент билан мос равишда шарнирли уланган. Доимий ток электродвигатели реостат орқали таъминот блокига уланган бўлиб, таъминот блоки выключатель орқали ўзгарувчан ток маиший тармоғига уланган. Выключатель креслонинг ўнг тирсакқўйғичида, реостат эса чап тирсакқўйғичида жойлашган.

**Использование:** медицинская техника, травматология, ортопедия, физиотерапевтические устройства для обеспечения плавного сгибания/разгибания коленного сустава. **Задача:** повышение функциональных возможностей устройства и удобства его использования. **Сущность полезной модели:** устройство для лечения деформирующего остеоартроза коленного сустава содержит кресло, к которому с возможностью качания одним концом шарнирно закреплены ложементы для голени, выполненные с возможностью качания, ремни для фиксации голени к ложементам и бедер к креслу, механизм создания дозированной нагрузки, закрепленный на основании, выполненном в нижней части кресла. Механизм создания дозированной нагрузки состоит из ременной передачи, связанной с ведущим шкивом электродвигателя постоянного тока и ведомым шкивом, расположенным на оси, на концах которой жестко установлены диски, снабженные кривошипом для крепления шатуна и образующие кривошипно-шатунное соединение. Каждый из двух шатунов также шарнирно соединен с левым и правым ложементом для голени соответственно. Электродвигатель постоянного тока подключен через реостат к блоку питания, который через выключатель связан с бытовой сетью переменного тока. Выключатель расположен на правом, а реостат на левом подлокотнике кресла.

## Д бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

### Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

#### D 01

- (11) FAP 01164 (13) U  
(51) D 01 G 9/00(2006.01), D 01 B 1/00 (2006.01)  
(21) FAP 2016 0051 (22) 06.05.2016  
(71)(73) «Paxtasanoat ilmiy markazi» акциядорлик жамияти, UZ  
Акционерное общество «Paxtasanoat ilmiy markazi», UZ  
(72) Максудов Эркин Тухтаевич, Жуманиязов Кадам, Сулаймонов Рустам Шенникович, Аминов Хамза Хусанович, Умарходжаев Даврон Хакимович, UZ  
(54) Тола тозалагич  
Волокноочиститель

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** пахта тозалаш саноати. **Вазифаси:** толанинг текилиб қолиши ва шикастланишини бартараф этиш ва тозалаш эффектини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** тола тозалагич таркибига корпусда жойлаштирилган тармоқ қувурча, конденсорли барабан, конденсорли барабан билан тирқиш қолдирилиб ўрнатилган вертикал юзага нисбатан симметрик ўрнатилган зичловчи ва ечиб олинувчи валиклар, колосникли панжара ва ишқаловчи чўткалар билан валиклар остида жойлаштирилган аррали цилиндр ва чиқиш тармоқ қувурчаси қиради. Зичловчи ва ечиб олинувчи валиклар билан аррали цилиндр ўртасида аррали цилиндрга тирқиш қолдирилиб, текисловчи ва узатувчи валиклар ўрнатилган. Тола узатиладиган томондан, текисловчи ва узатувчи валиклар бўйлаб жараённинг кечиши бўйича орасида тирқиш қолдирилган ҳолда йўналтиргич ўрнатилган. Бунда аррали цилиндрдан кейин жараённинг кечиши бўйича чўткали барабан ўрнатилган.

**Использование:** хлопкоочистительная промышленность. **Задача:** устранение забоя, повреждения волокна и повышение очистительного эффекта. **Сущность полезной модели:** волокноочиститель содержит размещенные в корпусе входной патрубок, конденсорный ба-

рабан, уплотняющий и съемный валики, установленные симметрично относительно вертикальной плоскости с зазором к конденсорному барабану, пыльный цилиндр, размещенный под валиками с колосниковой решеткой, притирочной щеткой, и выходной патрубков. Между уплотняющим и съемным валиками и пыльным цилиндром с зазором к последнему установлены разравнивающий и подающий валики. Со стороны подачи волокна, вдоль разравнивающего и подающего валиков с зазором по ходу процесса, расположен направитель. При этом после пыльного цилиндра по ходу процесса установлен щеточный барабан.

(11) FAP 01165 (13) U  
(51) D 01 G 9/00(2006.01), D 01 B 1/00(2006.01)  
(21) FAP 2016 0043 (22) 15.04.2016  
(71)(73) «Paxtasanoat ilmiy markazi» акциядорлик жамияти, UZ  
Акционерное общество «Paxtasanoat ilmiy markazi», UZ

(72) Жуманиязов Кадам, Кушакеев Бахрам Янгабаевич, Сулаймонов Рустам Шенникович, Максудов Эркин Тухтаевич, Аминов Хамза Хусанович, UZ

(54) Толали материални тозалагич  
Очиститель волокнистого материала

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* пахта тозалаш саноати. *Вазифаси:* тола транзитини бартараф этиш ва машинанинг тозалаш эффектини ошириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* толали материал тозалагичи таркибига корпусда жойлаштирилган ва горизонтал ўрнатилган аррали цилиндрлар, ишқалаш чўткалари бўлган колосникли панжаралар, чопқич пичоқ, ўқлари ўткир бурчак остида кесишадиган тола узатувчи ва чиқарувчи тармоқ кувурчалар киради, ёнма-ён жойлашган аррали цилиндрлар ўртасида тола чиқарувчи тармоқ кувурча томонидан тирқиш қолдирилиб йўналтиргич ўрнатилган, шунингдек жалюзали панжаралари бўлган ис камераси жойлашган. Йўналтиргичнинг қарама-қарши деворчалари ёйсимон шаклда бажарилган ва аррали цилиндрлар юзасига нисбатан концентрик ўрнатилган. Бунда аррали цилиндрдаги арралар дисклари радиал текисликка нисбатан  $\alpha$  бурчаги остида ўрнатилган, ўрнатиш бурчаги эса 1,5-3 градусга тенг. Колосникларни аррали цилиндрнинг радиал текислигига жараённинг кейинги кечиши бўйлаб  $\beta$  ўрнатиш бурчаги 5-10 градусга ортади.

*Использование:* хлопкоочистительная промышленность. *Задача:* устранение транзита волокна и повышение очистительного эффекта машины. *Сущность полезной модели:* очиститель волокнистого материала содержит размещенные в корпусе и установленные горизонтально пыльные цилиндры, колосниковые решетки с притирочными щетками, нож-отсекатель, подводящий и отводящий волокно патрубки, оси которых пересекаются под острым углом, между смежными пыльными цилиндрами со стороны выходного патрубка с зазором установлен направитель, угарную камеру с жалюзийными решетками. Противоположные стенки направителя выполнены дугообразной формы и установлены концентрично поверхности пыльных цилиндров. При этом диски пил в пыльном цилиндре размещены под углом  $\alpha$  к его радиальной плоскости, и угол установки составляет 1,5-3 градуса. Угол  $\beta$  установки колосников к радиальной плоскости пыльного цилиндра в последующей, по ходу процесса, колосниковой решетке, увеличивается на 5- 10 градусов.

G бўлим  
ФИЗИКА

Раздел G  
ФИЗИКА

G 01

(11) FAP 01166 (13) U  
(51) G 01 R 29/16 (2006.01)  
(21) FAP 2015 0075 (22) 22.05.2015  
(71)(73) Абу Райхон Беруний номли Тошкент давлат техника университети, UZ  
Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхона Беруни, UZ  
(72) Аллаев Кахрамон Рахимович, Шаисматов Сайфулла Эргашевич, Холиддинов Илхомбек Хосилжонович, UZ  
(54) Паст кучланишли электр тармоқларида юкламалар носимметриялигида электр энергиясини қўшимча исрофларини қайд қилувчи қурилма  
Устройство для регистрации дополнительных потерь электроэнергии при несимметрии нагрузок в низковольтных электрических сетях

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* электр таъминоти, электр энергияси сифатини назорат қилиш

учун қурилмалар. **Вазифаси:** функционал имкониятларини кенгайтириш. **Фойдали моделинг моҳияти:** қурилма таркибига уч фазали кучланиш параметрлари учун параллель жойлашган кириш блоки ва уч фазали ток параметрлари учун шунт киради, бунда уларнинг ҳар бири билан симметрик таркибли филтър кетма-кет уланган, шунингдек қурилма таркибига сайланма кучайтиргич, детектор ва аналогли-рақамли ўзгартиргич киради. Аналогли-рақамли ўзгартиргичларнинг чиқишлари микроконтроллернинг киришига уланган, микроконтроллернинг чиқишлари эса рақамли индикаторлар, доимий эслаб қолиш қурилмаси ва энергияга тобе ечиб олиндиған SD-карт ташувчининг киришларига уланган.

---

**Использование:** электроснабжение, устройства для контроля качества электроэнергии. **Задача:** расширение функциональных возможностей. **Сущность полезной модели:** устройство содержит параллельно расположенные входной блок для параметров трехфазного напряжения и шунт для параметров трехфазного тока, с каждым из которых последовательно соединены филтър симметричных составляющих, избирательный усилитель, детектор и аналого-цифровой преобразователь. Выходы аналого-цифровых преобразователей подсоединены ко входу микроконтроллера, выходы которого подсоединены ко входам цифровых индикаторов, постоянного запоминающего устройства и съёмного энергонезависимого носителя SD-карт.

---

## 2.2. FG4K

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

<b>(51) Халқаро патент классификация индекси</b>	<b>(11) Патент рақами</b>	<b>(51) Халқаро патент классификация индекси</b>	<b>(11) Патент рақами</b>
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
8 A 01 C 7/00	FAP 01159	8 B 05 B 1/00	FAP 01160
8 A 47 K 5/12	FAP 01160	8 B 05 B 11/00	FAP 01160
8 A 47 K 5/14	FAP 01160	8 D 01 B 1/00	FAP 01164
8 A 61 B 17/00	FAP 01162	8 D 01 B 1/00	FAP 01165
8 A 61 B 17/70	FAP 01161	8 D 01 G 9/00	FAP 01164
8 A 61 F 2/44	FAP 01161	8 D 01 G 9/00	FAP 01165
8 A 61 F 2/46	FAP 01162	8 G 01 R 29/16	FAP 01166
8 A 61 H 1/02	FAP 01163		

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

<b>(21) Талабно рақами</b>	<b>(11) Патент рақами</b>	<b>(21) Талабно рақами</b>	<b>(11) Патент рақами</b>
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
FAP 2015 0049	FAP 01159	FAP 2015 0122	FAP 01161
FAP 2015 0075	FAP 01166	FAP 2015 0186	FAP 01160
FAP 2015 0101	FAP 01163	FAP 2016 0043	FAP 01165
FAP 2015 0108	FAP 01162	FAP 2016 0051	FAP 01164

**Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи****Именной указатель авторов полезных моделей**

<b>(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди</b>	<b>(11) Патент рақами</b>
Фамилия, имя, отчество, код страны	Номер патента
Абдуллажанов Бахром Рустамжанович, UZ	FAP 01163
Азизов Аброр Мирхакимович, UZ	FAP 01162
Аллаев Кахрамон Рахимович, UZ	FAP 01166
Аминов Хамза Хусанович, UZ	FAP 01164
Аминов Хамза Хусанович, UZ	FAP 01165
Асилова Саодат Убайевна, UZ	FAP 01162
Ахмадалиева Умидахон Кабилджановна, UZ	FAP 01163
Ахмедова Севара Жахонгир кизи, UZ	FAP 01163
Бабоев Абдувахоб Сахибназарович, UZ	FAP 01161
Жуманиязов Кадам, UZ	FAP 01164
Жуманиязов Кадам, UZ	FAP 01165
Ибрагимов Абдирасули Абдикаримович, UZ	FAP 01159
Караханов Асомидин, UZ	FAP 01159
Кушакеев Бахрам Янгабаевич, UZ	FAP 01165
Мадумарова Махфуза Максимовна, UZ	FAP 01163
Максудов Эркин Тухтаевич, UZ	FAP 01164
Максудов Эркин Тухтаевич, UZ	FAP 01165
Назиров Примкул Хужамович, UZ	FAP 01161
Рустамжонов Абдурашид Бахромжон ўгли, UZ	FAP 01163
Сулаймонов Рустам Шенникович, UZ	FAP 01164
Сулаймонов Рустам Шенникович, UZ	FAP 01165
Тилляшайхов Мирзагалиб Нигманович, UZ	FAP 01161
Умарходжаев Даврон Хакимович, UZ	FAP 01164
Усманов Исомиддин Хайдарович, UZ	FAP 01161
Холиддинов Илхомбек Хосилжонович, UZ	FAP 01166
Шаисматов Сайфулла Эргашевич, UZ	FAP 01166
Якубов Одил Самукович, UZ	FAP 01160

Ушбу бўлимда 8 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 8 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)**

<b>(11)</b> - патент рақами	<b>(11)</b> - номер патента
<b>(15)</b> - рўйхатдан ўтказиш санаси/узайтириш санаси	<b>(15)</b> - дата регистрации/дата продления
<b>(21)</b> - талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами	<b>(21)</b> - регистрационный номер заявки
<b>(22)</b> - талабномани топшириш санаси	<b>(22)</b> - дата подачи заявки
<b>(23)</b> – бошқа турли сана(лар), шу жумладан бирмунча олдин келиб тушган талабномага қўшимча материалларнинг келиб тушиш санаси	<b>(23)</b> - прочая(ие) дата(ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке
<b>(31)</b> - устуворлик талабномасининг рақами	<b>(31)</b> - номер приоритетной заявки
<b>(32)</b> - устуворлик талабномасининг топширилиш санаси	<b>(32)</b> - дата подачи приоритетной заявки
<b>(33)</b> - устуворлик талабномаси топширилган мамлакат коди	<b>(33)</b> - код страны, в которую была подана приоритетная заявка
<b>(45)</b> - рўйхатдан ўтказилган саноат намунасининг чоп этилиш санаси	<b>(45)</b> - дата публикации зарегистрированного промышленного образца
<b>(51)</b> - Саноат намуналарининг халқаро таснифи (СНХТ) индекс(лар)и	<b>(51)</b> - индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
<b>(54)</b> - саноат намунасининг номи	<b>(54)</b> - название промышленного образца
<b>(55)</b> - саноат намунасининг тасвири (расм, фотосурат)	<b>(55)</b> - воспроизведение промышленного образца (рисунок, фотография)
<b>(65)</b> - ушбу талабномага оид аввал нашр қилинган патент ҳужжатининг рақами	<b>(65)</b> - номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося данной заявки
<b>(71)</b> - талабнома берувчининг номи, мамлакат коди	<b>(71)</b> - имя заявителя, код страны
<b>(72)</b> - муаллиф номи, мамлакат коди	<b>(72)</b> - имя автора, код страны
<b>(73)</b> - патент эгасининг номи, мамлакат коди	<b>(73)</b> - 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 01492

(51) 01-01

(15) 29.12.2016

(21) SAP 2016 0002

(22) 05.01.2016

(71)(73) «LIDER BISCUITS» оилавий корхонаси, UZ  
Семейное предприятие «LIDER BISCUITS», UZ

(72) Мухамедов Улугбек Турсунмуратович, UZ

(54) Суфле - маршмеллоули печенье (2 та вариант)

Печенье с маршмеллоу - суфле (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01493

(51) 05-05

(15) 22.12.2016

(21) SAP 2015 0206

(22) 10.12.2015

(71)(73) Абдуллаев Рахматжон Насирович, UZ

(72) Абдуллаев Рахматжон Насирович, Абдуллаев Дилмурод Рахматович, Мусаева Мухайё Мирхотамовна, Хамидова Дилафруз Умаровна, UZ

(54) **Кулир танда аралаш трикотаж тўқимаси**

**Кулирно-основовязальный комбинированный трикотаж**

(55)



(11) SAP 01494

(51) 09-03

(15) 23.12.2016

(21) SAP 2015 0101

(22) 25.06.2015

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

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

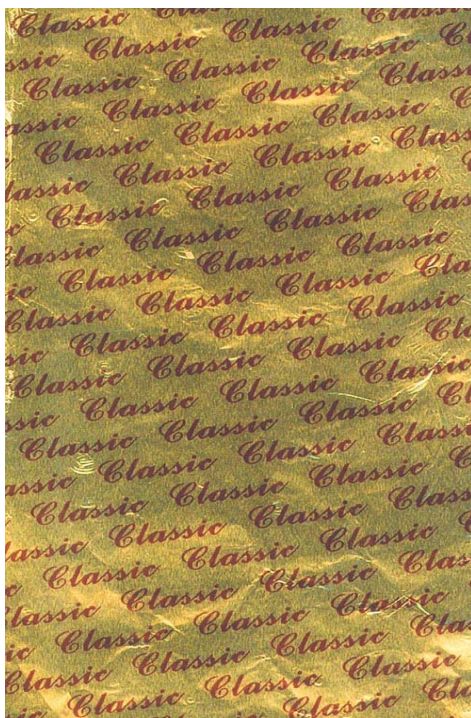
(72) Рахматуллаев Файзулла Халилович, UZ

(54) **Иккиланган кадоқ**

**Двойная упаковка**

(55)





(11) SAP 01495

(51) 09-03

(15) 29.12.2016

(21) SAP 2015 0151

(22) 29.08.2015

(71)(73) «ASIA KANDI» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ASIA KANDI», UZ

(72) Муллабаев Музаффар Шаниязович, UZ

(54) Сақич учун қути

Упаковка для жевательной резинки

(55)



(11) SAP 01496

(51) 12-15

(15) 16.12.2016

(21) SAP 2015 0123

(22) 28.07.2015

(71)(73) Шандонг Линглонг Тайр Ко., Лтд, CN

(72) Ван Фэн; Се Юн; Ли Мэй; Ян Сяюнь; Син Сянюинь; Чжан Чен, CN

(54) Автомобиль шинаси

Шина автомобильная

(55)



(11) SAP 01497

(51) 13-03

(15) 07.12.2016

(21) SAP 2015 0146

(22) 29.08.2015

(71)(73) «АКМАЛ УМИД БАРАКА» масъулияти чекланган жамияти, UZ

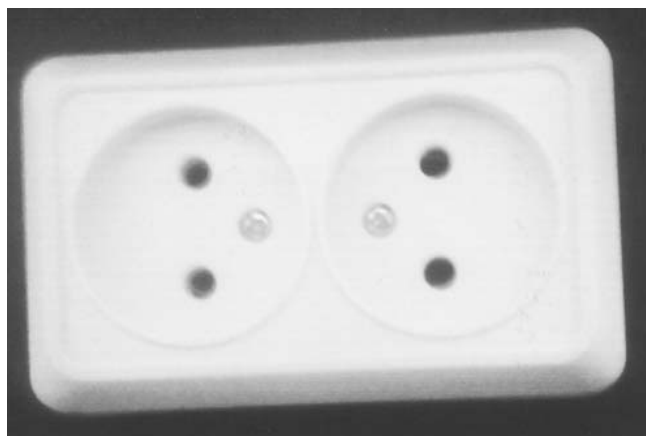
Общество с ограниченной ответственностью «АКМАЛ УМИД БАРАКА», UZ

(72) Дусмухамедов Омон Хамидович, UZ

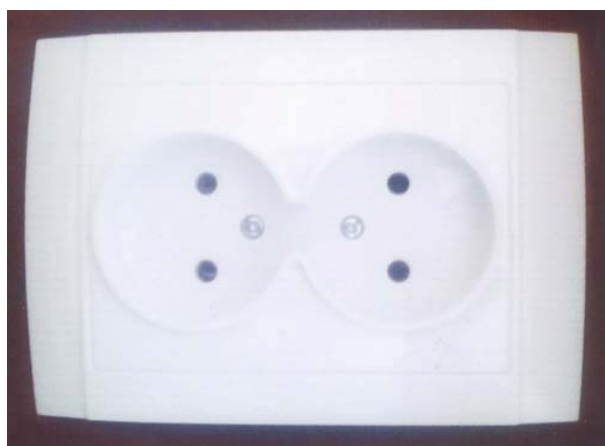
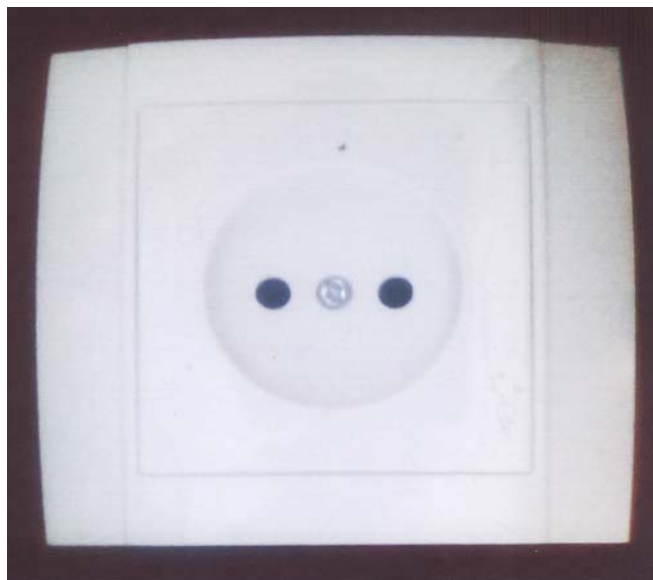
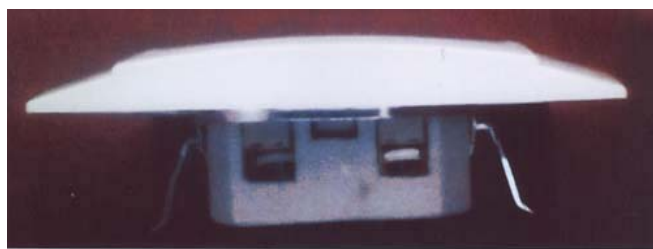
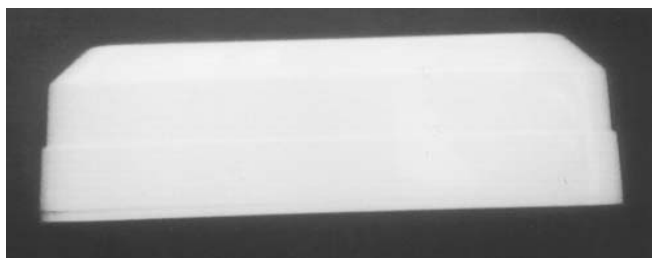
(54) Розетка (3 та вариант)

Розетка (3 варианта)

(55)







(11) SAP 01498

(51) 13-03

(15) 07.12.2016

(21) SAP 2015 0155

(22) 21.09.2015

(71)(73) "AKMAL UMID BARAKA" масъулияти чекланган жамияти, UZ

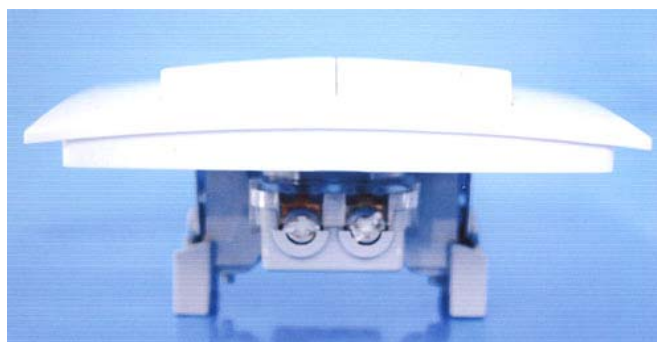
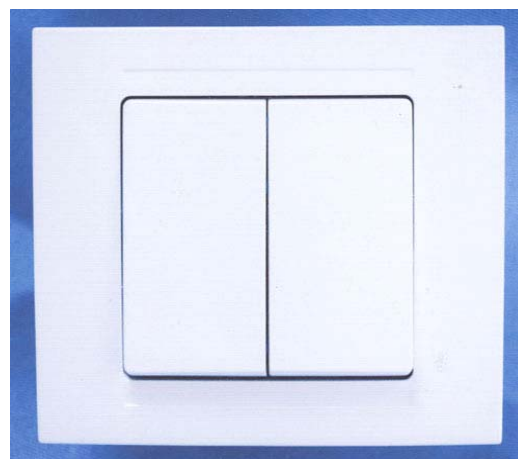
Общество с ограниченной ответственностью "AKMAL UMID BARAKA", UZ

(72) Дусмухамедов Омон Хамидович, UZ

(54) Ўчиргич

Выключатель

(55)



(11) SAP 01499

(51) 13-03

(15) 07.12.2016

(21) SAP 2015 0156

(22) 21.09.2015

(71)(73) "AKMAL UMID BARAKA" масъулияти чекланган жамияти, UZ

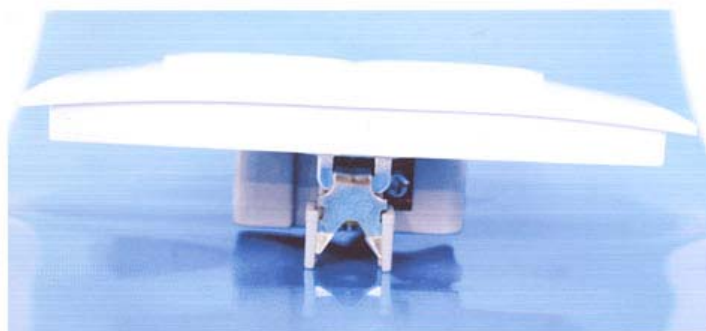
Общество с ограниченной ответственностью "AKMAL UMID BARAKA", UZ

(72) Дусмухамедов Омон Хамидович, UZ

(54) Розетка

Розетка

(55)





### 3.2. FG4L

#### Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

#### Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы

#### Саноат намуналарига патентларнинг тизимли кўрсаткичи Систематический указатель патентов на промышленные образцы

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
01-01	SAP 01492
05-05	SAP 01493
09-03	SAP 01494
09-03	SAP 01495

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
12-15	SAP 01496
13-03	SAP 01497
13-03	SAP 01498
13-03	SAP 01499

#### Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

#### Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2015 0101	SAP 01494
SAP 2015 0123	SAP 01496
SAP 2015 0146	SAP 01497
SAP 2015 0151	SAP 01495

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2015 0155	SAP 01498
SAP 2015 0156	SAP 01499
SAP 2015 0206	SAP 01493
SAP 2016 0002	SAP 01492

Ушбу бўлимда 8 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 8 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)**

- |   |  |
|---|--|
| <b>(111)</b> - рўйхатдан ўтказиш рақами   | <b>(111)</b> - номер регистрации   |
| <b>(151)</b> - рўйхатдан ўтказиш санаси   | <b>(151)</b> - дата регистрации  |
| <b>(181)</b> - рўйхатдан ўтказиш, муддатининг тугаш санаси  | <b>(181)</b> - дата истечения срока действия регистрации   |
| <b>(210)</b> - талабнома рақами   | <b>(210)</b> - номер заявки  |
| <b>(220)</b> - талабномани топшириш санаси  | <b>(220)</b> - дата подачи заявки  |
| <b>(230)</b> - кўргазмага оид маълумотлар   | <b>(230)</b> - данные, касающиеся выставки   |
| <b>(310)</b> - биринчи талабномага берилган тартиб рақами   | <b>(310)</b> - порядковый номер, присвоенный первой заявке   |
| <b>(320)</b> - биринчи талабнома берилган сана  | <b>(320)</b> - дата подачи первой заявки   |
| <b>(330)</b> - биринчи талабнома топширилган мамлакат ёки халқаро ташкилот коди   | <b>(330)</b> - код страны или международной организации, куда была подана первая заявка  |
| <b>(511)</b> - белгиларни рўйхатдан ўтказиш (Ницца классификацияси) учун товарлар ва/ёки хизматларнинг Халқаро классификацияси индекслари, товар ва/ёки хизмат кўрсатиш хизмати | <b>(511)</b> - индексы Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (Ницкая классификация), перечень товаров и/или услуг |
| <b>(526)</b> - товар белгисининг муҳофаза қилинмайдиган элементи  | <b>(526)</b> - неохраняемый элемент товарного знака  |
| <b>(540)</b> - товар белгисини тасвирлаш  | <b>(540)</b> - воспроизведение товарного знака   |
| <b>(551)</b> - жамоавий белги эканлигига кўрсатма   | <b>(551)</b> - указание на то, что знак является коллективным  |
| <b>(554)</b> - уч ўлчамли (қабарик) белги эканлигига кўрсатма   | <b>(554)</b> - трехмерный (объемный) знак  |
| <b>(591)</b> - талабномада келтирилган рангларни кўрсатиш   | <b>(591)</b> - указание заявленных цветов  |
| <b>(732)</b> - товар белгиси эгаси номи, мамлакат коди  | <b>(732)</b> - 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 30524  
(151) 02.12.2016 (181) 21.04.2025  
(210) MGU 2015 0743 (220) 21.04.2015  
(310) № 86/489824; № 86/489832  
(320) 23.12.2014; 23.12.2014 (330) US; US  
(732) Tventis Senchuri Foks Film Korporoyshn, US  
Твентис Сэнчурри Фокс Филм Корпорейшн, US  
(540)



(511)  
9 Кўнгилочар анимацион фильмларни ўз ичига олган, кўп серияли киноленталар; кўнгилочар анимацион фильмларни ўз ичига олган, аввалдан ёзилган DVD дисклар; мусиқа томошалари ва кўнгилочар анимацион фильмларни ўз ичига олган, аввалдан ёзилган компакт-дисклар; кўнгилочар анимацион фильмларни ўз ичига олган, юкланадиган аудио ва видео ёзувлар; кўнгилочар анимацион фильмларни ўз ичига олган, юкланадиган кинофильмлар ва видеоёзувлар; симсиз воситалар ва глобал орқали компьютер тармоғига юкланадиган мусиқа ва ўйинлар, иш столи учун компьютер фон расмлари, графика, телефонга оид рингтонлар; экран лавҳалари учун компьютер дастурлари; ўйинли дастурлар ва компьютер видеоўйинлари; сичқончалар учун гиламчалар; манзарали магнитлар; кўзойнак; рақамли видео, видео файллар, видео ўйинлар ва мультимедиа контентини тақсимлашда фойдаланиладиган мобил алоқа қурилмалари учун мобил дастурий иловалар.

41 Кинофильмлар соҳасидан кўргазмалари ишларни ва аудиони оммалаштириш ва намойиш қилиш; интернет орқали видео ўйин-кулги ва кинофильмлар соҳасиданги он-лайн маълумотларни тақдим этиш; симсиз коммуникация алоқа тар-

моқлари ва интернет орқали узатиладиган кинофильмлар ва ўйин-кулгиларни кўрсатадиган юкланмайдиган видео ва тасвирлар соҳасидаги кўнгилочар хизматлар; кўнгилочар хизматлар, жумладан он-лайн журналларини тақдим этиш, умумий қизиқишлар соҳасидаги блоглар ва кўнгилочар анимацион фильмлар билан биргаликдагилари; ўйин-кулгилар, аттракцион парклар ва мавзуга оид парклар хизматлари; комедиялар ва театр тамошалари, мусиқий чиқишлари соҳасидаги кўнгилочар хизматлар.

9 Многосерийные киноленты, содержащие развлекательные анимационные фильмы; диски DVD с предварительной записью, содержащие развлекательные анимационные фильмы; компакт-диски с предварительной записью, содержащие развлекательные анимационные фильмы и музыкальные представления; аудио и видео записи, загружаемые, содержащие развлекательные анимационные фильмы; кинофильмы и видеозаписи, загружаемые, содержащие развлекательные анимационные фильмы; рингтоны телефонные, графика, компьютерные обои для рабочего стола, игры и музыка, загружаемые через глобальную компьютерную сеть и беспроводные устройства; программы компьютерные экранной заставки; программы игровые и видеоигры компьютерные; коврики для мыши; магниты декоративные; очки; мобильные программные приложения для мобильных устройств связи для использования в распределении цифрового видео, видео файлов, видеоигр и мультимедийного контента.

41 Показ и распространение аудио и визуальных работ из области кинофильмов; предоставление он-лайн информации из области кинофильмов и видео развлечений через интернет; услуги развлекательные в области незагружаемых видео и изображений, показывающих кинофильм и развлечения, передаваемые через интернет и беспроводные коммуникационные сети связи; услуги развлекательные, а именно, предоставление

он-лайн журналлов, включая, блоги в области общих интересов и развлекательных анимационных фильмов; развлечения, услуги парков аттракционов и тематических парков; развлекательные услуги в области музыкальных выступлений, комедийных и театральных представлений.

(111) MGU 30525

(151) 02.12.2016

(181) 21.04.2025

(210) MGU 2015 0744

(220) 21.04.2015

(310) № 86/489825; № 86/489827

(320) 23.12.2014; 23.12.2014 (330) US; US

(732) Tventis Senchuri Foks Film Korporoyshn, US  
Твентис Сэнчур Фокс Филм Корпорейшн, US

(540)



(511)

16 Босма маҳсулот; методик ва ўқув материаллари (аппаратурадан ташқари); ёзувқоғоз товарлари; календарлар; ўз-ўзидан ёпишиб қоладиган нақлиқлар; китоблар учун хатчўплар; табрикнома откриткалари; афишалар; плакатлар; почта откриткалари; ручкалар ва қаламлар; вақтинчалик қўчирма татуировкалар-нақлиқлар; бўш журналлар; бланкетлар; манзиллар китоби; кундалиқлар; фотографиялар (чоп этилган); фотоальбомлар; қоғоздан қилинган папкалар; эшик тутқичлари учун қоғозли осма безаклар; ошхонага оид думалоқ қоғозли салфеткалар ва қоғозли дастурхонлар; тушки овқатлар учун қоғоздан қоплар; нарса ўраладиган қоғоз; совғабоп қоғоз қоплар; китобча-комикслар; тўпланган хариталар; ўйин китоблари, айнан жамоавий ўйинлар учун ўйинли китоблар, интерфаол қоғозли элементлари бўлган ўйинли китоблари, интерфаол ўйинли китоблар; ривожлантирувчи болалар китоблари; бадий китоблар сериялари; болалар учун китоблар; болалар қизиқишлари буйича китоблар; ранг баранг бўялган китобчалар; санъат асарлари ва фотосуратларни кўрсатувчи тик турадиган картон аппликациялар; расмлар репродукциялари.

18 Ясама чарм ва чармдан маҳсулотлар; ҳамёнлар, картмонлар; соябонлар; рюкзаклар ва сафар сумкалари; саквояжлар; китоблар учун сумкалар; мактаб сумкалари; тунги ашёлари бўлган

сумкалар; пляж сумкалари; белбоғли халтачалар; аёллар сумкалари; спорт сумкалари; йўл халталари; тўлдирилмаган пардоз анжомлари учун несессерлар; юк; портфеллар (чарм атторлик моллари); ҳайвонлар учун кийимлар; калитлар учун сунъий чарм ёки чармдан ғилофлар.

16 Продукция печатная; материалы учебные и методические (за исключением аппаратуры); товары писчебумажные; календари; наклейки самоклеящиеся; закладки для книг; открытки поздравительные; афиши, плакаты; открытки почтовые; ручки и карандаши; переводные временные татуировки-наклейки; журналы пустые; блокноты; книги адресные; дневники; фотографии (отпечатанные); фотоальбомы; папки из бумаги; бумажная подвеска для дверной ручки; скатерти бумажные и салфетки круглые столовые бумажные; мешки для обедов из бумаги; бумага упаковочная; мешки бумажные подарочные; книжки-комиксы; карты коллекционные; книги игровые, а именно книги игровые для командной игры, книги игровые с интерактивными бумажными элементами, интерактивные игровые книги; книги детские, развивающие; серии художественных книг; книги для детей; книги по интересам детей; книжки-раскраски; стоячие кордонные аппликации показывающие фотографии или произведение искусства; репродукции картин.

18 Товары из кожи и имитации кожи; кошельки; бумажники; зонты; рюкзаки и ранцы; саквояжи; сумки для книг; сумки школьные; сумка с ночными принадлежностями; сумки пляжные; мешочки поясные; сумки женские; сумки спортивные; сумки дорожные; несессеры для туалетных принадлежностей незаполненные; багаж; портфели (кожгалантерея); одежда для животных; футляры для ключей из кожи или искусственной кожи.

(111) MGU 30526

(151) 02.12.2016

(181) 29.05.2025

(210) MGU 2015 0997

(220) 29.05.2015

(732) Ит'с скин Ко., ЛТД., KR

(540)

It'S SKIN

(511)

35 Пардоз-андоз воситаларининг улгуржи савдолари соҳасида хизматлар; пардоз-андоз воситаларининг чакана савдолари соҳасида хизматлар;

косметик воситаларни амалга ошириш билан боғлиқ, онлайн тартибида улгуржи савдо соҳасида хизматлар; пардоз-андоз воситаларни сотиш билан боғлиқ, онлайн режимида чакана савдо соҳасидаги хизматлар; пардоз-андоз воситаларини реализация қилиш соҳасида тижорий воситачилик хизматлари; пардоз-андоз воситалари савдо-сини ташкил қилиш; пардоз-андоз асбоблари ва жиҳозларини реализация қилиш соҳасида улгуржи савдо хизматлари; пардоз-андоз асбоблари ва жиҳозларини реализация қилиш соҳасида чакана савдо хизматлари; пардоз-андозга тегишли бўлган товарларни ҳаракатлантириш; пардоз-андоз маҳсулотлари, атторлик буюмлари ва пардоз-андоз воситалари соҳасида маркетинг тадқиқотлари.

35 Услуги в сфере оптовой торговли косметическими средствами; услуги в сфере розничной продажи косметических средств; услуги в сфере оптовой торговли в режиме он-лайн, связанные с реализацией косметических средств; услуги в сфере розничной продажи в режиме он-лайн, связанные с реализацией косметических средств; коммерческие посреднические услуги в сфере реализации косметических средств; организация продажи косметических средств; услуги оптовой торговли в сфере реализации принадлежностей и инструментов косметических; услуги розничной торговли в сфере реализации принадлежностей и инструментов косметических; продвижение товаров, относящихся к косметике; маркетинговые исследования в сфере косметических средств, парфюмерных изделий и косметической продукции.

(111) MGU 30527  
 (151) 02.12.2016 (181) 08.01.2026  
 (210) MGU 2016 0035 (220) 08.01.2016  
 (732) Эли Лилли энд Компани, US  
 (540)

## BASAGLAR

(511)  
 5 Фармацевтика препаратлари, айнан эса, диабетни даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты, а именно, фармацевтические препараты для лечения диабета.

(111) MGU 30528  
 (151) 02.12.2016 (181) 15.02.2026  
 (210) MGU 2016 0395 (220) 15.02.2016  
 (732) Э.И. дю Понт де Немурс энд Компани, US  
 (540)

## ТИТУС

(511)  
 5 Гербицидлар (зарарли ўсимликларни йўқ қилиш учун препаратлар).

5 Гербициды (препараты для уничтожения вредных растений).

(111) MGU 30529  
 (151) 02.12.2016 (181) 15.02.2026  
 (210) MGU 2016 0398 (220) 15.02.2016  
 (732) Э.И. дю Понт де Немурс энд Компани, US  
 (540)

## ЛАННЕЙТ

(511)  
 5 Инсектицидлар.

5 Инсектициды.

(111) MGU 30530  
 (151) 02.12.2016 (181) 28.02.2026  
 (210) MGU 2016 0550 (220) 29.02.2016  
 (310) MGU 20150744  
 (320) 21.04.2015 (330) UZ  
 (230) 21.04.2015  
 (732) Tventis Senchuri Foks Film Korporeyshn, US  
 Твентис Сэнчури Фокс Филм Кorporeйшн, US  
 (540)



(511)  
 25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари; кўйлаклар; шимлар; шортилар; ички кийимлар; боксерлар (шортилар); шляпалар; шапкалар; ип

газламали спорт футболкалари; свитерлар; юбка-лар; кўлқоплар; пайпоқлар; туфли; этиклар; ман-то; курткалар; чўмилиш костюмлари; белбоғлар; бўйин рўмоллари; пижамалар; хонада кийиладиган туфлилар; чақалоклар учун кийим-кечаклар; трикотажа маҳсулотлари; Хэллоуинлар ва маска-радлар учун ниқобларлар ва костюмлар; бўйин-боғлар.

30 Дон маҳсулотлари; ширинликлар; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; шоколад; попкорн; торт-ларни безатиш учун ширинликлардан тайёрлан-ган маҳсулотлар; музқаймоқлар учун кукунлар; музлатилган қандолатчилик маҳсулотлари; муз-қаймоқ; хушбўйлантирилган озиқ-овқат музи; қаҳва; чой; какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; нонушта учун дон маҳсулотлари; бошокли ғалла ўсимликлари асосидаги энергия берувчи батон-чиклар; дон маҳсулотлари асосида енгил газак-лар; сакичлар; печенье и крекерлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы; рубашки; брюки; шорты; белье нижнее; боксеры (шорты); шляпы; шапки; футболки хлопчатобумажные спортивные; свитера; юбки; перчатки; носки; туфли; сапоги; манто; куртки; костюмы купаль-ные; пояса; платки шейные; пижамы; туфли ком-натные; одежда для младенцев; изделия трико-тажные; костюмы и маски для Хэллоуина и мас-карадов; галстуки.

30 Продукты зерновые; сладости; лед пищевой; леденцы; шоколад; попкорн; изделия из слад-остей для украшения тортов; рожки для мороже-ного; изделия кондитерские замороженные; мо-роженое, лед пищевой ароматизированный; ко-фе, чай, какао и заменители кофе; продукты зер-новые для завтраков; энергетические батончики на основе хлебных злаков; закуски легкие на ос-нове зерновых продуктов; резинки жевательные; печенье и крекеры.

(111) MGU 30531

(151) 05.12.2016 (181) 28.08.2025

(210) MGU 2015 1715 (220) 28.08.2015

(732) "UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS" mas'ul-iyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS", UZ

(540)

**Оператор связи, каким он  
должен быть**

**Talablarga mos aloqa operatori**

(511)

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

38 Телекоммуникациялар.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; адми-нистративная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 30532

(151) 05.12.2016 (181) 28.08.2025

(210) MGU 2015 1716 (220) 28.08.2015

(732) "UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS" mas'u-lyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS", UZ

(540)

**Сервис, каким он должен  
быть**

**Talablarga mos xizmat**

(511)

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

38 Телекоммуникациялар.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; адми-нистративная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 30533

(151) 05.12.2016 (181) 29.08.2025

(210) MGU 2015 1725 (220) 29.08.2015

(732) «QUICK ACTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «QUICK ACTION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, ҳаво ранг, кўк.

Белый, голубой, синий.

(511)

3 Бельёлар учун кондиционерлар; кир ювиш учун суюқ воситалар; идиш-товокларни ювиш учун воситалар.

3 Кондиционеры для белья; жидкие средства для стирки; средства для мытья посуды.

(111) MGU 30534

(151) 05.12.2016

(181) 03.12.2025

(210) MGU 2015 2602

(220) 03.12.2015

(732) "KRAVZIT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "KRAVZIT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) SHOE CARE

(591) Қора, оқ, кизил.

Черный, белый, красный.

(511)

3 Пойабзаллар учун крем.

3 Крем для обуви.

(111) MGU 30535

(151) 05.12.2016

(181) 04.12.2025

(210) MGU 2015 2627

(220) 04.12.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT», UZ

(540)

# Силадеф Siladef

(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 30536

(151) 05.12.2016

(181) 04.12.2025

(210) MGU 2015 2628

(220) 04.12.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT», UZ

(540)

# Кодэкс Codex Kodeks

(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 30537

(151) 05.12.2016

(181) 09.12.2025

(210) MGU 2015 2642

(220) 09.12.2015

(732) "VERSUS MEDICAL" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VERSUS MEDICAL", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, кул ранг, фируза ранг, оч фируза ранг. Синий, серый, бирюзовый, бледно-бирюзовый.

(511)

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар; кишлок хўжалиги, ползчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

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

(111) MGU 30538

(151) 05.12.2016

(181) 16.12.2025

(210) MGU 2015 2740

(220) 16.12.2015

(732) Ismoilov Ravshanjon Ramazonovich, UZ

Исмоилов Равшанжон Рамазонович, UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг  
Смотри цветное приложение

**(526) m**

**(591)** Yashil, zarg'aldoq.  
Зеленый, оранжевый.

**(511)**

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

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

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар 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.

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

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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 30539**(151)** 05.12.2016**(181)** 15.01.2026**(210)** MGU 2016 0068**(220)** 15.01.2016**(732)** Юсупов Рахимжан Нигматжанович, UZ**(540)**

# NOVYI DOM НОВЫЙ ДОМ

**(511)**

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

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

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельсли йўллар учун металл материаллар; металл трослар ва симлар (электрики бўлмаган); майдачуйда металл буюмлар ва кулфлаш 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 киш-



лоқ хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо аппаратлари.

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

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

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

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

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.

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

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

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

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, қамиш, шакарқамиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиғаноқ, қаҳрабо, садаф, денгиз

кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

27 Гиламлар, бўйралар, матлар, пол учун линолеум ва бошқа тўшамалар; девор гулқоғозлари ва нотўқима сирма қоплама материаллар, тўқимачилик эмас.

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

36 Суғурта: молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк билан ўтказиладиган операциялар.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.

40 Материалларни ишлов бериш.

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

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

---

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

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

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

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36 Страхование: финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

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

45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 30540

(151) 05.12.2016

(181) 09.02.2026

(210) MGU 2016 0350

(220) 09.02.2016

(732) «Unitel» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Unitel», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, оқ, қора.

Желтый, белый, черный.

(511)

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

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

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

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

38 Телекоммуникациялар.

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

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; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

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

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

38 Телекоммуникации.

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

(111) MGU 30541

(151) 05.12.2016

(210) MGU 2016 0351

(732) «Unitel» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Unitel», UZ

(540)

Vacha4  
Вача4

(511)

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

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

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

38 Телекоммуникациялар.

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

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; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

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

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

38 Телекоммуникации.

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

(111) MGU 30542

(151) 05.12.2016

(181) 09.02.2026

(210) MGU 2016 0352

(220) 09.02.2016

(732) «Unitel» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Unitel», UZ

(540)

# Vachach

## Вачач

(511)

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

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа

синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйкаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); ўраш-жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

38 Телекоммуникациялар.

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

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

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

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

38 Телекоммуникации.

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

(111) MGU 30543

(151) 05.12.2016

(181) 09.02.2026

(210) MGU 2016 0353

(220) 09.02.2016

**(732)** «Unitel» масъулияти чекланган жамияти,  
UZ  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Unitel», UZ  
**(540)**

Va4ach  
Ва4ач

**(511)**  
9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун анжомлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун анжомлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.  
16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-қаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); ўраш-жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.  
35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.  
38 Телекоммуникациялар.  
41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнит-

ные носители информации, диски звукозаписи; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.  
16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.  
35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.  
38 Телекоммуникации.  
41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

**(111)** MGU 30544

**(151)** 05.12.2016

**(181)** 10.02.2026

**(210)** MGU 2016 0362

**(220)** 10.02.2016

**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «PLASTEKS» qo'shma korxonasi, UZ  
Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «PLASTEKS», UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** SUPER, BETON, UZ

**(591)** Кўк-мовий, ок, қора.

Сине-голубой, белый, черный.

**(511)**

9 Бетондан тайёрланган қурилиш элементлари, қурилишга оид бетон, бетон аралашмалари, қурилиш қоришмалари ва бошқа нометалл қурилиш материаллари ва бетондан тайёрланган буюмлар.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

19 Элементы строительные из бетона, строительный бетон, смеси бетонные, растворы строительные и другие неметаллические строительные материалы и изделия из бетона.

37 Строительство, ремонт, установка оборудования.

**(111)** MGU 30545**(151)** 05.12.2016**(181)** 04.03.2026**(210)** MGU 2016 0621**(220)** 04.03.2016**(732)** «J-UNITED GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

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

**(540)**


**Junglo**  
PREMIUM

**(526)** PREMIUM**(511)**

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

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

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.

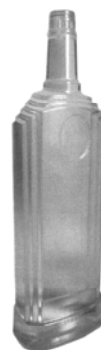
17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

**(111)** MGU 30546**(151)** 05.12.2016**(181)** 11.03.2026**(210)** MGU 2016 0657**(220)** 11.03.2016**(732)** "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

**(540)****(511)**

21 Бутылкалар.

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

21 Бутылки.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

**(111)** MGU 30547**(151)** 05.12.2016**(181)** 29.03.2026**(210)** MGU 2016 0775**(220)** 29.03.2016**(732)** "REMEDY IMPEX" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "REMEDY IMPEX", UZ

**(540)**


**FARKO**

**(511)**

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

**(111)** MGU 30548**(151)** 05.12.2016**(181)** 29.03.2026**(210)** MGU 2016 0776**(220)** 29.03.2016**(732)** "REMEDY IMPEX" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "REMEDY IMPEX", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Ҳаво ранг, ок.

Голубой, белый.

**(511)**

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

**(111)** MGU 30549**(151)** 05.12.2016**(181)** 29.03.2026**(210)** MGU 2016 0777**(220)** 29.03.2016**(732)** "REMEDY IMPEX" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "REMEDY IMPEX", UZ

**(540)****ФАРКО****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

**(111)** MGU 30550**(151)** 05.12.2016**(181)** 04.04.2026**(210)** MGU 2016 0835**(220)** 04.04.2016**(732)** "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Ок, қора, кул ранг, оч кул ранг, тўқ кул ранг, яшил, оч яшил, тўқ яшил.

Белый, черный, серый, светло-серый, темно-серый, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый.

**(511)**

21 Бутилкалар.

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкоғолли ичимликлар; пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

21 Бутылки.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

**(111)** MGU 30551**(151)** 05.12.2016**(181)** 07.04.2026**(210)** MGU 2016 0869**(220)** 07.04.2016**(732)** "PREMIUM PAINTS" масъулияти чекланган жамиятиUZ

Общество с ограниченной ответственностью "PREMIUM PAINTS"UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Кул ранг, ок.

Серый, белый.

**(511)**

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сакловчи 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 от коррозии и древесину от разру

шения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

(111) MGU 30552

(151) 05.12.2016

(181) 11.04.2026

(210) MGU 2016 0896

(220) 11.04.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

# AVALON

(511)

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

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

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

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, Dvd-плееры.

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

(111) MGU 30553

(151) 05.12.2016

(181) 06.05.2026

(210) MGU 2016 1137

(220) 06.05.2016

(732) «ТехноНИКОЛЬ» ёпиқ акциядорлик жамияти, RU

Закрытое акционерное общество «ТехноНИКОЛЬ», RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ.

Красный, белый.

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланиш учун мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва қавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервациялаш 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; те



зоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукун-симон металллар.

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

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

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

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

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

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг тех-

ник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

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

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

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

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

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

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

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.

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

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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 30554

(151) 05.12.2016

(181) 31.05.2026

(210) MGU 2016 1344

(220) 31.05.2016

(732) «DI IXLOS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «DI IXLOS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) tex

(591) Қора, оқ, олтин ранг.

Черный, белый, золотой.

(511)

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

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 30555

(151) 06.12.2016

(181) 24.11.2025

(210) MGU 2015 2521

(220) 24.11.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "ELSUN-SHAROB" qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие "ELSUN-SHAROB" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)



(511)

33 Алкоголли ичимликлар.

33 Алкогольные напитки.

(111) MGU 30556

(151) 06.12.2016

(181) 24.11.2025

(210) MGU 2015 2522

(220) 24.11.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "ELSUN-SHAROB" qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие "ELSUN-SHAROB" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)



(511)

33 Алкоголли ичимликлар.

33 Алкогольные напитки.

(111) MGU 30557

(151) 06.12.2016

(181) 02.12.2025

(210) MGU 2015 2590

(220) 02.12.2015

(732) "RIO INTERNATIONAL" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "RIO INTERNATIONAL", UZ

(540)

**SUNLIGHT**

(511)

3 Пардоз-андоз лосьонига шимдирилган салфеткалар.

3 Салфетки, пропитанные косметическими лосьонами.

(111) MGU 30558

(151) 06.12.2016

(181) 05.01.2026

(210) MGU 2016 0004

(220) 05.01.2016

(732) «HORECA PROMO MANAGEMENT» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «HORECA PROMO MANAGEMENT», UZ

(540)

**Gourmet**

(511)

35 Товарларни силжитиш (учинчи шахслар учун), шу жумладан улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; кафе; кафетерийлар; газакхоналар; ресторанлар; овқатхоналар.

35 Продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги оптовой и розничной торговли; реклама.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; кафе; кафетерии; закусочные; рестораны; столовые.

(111) MGU 30559

(151) 06.12.2016

(181) 01.04.2026

(210) MGU 2016 0827

(220) 01.04.2016

(732) "ALVIERO" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "ALVIERO", UZ

(540)

**Vernissage**

(511)

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

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

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар; кишлок хўжалиги, поллизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты. 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба

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

(111) MGU 30560

(151) 06.12.2016

(181) 11.04.2026

(210) MGU 2016 0893

(220) 11.04.2016

(732) Саакян Рубен Генрикович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) МАГАЗИН ГОТОВЫХ БУКЕТОВ

(591) Оқ, кул ранг, сарик, пушти.

Белый, серый, желтый, розовый.

(511)

1 Гулларни сўлишдан сақлайдиган моддалар.

16 Ўраб-жойлаш учун пластмасса ёки қоғозли халтачалар (конвертлар, пакетлар).

17 Гуллар учун пеноматериалдан туткичлар.

21 Гулли ўсимлик композициялари ва гуллар учун туткичлар, ўсимликлар ва гуллар учун пуркагичлар.

26 Сунъий гуллардан гулчамбарлар; сунъий гуллар.

31 Гуллардан гулдасталар.

35 Товарларни намойиш этиш; ишбилармонлик бўйича ахборотлар; конъюнктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; бизнесни бошқариш ва ташкиллаштириш саволлари бўйи-

ча маслаҳатлар; реклама ёки тижорий мақсадларда кўргазмаларни ташкиллаштириш; реклама ёки тижорий мақсадларда савдо ярмаркаларини ташкиллаштириш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); тижорий ва ишбилармонлик контактлари соҳасида ахборотлар тақдим этиш; чакана савдо мақсадларида барча медиа воситаларида товарлар тақдимоти; учинчи шахслар учун савдони силжитиш, шу жумладан дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғидаги интерактив реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Гулларни элтиб бериш; товарларни ўраш-жойлаш; совғаларни қадоклаш бўйича хизматлар; товарларни сақлаш.

44 Гулларни жойлаштириш; гулчамбарлар тайёрлаш (гул санъати); декоратив-пейзажли боғдорчилик; гулдасталар тузиш; гулли композицияларни тузиш; янги қирқилган гуллардан композициялар тузиш; тувакда ўстириладиган гуллардан композициялар тузиш.

1 Вещества, предохраняющие цветы от увядания.

16 Мешки (конверты, пакеты) для упаковки бумажные или пластмассовые.

17 Держатели из пеноматериала для цветов.

21 Держатели для цветов и растений в цветочных композициях, опрыскиватели для цветов и растений.

26 Венки из искусственных цветов; цветы искусственные.

31 Букеты из цветов.

35 Демонстрация товаров; информация деловая; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Доставка цветов; упаковка товаров; услуги по упаковке подарков; хранение товаров.

44 Аранжировка цветов; изготовление венков (искусство цветочное); садоводство декоративно-пейзажное; составление букетов; составление цветочных композиций; составление композиций из свежесрезанных цветов; составление композиций из горшечных растений.

(111) MGU 30561

(151) 06.12.2016

(181) 04.05.2026

(210) MGU 2016 1113

(220) 04.05.2016

(732) «MILL MAX GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MILL MAX GROUP», UZ

(540)

# NIHOL

(511)

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуручтапиока (маниока), қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, туз.

30 Кофе, чай, какао, сахар, рисдапиока (маниока), заминители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочный изделия, кондитерские изделия, мороженое; мёд, соль.

(111) MGU 30562

(151) 06.12.2016

(181) 06.05.2026

(210) MGU 2016 1152

(220) 06.05.2016

(732) "RIO INTERNATIONAL" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "RIO INTERNATIONAL", UZ

(540)

# SUNLIGHT

(511)

5 Тиббий қўллаш учун момиқ ўралган дастаклар; гигиеник қистирмалар, катталар учун тагликлар, тагликлар (болалар йўргаклари), туси-тагликлар.

5 Палочки ватные для медицинского применения; прокладки гигиенические, подгузники взрослые, подгузники (детские пеленки), тусы-подгузники.

**(111)** MGU 30563  
**(151)** 06.12.2016 **(181)** 24.05.2026  
**(210)** MGU 2016 1303 **(220)** 24.05.2016  
**(732)** «MISTER ENGLISH» nodavlat ta'lim muas-  
 sasasi, UZ  
 Негосударственное образовательное учреждение  
 «MISTER ENGLISH», UZ  
**(540)**

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

**(526)** Языковой центр  
**(591)** Кўк, оқ.  
 Синий, белый.

**(511)**  
 41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнги-  
 хушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирла-  
 рини ташкил қилиш.

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

**(111)** MGU 30564  
**(151)** 07.12.2016 **(181)** 20.01.2026  
**(210)** MGU 2016 0089 **(220)** 20.01.2016  
**(732)** «SHINAVANDA-SAVDO» mas'uliyati chek-  
 langan jamiyati, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 «SHINAVANDA-SAVDO», UZ  
**(540)**

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

**(526)** SCHETCHNIK, UZ, газ, электричество, вода.  
**(591)** Оқ, кўк, қора, қизил.  
 Белый, синий, черный, красный.

**(511)**  
 9 Ўлчов асбоблар; электр ўлчов асбоблари; аниқ  
 ўлчайдиган асбоблар; ҳисоблагичлар; токни си-  
 зиб йўқолишини кўрсатувчи электр кўрсаткичла-  
 ри.

9 Приборы измерительные; приборы измери-  
 тельные электрические; приборы точные изме-  
 рительные; счетчики; указатели электрические  
 утечки тока.

**(111)** MGU 30565  
**(151)** 07.12.2016 **(181)** 02.02.2026  
**(210)** MGU 2016 0300 **(220)** 02.02.2016  
**(732)** СиДжей ИэндЭм Корпорейшн, KR  
**(540)**

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

**(591)** Оқ, пушти.  
 Белый, розовый.

**(511)**  
 9 Юклаб олинадиган компьютер дастурлари;  
 мобил иловаларга оид дастурий таъминот; оптик  
 дисклар; электр аудио ва видео приборлар ва ас-  
 боблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш,  
 қайтадан тиклаш учун аппаратура; mp3-плеер-  
 лар; mp3-файллар; DVD-дисклар; наушниклар;  
 олдиндан ёзиб олинган мусиқа ахбороти бўлган  
 электрон воситалар; мусиқа ахбороти бўлмаган  
 электрон воситалар; юклаб олинадиган электрон  
 нашрлар; видеокамералар; видео ўйинлар учун  
 картрижлар; юклаб олинадиган мусикали файл-  
 лар; товуш ёзиб олиш дисклари, грампластинка-  
 лар; олдиндан видео мусикалар, мусикали кон-  
 цертлар, мюзикллар ёки мусикали шоулар ёзиб  
 олинган видеокассеталар; магнит карточкалар.

9 Загружаемые компьютерные программы; про-  
 граммное обеспечение в сфере мобильного при-  
 ложения; оптические диски; электрические ау-  
 дио и видео приборы и инструменты; аппаратура  
 для записи, передачи, воспроизведения звука и  
 изображения; mp3-плееры; mp3-файлы; DVD-  
 диски; наушники; предварительно записанные  
 электронные средства информации с музыкой;  
 предварительно записанные электронные сред-  
 ства информации, без музыки; загружаемые  
 электронные публикации; видеокамеры; кар-  
 триджи для видео игр; загружаемые музыкаль-  
 ные файлы; диски звукозаписи, грампластинки;  
 предварительно записанные видеокассеты с му-  
 зыкальным видео, музыкальными концертами,  
 мюзиклами или музыкальными шоу; карточки  
 магнитные.

**(111)** MGU 30566  
**(151)** 07.12.2016 **(181)** 02.02.2026  
**(210)** MGU 2016 0301 **(220)** 02.02.2016  
**(732)** СиДжей ИэндЭм Корпорейшн, KR

(540)

Рангли иловага қаранг  
Смотри цветное приложение

(591) Оқ, пушти.

Белый, розовый.

(511)

38 Сунъий йўлдошга боғланган хизматлар; телевизион кўрсатув; теледўкон хизматларини тақдим этувчи телекоммуникация каналлари билан таъминлаш; халқаро ва миллий тармоқлар орқали ахборотларни узатиш; рақамли файлларни узатиш; Интернетда мунозарали форумларга киришни таъминлаш; Интернетга телекоммуникацион уланишни таъминлаш; симсиз эшиттиришлар, шу жумладан рақамли медиа оқимли хизматлари; онлайн-контентли провайдерлар учун платформалар тақдим этиш; симсиз эшиттиришларни, шу жумладан фильмлар, мусикалар, видео, ўйинлар ва мультимедия контентининг узлуксиз хизматларини тақдим этиш; янгиликларни узатиш; радиоэшиттириш; симсиз эшиттириш; Интернетда эшиттириш хизматлари; телевизион кўрсатув, шу жумладан талабларга асосан телевизион кўрсатув.

38 Услуги спутниковой связи; телевизионное вещание; обеспечение телекоммуникационными каналами, предоставляющими услуги телемагазинов; передача информации через национальные и международные сети; передача цифровых файлов; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в Интернете; обеспечение телекоммуникационного подключения к Интернету; беспроводное вещание, в том числе услуги потоковых цифровых носителей; предоставление платформы для онлайн-контент-провайдеров; беспроводное вещание, в том числе предоставление потоковых услуг - фильмов, музыки, видео, игр и мультимедийного контента; передача новостей; радиовещание; беспроводное вещание; услуги Интернет вещания; телевизионное вещание, в том числе телевизионное вещание по заказу.

(111) MGU 30567

(151) 07.12.2016

(181) 10.02.2026

(210) MGU 2016 0370

(220) 10.02.2016

(732) "TEXELEKTROSTROYPRIBOR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TEXELEKTROSTROYPRIBOR", UZ

(540)

# RICKSON

(511)

7 Савдо автоматлари; электр пайвандлаш агрегатлари; газ пайвандлаш аппаратлари; вулканизациялаш учун аппаратлар; ацетиленни тозалаш учун аппаратлар; юқори босим остида тозалаш учун аппаратлар; пивони босим остида узатиш учун аппаратлар; газланган сувни ишлаб чиқариш учун аппаратлар; газланган ичимликларни ишлаб чиқариш учун аппаратлар; пластмасса ўровларни пайвандлаш учун электр аппаратлар; электр ёйли кесиш-қирқиш учун аппаратлар; электр ёйли пайвандлаш учун аппаратлар; электр пайвандлаш учун аппаратлар; босма машиналар учун бўёқ аппаратлари; электр пайвандлаш аппаратлари; машиналарнинг буғ қозонлари учун арматура; азраторлар; кенгайтириш баклари (машиналарнинг деталлари); барабанлар (машиналарнинг деталлари); шланглар учун механик барабанлар; тормоз бошмоқлари, транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; бетонқориштиргичлар (машиналар); тўқувчилик дастгоҳлари учун бобиналар; бороналар; валларнинг бўйинлари учун буксалар (машиналарнинг деталлари); бульдозерлар; ўзи юк туширадиган (механик) бункерлар; тоғ-кон ишлари учун бурғилар; вагон кўтариш мосламалари; прокатка станларининг валкилари; тирсак валлари; машиналар учун босма валлар; трансмиссион валлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; вентиляр (машиналарнинг деталлари); клапанлар (машиналарнинг деталлари); двигателлар учун вентиляторлар (машиналарнинг қисмлари); аралаш верстақлари (машиналарнинг қисмлари); дон совургичлар; саноат мақсадлари учун вибраторлар (машиналар); подшипникларнинг вкладишлари (машиналарнинг деталлари); сув иситгичлар (машиналарнинг қисмлари); ҳаво пуркагичлар (машиналар); силкитгичлар; двигателлар учун чиқариш тизимлари; сузувчи ёки ерга ўрнатилган бурғилаш вишкалари; ўт ўргичлар (машиналар); игнасимон гарнитурлар (кард машиналарнинг қисмлари); авария таъминоти генераторлари; ўзгарувчан ток генераторлари; ўзгармас ток генераторлари; велосипедлар учун ўзгармас ток генераторлари; ток генераторлари; электр генераторлари; машиналар, моторлар ва двигателлар учун гидробошқариш; двигателлар учун глушителлар; бурғилаш каллакчалари (машиналарнинг детал

лари); пармалаш каллакчалари (машиналарнинг деталлари); двигатель цилиндрларининг каллакчалари; пайвандлаш газ горелкалари; кавшарлаш газ горелкалари; механик хаскашлар; марза ажратгичлар (машиналар); грохотлар (машиналар ёки двигателларнинг деталлари); лой тутгичлар (машиналар); гидронаторлар; гидравлик двигателлар; учиш аппаратлари учун двигателлар; самолётлар учун двигателлар; транспорт воситалари учун ҳаво ёстикчаларидаги двигателлар; пневматик двигателлар; реактив двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; кема двигателлари; тортиш двигателлари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; ҳаракатлантиргичлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; тўйинтирувчи сув учун деаэраторлар (дегазаторлар), дезинтеграторлар; декеллар (нашр қилиш машиналарининг деталлари); дастгоҳлар, машиналарнинг кирқадиган асбоблари учун туткичлар; чимкиргичлар; насослар учун диафрагмалар; насослар учун мембраналар; машиналар учун бурғилар; домкратлар (машиналар); рейкали домкратлар; пиёдаларнинг ҳаракатланувчи йўлкалари (тротуарлар); электр қўл пармадасталари; маиший электр майдалагичлар; буғ қозонларининг дудбуронлари; ўроқ машиналар; ўриб-боғлайдиган машиналар; тегирмон тоши; хаскашли машиналар учун тишлар; саноат мақсадлари учун майдалагичлар (машиналар); двигателлар учун инжекторлар; тухумлар учун инкубаторлар; кесиш-қирқиш асбоблари (машиналарнинг деталлари); қўл асбоблари, қўл билан ишлатиладиган асбоблардан ташқари бўлганлари; ҳаво буғлатгичлари; машиналар ёки двигателларни бошқариш кабеллари; кабестанлар; каландрлар; газламалар учун портатив буғ каландрлари; ер ҳайдайдиган ариққазгичлар (плуглар); карбюраторлар; тўкиш машиналарининг кареткалари; моторлар ва двигателларнинг қартерлари; йўл катоклари; ғалтаклар (машиналарнинг деталлари); бобиналар (машиналарнинг деталлари); босим клапанлари (машиналарнинг деталлари); орқага қайтиш клапанлари (машиналарнинг деталлари); редукцион клапанлар (машиналарнинг деталлари); электр консерва пичоқлари; кожухлар (машиналарнинг деталлари); машиналарнинг ғилдираклари; эркин ҳаракат ғилдираклари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; буғ қозонларидаги қасмоқлардан ҳимоя қилиш учун коллекторлар; пойабзал қолиплари (машиналарнинг деталлари); тормоз колодкалари, транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари;

ри; поршень ҳалқалари; мойлаш ҳалқалари (машиналарнинг деталлари); ғаллани ўриб-йиғиб оладиган комбайнлар; кўмир комбайнлари; компрессорлар (машиналар); ҳаво компрессорлари (гаражлар учун қурилмалар); совитгичлар учун компрессорлар; конвейерлар (машиналар); тасмали конвейерлар; пўлат куйиш учун конвертерлар; (буғ) конденсаторлари (машиналарнинг деталлари); ҳаво конденсаторлари; қазиш (машиналари); копрлар (машиналар); термик бурғилаш учун кислород найзалари (машиналар); ҳайвонлар учун механик охурлар ёки донхўрақлар; полиграфик матрицалар учун қоробкалар (босма иши); узатмалар қоробкаси, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; мойлаш қоробкалари (машиналарнинг деталлари); машиналарнинг корпуслари; ўроқ машиналар; буғ машиналарининг қозонлари; қаҳва майдалагичлар, қўл билан ишлатиладиганларидан ташқари; кранлар (машиналар ёки двигателларнинг деталлари); кранлар (кўтарма ва юк кўтарадиган механизмлар); кўприк кранлари; тўкиш кранлари (сув ажратгичлар); бўёқ пуркагичлар; кривошиплар (машиналарнинг деталлари); кулолчилик гардишлари; чархтош; силлиқлаш гардишлари (машиналарнинг деталлари); культиваторлар (машиналар); кавшарлаш лампалари; лебёдкалар; плуг тиши; конвейерлар учун тасмалар; ўт олдириш магнетоси; автоматик манипуляторлар (машиналар); мойдонлар (машиналарнинг деталлари); лубрикаторлар (машиналарнинг деталлари); мойжувозлар; полиграфия матрицалари; машиналарнинг маховиклари; ҳайвонлар юнгини олиш учун машинкалар; қоғоз тайёрлаш машиналари; дам бериш машиналари; тўқув машиналари; гальванизацион машиналар; эгиш (букиш) машиналари; дазмоллаш машиналари; тоғ-кон машиналари; (балиқ овлайдиган) тўрларини тортиб олиш учун машиналар; гальванопластика учун машиналар; бутилкаларни герметизациялаш учун машиналар; герметизациялаш учун саноат машиналари; гофрировкалаш учун машиналар; босиб нақш солиш учун машиналар; ўйма нақш солиш учун машиналар; меъёрига етказиш учун машиналар; пардозлайдиган машиналар; чиқинди, чиқитлар, ахлатларни майдалаш учун машиналар; устараларни чархлаш учун машиналар; резецларни чархлаш учун машиналар; ер қазиш ишлари учун машиналар; корд тайёрлаш учун машиналар; кунгирлар тайёрлаш учун машиналар; ёғ-мой тайёрлаш учун машиналар; сигареталар ишлаб чиқариш учун саноат машиналари; сосискалар ишлаб чиқариш учун машиналар; стереотиплар тайёрлаш учун машиналар; трикотаж полотно ишлаб чиқариш учун машиналар; майдалаш учун машина-

лар; бўяш учун машиналар; бутилкаларни ювиш учун машиналар; идиш-товокларни ювиш учун машиналар; бутилкаларни тўлдириш учун машиналар; теннис ракеткаларидаги симларни тортиш учун машиналар; чармга ишлов бериш учун машиналар; сутга ишлов бериш учун машиналар; шишага ишлов бериш учун машиналар; тамакига ишлов бериш учун машиналар; бошоқли ўсимликларнинг донларини оқлаш учун машиналар; бўяш ишлари учун машиналар; нефтни тозалаш учун машиналар; мевалар ва сабзавотларни тозалаш учун машиналар; рудаларга қайта ишлов бериш учун машиналар; рудаларга қайта ишлов бериш учун асбоб-ускуналар; пластмассаларга қайта ишлов бериш учун машиналар; металл листларда босиш учун машиналар; пиво пишириш учун машиналар; оқлаш учун машиналар; йўлларни супуриш учун (ўзи юрар) машиналар; чармни қирқиш учун машиналар; чармни бир оз силлиқлаш учун машиналар; битум ишлаб чиқариш учун машиналар; қоғоз ишлаб чиқариш учун машиналар; макарон маҳсулотларини ишлаб чиқариш учун машиналар; шакар ишлаб чиқариш учун машиналар; ўташ учун машиналар; қулни элаш учун машиналар; шлакни элакдан ўтказиш учун машиналар; пудлинглаш учун машиналар; том черепицаларини кесиш-қирқиш учун машиналар; нон кесиш учун машиналар; газларни сиқиш учун дам бериш машиналари; газларни сўриш учун дам бериш машиналари; газларни транспортда ташиш учун дам бериш машиналари; йўллар куриш учун машиналар; темир йўллар куриш учун машиналар; тўқимачилик саноати учун машиналар; тўқимачилик саноати учун дастгоҳлар; рельсларни ётқизиш учун машиналар; бутилкаларни қопқоқлар билан тикинлаш учун машиналар; ўраш-жойлаш учун машиналар; донни зичлаш учун дам бериш машиналари; донни сўриш учун дам бериш машиналари; донларни транспортда ташиш учун дам бериш машиналари; чиқиндилар (ахлатни) зичлаш учун машиналар; товон қисмини шакллантириш учун машиналар; штамповка қилиш учун машиналар; штемпеллаш учун машиналар; тўрлаб ямаш учун машиналар; соғиш машиналари; соғиш қурилмалари; дренаж машиналари; ўраш машиналари; дон тозалаш машиналари; муқовалаш ишлари учун саноат машиналари ва қурилмалари; йиғиштириш учун электр машиналар ва қурилмалар; гиламларни тозалаш учун электр машиналар ва қурилмалар; сайқал бериш (электр) машиналари ва қурилмалари; калибрлаш машиналари; тамға босадиган машиналар; парчинлайдиган машиналар; ошхона электр машиналари; қуйиш (куюв) машиналари; пардоз бериш машиналари; қиртишлаш машиналари; ювиш

машиналари; ун тортиш машиналари; ҳарф териш машиналари (босма иши); кўклайдиган тикув машиналари; сабзавотларни артиш (тозалашга) хизмат қиладиган машиналар; атрофини тўқиб чиқадиган машиналар; бельё учун сиқиш машиналари; кесиш-қирқиш машиналари; буғ машиналари; нашр қилиш машиналари; нашр қилиш ротацион машиналари; пневматик машиналар; бошқарилувчи машиналар; йиғириш машиналари; қуйиш машиналари; ратинлаш машиналари; кесиш-қирқиш машиналари; сатиндек жило бериш машиналари; қишлоқ хўжалиги машиналари; қориштирувчи машиналар; саноат мақсадлари учун навлаш машиналари; тикувчилик бахялаш машиналари; кир ювиш машиналари (бельё учун); аввалдан ҳақ тўланадиган кир ювиш машиналари; юнг олиш машиналари; йиғириш машиналари; қуритиш машиналари; тўқимачилик машиналари; механик хамир қориш машиналари; типография машиналари; типографик набор (ҳарф териш) (фотонабор) машиналари; титиш машиналари; электр титиш машиналари; ўраш-жойлаш машиналари; филтрлаш машиналари; қолиплаш машиналари; тарайдиган (титадиган) машиналар; тикув машиналари; шрифт қуйиш машиналари; кимё саноати учун электр механик машиналар; ёрлик ёпиштириш машиналари; тегирмонлар (машиналар); маиший тегирмонлар, қўлли узатмаси бўлган тегирмонлардан ташқари; қалампир учун тегирмонлар, қўлли узатмаси бўлган тегирмонлардан ташқари; марказдан қочма тегирмонлар; машиналарнинг тишли механизмлари; узатувчи механизмлар (машиналарнинг деталлари); темирчилик босқонлари; қориштиргичлар (машиналар); эмульгациялаш учун маиший электр қориштиргичлар; чанг ютгичлар учун қопчалар; янчиш машиналари; пневматик болғалар; тўқмоқлар (машиналарнинг деталлари); болғалаб ясаш (кичик ўлчамдаги) босқонлари; қоziқоёқ болғалари; калавалайдиган механик чархлар; мотокультиваторлар; қайиқларнинг моторлари; улаш муфтлари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; гўшт майдалагичлар (машиналар); нагнетателлар; тормоз накладкалари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; машиналарнинг йўналтиргичлари; хушбўй ва дезинфекцияловчи моддаларни пуркаш учун чангютигичларга ўрнатиладиган пойнақлар; насослар (машиналар); насослар (машиналар ёки двигателларнинг қисмлари); аквариумлар учун аэриловчи насослар; вакуум насослари (машиналар); ҳаво насослари; иситиш қурилмалари учун насослар; пивони узатиш учун насослар; мой насослари; автоматик тарзда ростланувчи ёқилғи насослари; техник хизмат



кўрсатиш станциялари учун ёқилғи узатувчи насослар; марказдан қочма насослар; пичоқлар (машиналарнинг деталлари); ўроқ машиналар пичоқлари; похол қирқадиган машиналар пичоқлари; электр пичоқлар; чиланганрилик электр қайчилари; электр қайчилар; машиналар учун подшипникли тиргаклар; суғорғичлар (машиналар); кишлоқ хўжалиги қуроллари, қўл билан бошқариладиган қуроллардан ташқари бўлганлари; машиналарнинг ўқлари; буғ сепараторлари; патронлар (машиналарнинг деталлари); пармалаш патронлари (машиналар, дастгоҳларнинг деталлари); двигателлар учун тармоқланган қисқа чиқариш қувурлари; газ кавшарлагичлар; электр кавшарлагичлар; ўта иситгичлар; тишли узатмалар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; пасайтирувчи редукцион узатмалар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; бурғилаш перфораторлари; арралар (машиналар); занжирли арралар; пистолетлар (портловчи моддалар қўлланиладиган асбоблар); елим суртиш учун электр пистолетлар; мастикаларни экструдирлаш учун пневматик пистолетлар; карбюраторлар учун таъминлагичлар; машиналарнинг қозонлари учун таъминлагичлар; юклаш майдончалари; плуглар; пневмотранспортёрлар; машиналар, моторлар, двигателларни пневмобошқариш; илгаклар (машиналарнинг деталлари); машиналар учун антифрикцион подшипниклар; роликли подшипниклар; ўзи мойланиб қолувчи подшипниклар; трансмиссион валларнинг подшипниклари; шарикли подшипниклар; кўтаргичлар (лифтлар); юк кўтаргичлар; кўтариш мосламалари, чангиларниқидан ташқари; полиспастлар; арралаш полотнолари (машиналар, дастгоҳларнинг деталлари); поршенлар (машиналар ёки двигателларнинг деталлари); амортизаторларнинг поршенлари (машиналарнинг деталлари); двигателларнинг поршенлари; цилиндрларнинг поршенлари; ишланган газларнинг каталитик ўзгартиргичлари; айлантириш моментининг ўзгартиргичлари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; ички ёнув двигатели учун ёқилғи ўзгартиргичлари; пресслар (саноат машиналари); винолар учун пресслар; узумлар учун пресслар; ем-хашаклар учун пресслар; босма пресслар; типография пресслари; штамповкалар пресслари; тикув машиналари учун тепки узатмалари; буғ билан тозалаш учун мосламалар; ошхона электр процессорлари; пружиналар (машиналарнинг деталлари); ип йиғирадиган чархлар; тешик очувчи прессларнинг пуансонлари; чангютгичлар, каштачилик машиналари учун юмалоқ керги чамбараклар; оқава сувлар учун сачратгичлар; бўёк пуркагичлар (ма-

шиналар); ростлагичлар (машиналарнинг қисмлари); босим ростлагичлари (машиналарнинг деталлари); озиклантирувчи сувлар учун ростлагичлар; машиналар ва двигателлар учун тезлик ростлагичлари; кескичлар (машиналарнинг қисмлари); газ кескичлари; резец тутқичлар (машиналарнинг деталлари); тўқимачилик дастгоҳларининг шодачалари; тўқимачилик дастгоҳларининг ремизлари; машиналар учун қайишлар; кўтарадиган қайишлар; двигателлар учун вентиляторларнинг узатма қайишлари; ўзгармас токнинг генераторлари учун узатма қайишлари; двигателлар учун узатма қайишлари; шкивлар учун фрикцион қайишлар; элаклар; роботлар (машиналар); мотоциклнинг оёқ стартёрлари учун ричаглар; сальниклар (машиналарнинг деталлари); полиграфик (қоғозлар учун узатувчи қурималар) ўзи ўзидан коплагичлар; маиший электр кўпиртиргичлар; ички ёнув двигателлари учун ўт олдириш свечалари; дизелли двигателлар учун ишга туширишдан аввал киздириш свечалари; тормоз сегментлари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; пичанағдаргичлар; сепараторлар; буғли ва мойли фазаларни ажратиш учун сепараторлар; сут сепараторлари; подшипникларнинг сепараторлари; экадиган сеялкалар (машиналар); қортозалагичлар; буғдойбоғлагичлар; валлар (машиналарнинг) бирикмалари; маиший электр шарбатсиққичлар; похолқирққичлар; соғиш машиналарининг дастгоҳлари; машиналарнинг станиналари; дастгоҳлар; гайка қирқувчи дастгоҳлар; ёғочга ишлов бериш дастгоҳлари; чархлаш учун дастгоҳлар; велосипедларни йиғиш учун дастгоҳлар; ўйиш дастгоҳлари; тошга ишлов бериш дастгоҳлари; металлга ишлов бериш дастгоҳлари; резьба қирқиш дастгоҳлари; рандалаш дастгоҳлари; токарлик дастгоҳлари; фрезерлик дастгоҳлари; силлиқлаш дастгоҳлари; металл чўзадиган станлар; прокатга станлари; двигателлар учун стартёрлар; статорлар (машиналарнинг қисмлари); олмос ойна кесгичлар (машиналарнинг деталлари); машиналар учун столлар; юк (кўтарадиган) стрелалар; дастгоҳларнинг суппортлари (машиналарнинг деталлари); илашмалар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; иссиқлик алмашиши мосламалари (машиналарнинг қисмлари); машиналар учун трансмиссиялар; трансмиссиялар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; буғ қозонларининг қувурлари (машиналарнинг қисмлари); шамол турбиналари; гидравлик турбиналар; турбиналар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; турбокомпрессорлар; двигателлар учун бирлаштириш торткилари; зич-

ловчи бирикмалар (двигателларнинг қисмлари); марказий вакуумли тозалаш қурилмалари; сўриб олувчи саноат қурилмалари; транспорт воситаларини ювиш учун қурилмалар; ёғсизлантириш учун қурилмалар (машиналар); чангни тортиб олиш учун қурилмалар (тозалаш қурилмалари); минерал сув ишлаб чиқариш учун қурилмалар; элаш учун қурилмалар; трубопровод транспорти учун пневматик қурилмалар; чангни йўқ қилиш учун қурилмалар (тозалаш қурилмалари); конденсацион қурилмалар; кўтарма қурилмалар; ҳаво тортиб олиш қурилмалари; бўлиш қурилмалари; ички ёнув двигателларида ўт олдириш учун қурилмалар; эшикларни ёпиш учун электр қурилмалар; ювиш учун қурилмалар; ҳашак тўпларини боғлаш учун қурилмалар; тортиш учун қурилмалар (тоғ-кон ишига оид); эшикларни очиш учун электр қурилмалар; эшикларни очиш ёки ёпиш учун гидравлик қурилмалар; эшикларни очиш ёки ёпиш учун пневматик қурилмалар (машиналарнинг деталлари); пардаларни ҳаракатлантириш учун электр қурилмалар; ёпишқоқ тасмаларни узатиш учун қурилмалар (машиналар); моторлар ва двигателлардан ифлосланишларнинг олдини олиш учун қурилмалар; ичимликлар тайёрлаш учун электр механик қурилмалар; озиқ-овқат маҳсулотларини тайёрлаш учун электр механик қурилмалар; лифтларни бошқариш учун қурилмалар; машиналар ёки двигателларни бошқариш учун қурилмалар; пойабзалларни тозалаш учун электр қурилмалар; мум суртиш учун электр қурилмалар ва мосламалар; юкларни бир жойдан иккинчи жойга кўчириш учун ҳаво ёстиқчасидаги қурилмалар; юклаш-юк тушириш қурилмалари; кўтариш қурилмалари; суппортларнинг ғилофлари (машиналарнинг деталлари); фильтр-пресслар; фильтрлар (машиналар ёки двигателларнинг деталлари); двигателлардаги совитувчи ҳавони тозалаш учун фильтрлар; қуйиш қолиплари (машиналарнинг деталлари); босиш қолиплари; цапфалар (машиналарнинг деталлари); центрифугалар (машиналар); юк кўтариш занжирлари (машиналарнинг деталлари); узатма занжирлари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; трансмиссион занжирлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; двигателларнинг цилиндрлари; машиналарнинг цилиндрлари; босма цилиндрлари; мокилар (машиналарнинг деталлари); универсал шарнирлар (кардан шарнирлари); шкивлар (машиналарнинг деталлари); чангютгичларнинг шланглари; чўткалар (машиналарнинг деталлари); ўзгармас ток генераторларининг чўткалари; электр узатмали чўткалар (машиналарнинг деталлари); (электр) кўмир чўткалари; эжекторлар; двигателлар учун

ёқилғи экономайзерлари; экскаваторлар; биттаковшли экскаваторлар; қишлоқ хўжалиги элеваторлари; электр двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; пайвандлаш машиналари учун электродлар; электр босқонлар; электр пол артиш мосламалари; фильтрлаш машиналари учун алмашиб туриладиган элементлар; эскалаторлар; кичик автоматик денгиз лангарлари.

8 Ойна кесиш учун олмослар (қўл асбобларининг қисмлари); татуировкалар учун аппаратлар; бабалар (қўл асбоблари); кертма барлар; электрли ёки ноэлектр бўлган устаралар; белўроқлар учун чархлаш қайроқтошлари; чархлаш қайроқтошлари; дастпармалар (қўл асбоблари); пармалар (қўл асбоблари); дурадгорлик ишлари учун пармалар; қўл пармалари (қўл асбоблари); ҳавозалар; овқатланиш вилкалари; паншахалар; паншахалар (қўл асбоблари); ўт ўриш машиналари (қўл асбоблари); гарпунлар; балиқ ови учун гарпунлар; миҳ суғиргичлар; ҳаскашлар (қўл асбоблари); гольф йўлакларини тозалаш учун ҳаскашлар; кесиш-қирқишда қўлланиладиган тутқичлар; қайроқтош қисқичлари; исканалар (қўл асбоблари); тошйўниш исканалари; бучардлар; қўл домкратлари; дреллар; миршабларнинг тўқмоқлари; дурадгорлик ишлари учун қисқичлар; учи ўткир белкураклар (қўл асбоблари); зензубеллар; зубилалар; ўйма нақш тушириш игналари; пичоқ буюмлари; кесувчи-қирқувчи буюмлар (қўл асбоблари); қўл узатмали боғдорчилик-полизчилик асбоб-ускуналари; абразив асбоблар (қўл асбоблари); рақамларни ўйиб тушириш учун асбоблар; гофрирлаш учун асбоблар; суюқликни декантациялаш учун асбоблар (қўл асбоблари); депияциялар учун электр ва ноэлектр асбоблар; қайраш учун асбоблар; кесувчи-қирқувчи қирраларни чархлаш учун асбоблар; чорва молига тамға босиш учун асбоблар; тирноқларни қирқиш учун электрли ёки ноэлектр бўлган асбоблар; устрицаларни очиш учун асбоблар; сайқал бериш учун асбоблар; кулоқларни тешиш учун асбоблар; қувурларни қирқиш учун асбоблар; изоляцияни олиб ташлаш учун асбоблар (қўл асбоблари); ҳайвонларнинг гўштларини ажратиш учун асбоблар ва мосламалар; парчинлайдиган асбоблар (қўл асбоблари); юмалоқлаш асбоблари (қўл асбоблари); кесиш-қирқиш асбоблари (қўл асбоблари); қўл билан бошқариладиган қўл асбоблари; штамповкалаш асбоблари (қўл асбоблари); метинлар (қўл асбоблари); чарх тошлар; кастетлар; кельмалар; кернерлар (қўл асбоблари); ханжарлар; чўкичлар; киянкалар (қўл асбоблари); омбирлар; тешик очиш омбирлари (қўл асбоблари); шамширлар; клупплар; гайка ключлари (қўл асбоблари); калитлар (қўл асбоби); чўмичлар

(қўл асбоблари); вино учун чўмичлар; қуюв чўмичлари (қўл асбоблари); коловоротлар; пойабзал қолиплари (қўлда тикиш учун); белўроқлар учун ҳалқалар; чипта компостерлари; ер қазииш мосламалари (қўл асбоблари); копралар (қўл асбоблари); белўроқлар; дастаси калта бўлган белўроқлар; ўтхона темир косовлари; қумқоғоз гардишлари; чарх гардишлари (қўл асбоблари); катта болғалар; йирик ёввойи ўтларни ўтоқ қилиш учун культиваторлар (қўл асбоблари); бутакескичлар; ҳасса лапалари (қўл асбоблари); музўяр болталар; лезвиялар (қўл асбоблари); лезвияли устаралар; новрандалар учун тиглар; рандалар учун лезвиялар; қил арралар; қошиқлар; ломлар; белкураклар (қўл асбоблари); мачете; соқол олиш учун машинкалар; шахсий фойдаланиш учун электрли ёки электрсиз соч олиш учун машинкалар; хайвонлар юнгини олиш учун машинкалар (қўл асбоблари); метчиклар (қўл асбоблари); камин учун босқонлар (қўл асбоблари); қиличлар; қиличсимон найзалар; болғалар (қўл асбоблари); текислаш болғалари (қўл асбоблари); тош билан ишлаш учун болғалар; тошйўнар болғалар; михпарчинлаш болғалари (қўл асбоблари); мотигалар; мотигалар (қўл асбоблари); узумзорларга ишлов бериш учун дастаки сўқалар (қўл асбоблари); гўшт майдалагичлар (қўл асбоблари); маникюр қилишга оид асбоблар тўплами; электрли маникюр қилишга оид асбоблар тўплами; педикюр қилишга оид асбоблар тўплами; надфиллар; алмаштириб туриладиган пойнаклар (қўл асбоблари); эговлар (асбоблар); наждакли эговлар; қўл насослари; устара ашёлари учун несессерлар; игналар учун ип ўткагичлар; пишлоқ кесиш учун электрли бўлмаган пичоқлар; тухумларни кесиш учун электрли бўлмаган пичоқлар; пицца учун электрли бўлмаган пичоқлар; тангачаларини (пўстлоғини) олиб ташлаш учун пичоқлар; рандалайдиган пичоқлар; электрли бўлмаган консерва очиш пичоқлари; туёқ пичоқлари; пайванд пичоқлар; овчиларнинг пичоқлари; қаламтарошлар; пайвандлайдиган пичоқлар (қўл асбоблари); роликли пичоқлар (қўл асбоблари); эгри боғдорчилик пичоқлари; этикдўзлик пичоқлари; пичоқлар; секач-пичоқлар; пиликларни қирқиш учун қайчилар; чорва молларнинг юнгини олиш учун қайчилар; боғдорчилик қайчилари; эгри боғдорчилик қайчилари; чилангарлик қайчилари; қалин материалларни қирқиш учун қайчилар; юнг қирқадиган қайчилар (қўл асбоблари); қайчилар; совук қуроли учун пичоқлар; сабзавоткескичлар; қўлда бошқариладиган қишлоқ хўжалиги қуроллари; совук қурол; қайроқтошлар; отвёрткалар; дудамалар; шамширлар; шашкалар; развёрткалар учун патронлар; пармалаш патронлари (қўл асбоблари); перфора-

торлар (қўл асбоблари); тирноқлар учун эговчалар; тирноқлар учун электр эговчалар; арралар (қўл асбоблари); камонсимон арралар; пинцетлар; эпиляциялаш пинцетлари; пистолетлар (қўл асбоблари); мастикаларни сиқиб чиқариш учун қўл пистолетлари; плашкалар (қўл асбоблари); меваузгичлар (қўл асбоблари); арраларнинг полотнолари (қўл асбобларининг қисмлари); полотно кесувчилар; қўл асбобини ушлаб туриш учун белбоғлар; овқатланиш приборлари (пичоқлар, вилкалар ва қошиқлар); газламани гофрировка қилиш учун мосламалар; сочларни қўлда жингалак қилиш учун электр бўлмаган мосламалар; сабзавотларни кесиш учун мосламалар; тангаларни йиғиш учун мосламалар; хайвонларнинг терисини шилиш учун мосламалар; тирноқлар текислаш учун электр ёки ноэлектр мосламалар; тараш мосламалари (қўл асбоблари); тешгичлар; шплитларни уриб чиқариш учун тешгичлар; чўзиладиган симлар (қўл асбоби); пуансонлар (қўл асбоблари); инсектицидлар учун пульверизаторлар (қўл асбоблари); инсектицидларни пуркаш мосламалари; развёрткалар; қўл арралари ёки арралар учун рамкалар; арра ромлари; рашпиллар (қўл асбоблари); кесувчи-қирқувчи асбоблар; юзаларни тозалаш учун пичоқлар (қўл асбоблари); гравировкалаш резецлари (қўл асбоблари); фрезерлик резецлари (қўл асбоблари); устараларни қайраш учун қайишлар; устараларни қайраш учун чармдан қайишлар; рандалар; денгиз қозиқоёқлари; пармалар; пармалар (қўл асбобларининг қисмлари); бўшлиқлар учун пармалар (қўл асбобларининг қисмлари); секаторлар; кумуш идиш-товоқлар (пичоқлар, вилкалар ва қошиқлар); серпеткалар; ўроқлар; ўроқрандалар; ковшлар (қўл асбоблари); куракчалар (боғдорчилик); белкураклар (боғдорчилик); исканалар; тешик-тирқишларни беркитиш учун исканалар; яримюмалоқ исканалар (қўл асбоблари); майдалаш учун ҳовончалар; стуслолар (қўл асбоби); тамға; дурадгор болтаси; новтешалар (асбоблар); гиралар; болтачалар (қўл асбоблари); болталар; тирқишларни (уяларни) тешиб ўйиш учун болталар; шиббалагичлар (қўл асбоблари); тупроқни зичлаш учун шиббалагичлар (қўл асбоблари); қувуркескичлар (қўл асбоблари); гўниялар (қўл асбоблари); метчиклар учун чиғир узайтиргичлари; йирик чорва молларини зарб билан уриб қарахт қилиш учун қурилмалар; босиб нақш солиш учун қурилмалар (қўл асбоблари); ўсимлик зараркундаларини йўқ қилиш учун қурилмалар; мол сўйиш учун қурилмалар ва мосламалар; симлар ҳамда металл тасмалар учун таранглаштириш қурилмалари (қўл асбоблари); дазмоллар; дазмоллар (электрли бўлмаган қўл асбоблари); устаралар учун ғилофлар; храп-

ли механизмлар (қўл асбоблари); шаберлар (қўл асбоблари); бигизлар; сабзавоттўграгичлар (пичоклар); шпателлар (қўл асбоблари); шпателлар; мастехинлар; штирлар; омбурлар; сочларни жингалак қилиш учун омбурлар; ёнғокларни чақиш учун қискичлар; тирноқлар учун омбурлар; тирноқлар учун ўткир жағли омбурлар; қанд учун қискичлар; тирноқ милкини олиб ташлаш учун омбурлар; киприкларни қайилтириш учун қискичлар.

7 Автоматы торговые; агрегаты сварочные электрические; аппараты газосварочные; аппараты для вулканизации; аппараты для очистки ацетилена; аппараты для очистки под высоким давлением; аппараты для подачи пива под давлением; аппараты для производства газированной воды; аппараты для производства газированных напитков; аппараты для сварки пластмассовых упаковок электрические; аппараты для электродуговой резки; аппараты для электродуговой сварки; аппараты для электросварки; аппараты красочные для печатных машин: аппараты сварочные электрические; арматура для паровых котлов машин; азраторы; баки расширительные (детали машин); барабаны (детали машин); барабаны механические для шлангов; башмаки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; бетономешалки (машины); бобины для ткацких станков; бороны; буксы для шеек валов (детали машин); бульдозеры; бункера саморазгружающиеся (механические); буры для горных работ; вагоноподъемники; валки прокатных станков; валы коленчатые; валы печатные для машин; валы трансмиссионные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; вентили (детали машин); клапаны (детали машин); вентиляторы для двигателей; верстаки пыльные (части машин); веялки; вибраторы (машины) для промышленных целей; вкладыши подшипников (детали машин); водонагреватели (части машин); воздуходувки (машины); встряхиватели; выпускные системы для двигателей; вышки буровые плавучие или наземные; газонокосилки (машины); гарнитуры игольчатые (части кардных машин); генераторы аварийного питания; генераторы переменного тока; генераторы постоянного тока; генераторы постоянного тока для велосипедов; генераторы тока; генераторы электрические; гидроуправление для машин, моторов и двигателей; глушители для двигателей; головки буровые (детали машин); головки сверлильные (детали машин); головки цилиндров двигателей; горелки газовые сварочные; горелки паяльные газовые; грабли механические; гребне-

отделители (машины); грохоты (машины или детали машин); грязеуловители (машины); гидронапоры; двигатели гидравлические; двигатели для летательных аппаратов; двигатели для самолетов; двигатели для транспортных средств на воздушной подушке; двигатели пневматические; двигатели реактивные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; двигатели судовые; двигатели тяговые, за исключением используемых для наземных транспортных средств; двигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; движители, за исключением используемых для наземных транспортных средств; деазраторы (дегазаторы) для питающей воды; дезинтеграторы; декели (детали печатных машин); держатели для режущих инструментов машин, станков; дернорезы; диафрагмы для насосов; мембраны для насосов; долота для машин; домкраты (машины); домкраты реечные; дорожки пешеходные движущиеся (тротуары); дрели ручные электрические; дробилки бытовые электрические; дымоходы паровых котлов; жатки; жатки-сноповязалки; жернова мельничные; зубья для грабельных машин; измельчители (машины) для промышленных целей: инжекторы для двигателей; инкубаторы для яиц; инструменты режущие (детали машин): инструменты ручные, за исключением инструментов с ручным приводом; испарители воздушные; кабели управления машинами или двигателями; кабестаны; каландры; каландры паровые для тканей портативные; канавокопатели плужные (плуги); карбюраторы; каретки вязальных машин; картеры моторов и двигателей; катки дорожные; катушки (детали машин); бобины (детали машин); клапаны давления (детали машин); клапаны обратные (детали машин); клапаны редуционные (детали машин); ключи консервные электрические; кожухи (детали машин); колеса машин; колеса свободного хода, за исключением используемых для наземных транспортных средств; коллекторы для защиты от накипи в паровых котлах машин; колодки обувные (детали машин); колодки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; кольца поршневые; кольца смазочные (детали машин); комбайны зерноуборочные; комбайны угольные; компрессоры (машины); компрессоры воздушные (установки для гаражей); компрессоры для холодильников; конвейеры (машины); конвейеры ленточные; конвертеры для выплавки стали; конденсаторы (пара) (детали машин); конденсаторы воздушные; копатели (машины); копры (машины); копыя кислотные для термического бурения (машины); кормушки для животных механические; коробки

для матриц полиграфических (печатное дело); коробки передач, за исключением используемых для наземных транспортных средств; коробки смазочные (детали машин); корпуса машин; косилки; котлы паровых машин; кофемолки, за исключением ручных; краны (детали машин или двигателей); краны (подъемные и грузоподъемные механизмы): краны мостовые; краны спускные (водоотделители); краскораспылители; кривошипы (детали машин); круги гончарные; круги точильные (детали машин); круги шлифовальные (детали машин); культиваторы (машины); лампы паяльные; лебедки; лемехи плужные; ленты для конвейеров; магнето зажигания; манипуляторы автоматические (машины); масленки (детали машин); лубрикатеры (детали машин); маслобойки; матрицы полиграфические; маховики машин; машинки для стрижки животных; машины бумагоделательные; машины воздуходувные; машины вязальные; машины гальванизационные; машины гибочные; машины гладильные; машины горные; машины для вытаскивания сетей (рыболовных); машины для гальванопластики; машины для герметизации бутылок; машины для герметизации промышленные; машины для гофрирования; машины для тиснения; машины для гравирования; машины для доводки; машины отделочные; машины для дробления отходов, отбросов, мусора; машины для заточки лезвий; машины для заточки резцов; машины для земляных работ; машины для изготовления корда; машины для изготовления кружев; машины для изготовления масла; машины для изготовления сигарет промышленные; машины для изготовления сосисок; машины для изготовления стереотипов; машины для изготовления трикотажного полотна; машины для измельчения; машины для крашения; машины для мойки бутылок; машины для мойки посуды; машины для наполнения бутылок; машины для натягивания струн в теннисных ракетках; машины для обработки кожи; машины для обработки молока; машины для обработки стекла; машины для обработки табака; машины для обрушивания зерен злаков; машины для окрасочных работ; машины для очистки нефти; машины для очистки плодов и овощей; машины для переработки руд; оборудование для переработки руд; машины для переработки пластмасс; машины для печатания на металлических листах; машины для пивоварения; машины для побелки; машины для подметания дорог (самоходные); машины для подрезания кожи; машины для подшлифовывания кожи; машины для производства битума; машины для производства макаронных изделий; машины для производства сахара; ма-

шины для прополки; машины для просеивания шлака; машины для просеивания золы; машины для пудлингования; машины для резки кровельной черепицы; машины для резки хлеба; машины для сжатия газов воздуходувные; машины для всасывания газов воздуходувные; машины для транспортировки газов воздуходувные; машины для строительства дорог; машины для строительства железных дорог; машины для текстильной промышленности; станки для текстильной промышленности; машины для укладки рельсов; машины для укупорки крышками бутылок; машины для укупорки пробками бутылок; машины для упаковки; машины для уплотнения зерна воздуходувные; машины для всасывания зерна воздуходувные; машины для транспортировки зерна воздуходувные; машины для уплотнения отходов (мусора); машины для формирования пяточной части; машины для штамповки; машины для штемпелевания; машины для штопки; машины доильные; установки доильные; машины дренажные; машины заверточные; машины зерноочистительные; машины и устройства для переплетного дела промышленные; машины и устройства для уборки электрические; машины и устройства для чистки ковров электрические; машины и устройства полировальные (электрические); машины калибровочные; машины клеймильные; машины клепальные; машины кухонные электрические; машины литейные; машины лоцильные; машины мездрильные; машины мочные; машины мукомольные; машины наборные (печатное дело); машины обметочные швейные; машины овощепротирочные; машины оплеточные; машины отжимные для белья; машины отрезные; машины паровые; машины печатные; машины печатные ротационные; машины пневматические; машины правильные; машины прядильные; машины разливные; машины ратинировочные; машины резальные; машины сатинировальные; машины сельскохозяйственные; машины смешивающие; машины сортировочные для промышленных целей: машины стачивающие швейные; машины стиральные (для белья); машины стиральные с предварительной оплатой; машины стригальные; машины сучильные; машины сушильные; машины текстильные; машины тестомесильные механические; машины типографские; машины типографские наборные (фотонаборные); машины трепальные; машины трепальные электрические; машины упаковочные; машины фильтровальные; машины формовочные; машины чесальные; машины швейные; машины шрифтолитейные; машины электромеханические для химической промышленности; машины этикетировочные; мельницы (машины);

мельницы бытовые, за исключением мельниц с ручным приводом; мельницы для перца, за исключением мельниц с ручным приводом; мельницы центробежные; механизмы зубчатые машин; механизмы подающие (детали машин); мехи кузнечные; мешалки (машины); мешалки бытовые для эмульгирования электрические; мешки для пылесосов; молотилки; молотки пневматические; молоты (детали машин); молоты ковочные (небольших размеров); молоты свайные; мотовила механические; мотокультиваторы; моторы лодочные; муфты сцепления, за исключением используемых для наземных транспортных средств; мясорубки (машины); нагнетатели; накладки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; направляющие машин; насадки к пылесосам для разбрызгивания ароматических и дезинфицирующих веществ; насосы (машины); насосы (части машин или двигателей); насосы аэрирующие для аквариумов; насосы вакуумные (машины); насосы воздушные; насосы для отопительных установок; насосы для подачи пива; насосы масляные; насосы топливные с автоматическим регулированием; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания; насосы центробежные; ножи (детали машин); ножи косилок; ножи соломорезок; ножи электрические; ножницы слесарные электрические; ножницы электрические; опоры подшипниковые для машин; оросители (машины); орудия сельскохозяйственные, за исключением орудий с ручным приводом; оси машин; паросепараторы; патроны (детали машин); патроны сверлильные (детали машин, станков); патрубки выхлопные для двигателей; паяльники газовые; паяльники электрические; перегреватели; передачи зубчатые, за исключением используемых для наземных транспортных средств; передачи редукционные понижающие, за исключением используемых для наземных транспортных средств; перфораторы бурильные; пилы (машины); пилы цепные; пистолеты (инструменты с использованием взрывчатых веществ); пистолеты для нанесения клея электрические; пистолеты для экструдирования мастик пневматические; питатели для карбюраторов; питатели для котлов машин; площадки загрузочные; плуги; пневмотранспортеры; пневмоуправление машинами, моторами и двигателями; подвески (детали машин); подшипники антифрикционные для машин; подшипники роликовые; подшипники самосмазывающиеся; подшипники трансмиссионных валов; подшипники шариковые; подъемники (лифты); подъемники грузовые; подъемники, за исключением лыжных; полиспасты; полотна пильные (детали машин, станков); поршни (детали

ли машин или двигателей); поршни амортизаторов (детали машин); поршни двигателей; поршни цилиндров; преобразователи каталитические выхлопных газов; преобразователи крутящего момента, за исключением используемых для наземных транспортных средств; преобразователи топлива для двигателей внутреннего сгорания; прессы (машины промышленные): прессы для вина; прессы для винограда; прессы для фуража; прессы печатные; прессы типографские; прессы штамповочные; приводы педальные для швейных машин; приспособления для паровой очистки; процессоры кухонные электрические; пружины (детали машин); прялки; пуансоны дыропробивных прессов; пылесосы; пяльца круглые для вышивальных машин; радиаторы (охлаждения) для двигателей; разбрызгиватели для сточных вод; распылители краски (машины); регуляторы (части машин); регуляторы давления (детали машин); регуляторы для питающей воды; регуляторы скорости для машин и двигателей; резак (детали машин); резаки газовые; резцедержатели (детали машин); ремизки ткацких станков; ремизы ткацких станков; ремни для машин; ремни подъемные: ремни приводные вентиляторов для двигателей; ремни приводные для генераторов постоянного тока; ремни приводные для двигателей; ремни фрикционные для шкивов; решета; роботы (машины); рычаги ножного стартера мотоцикла; сальники (детали машин); самонаклады полиграфические (подающие устройства для бумаги); сбивалки бытовые электрические; свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания; свечи предпускового подогрева для дизельных двигателей; сегменты тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; сеноворошилки; сепараторы; сепараторы для разделения паровой и масляной фаз; сепараторы молочные; сепараторы подшипников; сеялки (машины); снегоочистители; сноповязалки; соединения валов (машин); соковыжималки бытовые электрические; соломорезки; стаканы доильных машин; станины машин; станки; станки гайконарезные; станки деревообрабатывающие; станки для заточки; станки для сборки велосипедов; станки долбежные; станки камнеобрабатывающие; станки металлообрабатывающие; станки резбонарезные; станки строгальные; станки токарные; станки фрезерные; станки шлифовальные; станы волочильные; станы прокатные; стартеры для двигателей: статоры (части машин); стеклорезы алмазные (детали машин); столы для машин; стрелы грузовые (подъемные); суппорты станков (детали машин); сцепления, за исключением используемых для наземных транспортных средств; теплообменники (части машин); транс-

миссии для машин: трансмиссии, за исключением используемых для наземных транспортных средств; трубы паровых котлов (части машин); турбины ветряные; турбины гидравлические; турбины, за исключением используемых для наземных транспортных средств; турбокомпрессоры; тяги соединительные для двигателей; уплотнительные соединения (части двигателей); установки вакуумной очистки центральные; установки всасывающие промышленные; установки для мойки транспортных средств; установки для обезжиривания (машины); установки для отсасывания пыли (очистные установки); установки для производства минеральной воды; установки для просеивания; установки для трубопроводного транспорта пневматические; установки для удаления пыли (очистные установки); установки конденсационные; установки подъемные; устройства воздухоотсасывающие; устройства делительные; устройства для зажигания в двигателях внутреннего сгорания; устройства для закрывания дверей электрические; устройства для мойки: устройства для обвязки кип сена; устройства для откатки (горное дело); устройства для открывания дверей электрические; устройства для открывания или закрывания дверей гидравлические (детали машин); устройства для открывания или закрывания дверей пневматические (детали машин); устройства для передвижения занавесей электрические; устройства для подачи клейких лент (машины); устройства для предотвращения загрязнения от моторов и двигателей; устройства для приготовления напитков электро-механические; устройства для приготовления пищевых продуктов электро-механические; устройства для управления лифтами: устройства для управления машинами или двигателями; устройства для чистки обуви электрические; устройства и приспособления для натирки воском электрические; устройства на воздушной подушке для перемещения грузов; устройства погрузочно-разгрузочные: устройства подъемные; фартуки суппортов (детали машин); фильтр-прессы: фильтры (детали машин или двигателей); фильтры для очистки охлаждающего воздуха в двигателях; формы литейные (детали машин); формы печатные; цапфы (детали машин); центрифуги (машины); цепи грузоподъемные (детали машин); цепи приводные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; цепи трансмиссионные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; цилиндры двигателей; цилиндры машин; цилиндры печатные; челноки (детали машин); шарниры универсальные (карданные шарниры); шкивы (детали машин); шланги пылесосов; щетки

(детали машин); щетки генераторов постоянного тока; щетки с электроприводами (детали машин); щетки угольные (электричество); эжекторы; экономайзеры топливные для двигателей; экскаваторы; экскаваторы одноковшовые; элеваторы сельскохозяйственные; электродвигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; электроды для сварочных машин; электромолоты; электрополотеры; элементы сменные для фильтровальных машин; эскалаторы; якоря малые автоматические морские. 8 Алмазы для резки стекла (части ручных инструментов); аппараты для татуировки; бабы (ручные инструменты); бары зарубежные; бритвы электрические и неэлектрические; бруски точильные для кос; бруски точильные; буравы (ручные инструменты); буры (ручные инструменты); буры для плотницких работ; буры ручные (ручные инструменты); ваги; вилки столовые; вилы; вилы (ручные инструменты); газонокосилки (ручные инструменты); гарпуны; гарпуны для рыбной ловли; гвоздодеры; грабли (ручные инструменты); грабли для ухода за гольф-дорожками; державки, используемые при резании; держатели оселков; долота (ручные инструменты); долота каменотесные; бучарды; домкраты ручные; дрели; дубинки полицейские; зажимы для плотницких работ; заступы (ручные инструменты); зензубели; зубила; иглы гравировальные; изделия ножевые; изделия режущие (ручные инструменты); инвентарь садово-огородный с ручным приводом; инструменты абразивные (ручные инструменты); инструменты для выбивания номеров; инструменты для гофрирования; инструменты для декантации жидкости (ручные инструменты); инструменты для депиляции неэлектрические и электрические; инструменты для заточки; инструменты для заточки режущих кромок; инструменты для клеймения скота; инструменты для обрезания ногтей электрические или неэлектрические; инструменты для открывания устриц; инструменты для полирования; инструменты для прокалывания ушей; инструменты для резки труб; инструменты для снятия изоляции (ручные инструменты); инструменты и приспособления для разделки туш животных; инструменты клепальные (ручные инструменты); инструменты развальцовочные (ручные инструменты); инструменты режущие (ручные инструменты); инструменты ручные с ручным приводом; инструменты штамповочные (ручные инструменты); кайла (ручные инструменты); камни точильные; кастеты; кельмы; кернеры (ручные инструменты); кинжалы; кирки; киянки (ручные инструменты); клещи; клещи дыропробивные (ручные инструменты); клинки; клуппы;

ключи гаечные (ручные инструменты); ключи (ручной инструмент); ковши (ручные инструменты); ковши для вина; ковши литейные (ручные инструменты); коловороты; колодки обувные (для ручного пошива); кольца для кос; компостеры билетные; копатели (ручные инструменты); копры (ручные инструменты); косы; косы с короткой ручкой; кочерги топочные; круги наждачные; круги точильные (ручные инструменты); кувалды; культиваторы для прополки крупных сорняков (ручные инструменты); кусторезы; лапы костыльные (ручные инструменты); ледорубы; лезвия (ручные инструменты); лезвия бритвенные; лезвия для калевки; лезвия для рубанков; лобзики; ложки; ломы; лопаты (ручные инструменты); мачете; машинки для стрижки бороды; машинки для стрижки волос электрические и неэлектрические для личного пользования; машинки для стрижки животных (ручные инструменты); метчики (ручные инструменты); мехи для камина (ручные инструменты); мечи; шпаги; молотки (ручные инструменты); молотки гладильные (ручные инструменты); молотки для работы с камнем; молотки камнетесные; молотки клепальные (ручные инструменты); мотыги; мотыги (ручные инструменты); мотыги для обработки виноградников (ручные инструменты); мясорубки (ручные инструменты); наборы маникюрных инструментов; наборы маникюрных инструментов электрические; наборы педикюрных инструментов; надфили; наконечники сменные (ручные инструменты); напильники (инструменты); напильники наждачные; насосы ручные; несессеры для бритвенных принадлежностей; нитковдеватели для игл; ножи для нарезания сыра неэлектрические; ножи для нарезания яиц неэлектрические; ножи для пиццы неэлектрические; ножи для снятия чешуи; ножи калевочные; ножи консервные неэлектрические; ножи копытные; ножи окулировочные; ножи охотничьи; ножи перочинные; ножи прививочные (ручные инструменты); ножи роликовые (ручные инструменты); ножи садовые кривые; ножи сапожные; ножи; ножи-секачи; ножницы для обрезания фитилей; ножницы для стрижки скота; ножницы садовые; ножницы садовые кривые; ножницы слесарные; ножницы для резки плотных материалов; ножницы стригальные (ручные инструменты); ножницы; ножны для холодного оружия; овощерезки; орудия сельскохозяйственные с ручным приводом; оружие холодное; оселки; отвертки; палаши; сабли; шашки; патроны для разверток; патроны сверлильные (ручные инструменты); перфораторы (ручные инструменты); пилочки для ногтей; пилочки для ногтей

электрические; пилы (ручные инструменты); пилы лучковые; пинцеты; пинцеты эиляциянные; пистолеты (ручные инструменты); пистолеты ручные для выдавливания мастик; плашки (ручные инструменты); плодосъемники (ручные инструменты); полотна пил (части ручных инструментов); полотна режущие; пояса-держатели ручного инструмента; приборы столовые (ножи, вилки и ложки); приспособления для гофрирования ткани; приспособления для завивки волос ручные неэлектрические; приспособления для резки овощей; приспособления для сбора монет; приспособления для снятия шкур животных; приспособления полировальные для ногтей электрические или неэлектрические; приспособления чесальные (ручные инструменты); пробойники; пробойники для выбивания шплевков; проволока протяжная (ручной инструмент); пуансоны (ручные инструменты); пульверизаторы для инсектицидов (ручные инструменты); разбрызгиватели инсектицидов; развертки; рамки для ручных пил или ножовок; рамы пил; рашпили (ручные инструменты); режущие инструменты; резаки для очистки поверхности (ручные инструменты); резцы гравировальные (ручные инструменты); резцы фрезерные (ручные инструменты); ремни для правки бритв; ремни для правки бритв кожаные; рубанки; свайки морские; сверла; сверла (части ручных инструментов); сверла для полостей (части ручных инструментов); секаторы; серебро столовое (ножи, вилки и ложки); серпетки; серпы; скобели; скребки (ручные инструменты); совки (садоводство); лопатки (садоводство); стамески; стамески для конопачения; стамески полукруглые (ручные инструменты); ступы для растирания; стуслы (ручной инструмент); тавра; тесаки; тесла (инструменты); тиски; топоры (ручные инструменты); топоры; топоры для выдалбливания пазов (гнезд); трамбовки (ручные инструменты); трамбовки для уплотнения грунта (ручные инструменты); труборезы (ручные инструменты); угольники (ручные инструменты); удлинители воротков для метчиков; устройства для оглушения крупного рогатого скота; устройства для тиснения (ручные инструменты); устройства для уничтожения вредителей растений; устройства и приспособления для забоя скота; устройства натяжные для проводов и металлических лент (ручные инструменты); утюги; утюги (неэлектрические, ручные инструменты); футляры для бритв; храповики (ручные инструменты); шаберы (ручные инструменты); шилья; шинковки (ножи); шпатели (ручные инструменты); шпатели; мастехины; штыри; щипцы; щипцы для завивки волос; щипцы для



колки орехов; щипцы для ногтей; кусачки для ногтей; щипцы для сахара; щипцы для удаления заусенцев; щипчики для загибания ресниц.

(111) MGU 30568

(151) 07.12.2016 (181) 22.02.2026

(210) MGU 2016 0481 (220) 22.02.2016

(732) Kasimova Natalya Temurovna, UZ

(540)

★ ROOSTER ★

(511)

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

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

(111) MGU 30569

(151) 07.12.2016 (181) 26.02.2026

(210) MGU 2016 0525 (220) 26.02.2016

(732) Ходжаева Камила Алимджановна, UZ

(540)



(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 30570

(151) 07.12.2016 (181) 26.02.2026

(210) MGU 2016 0526 (220) 26.02.2016

(732) Ходжаева Камила Алимджановна, UZ

(540)



(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 30571

(151) 07.12.2016 (181) 15.03.2026

(210) MGU 2016 0681 (220) 15.03.2016

(732) Мустафоев Халим Хошимович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч тўқ сарик

Коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый, светло-бежевый.

(511)

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

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

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

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

(111) MGU 30572

(151) 07.12.2016 (181) 22.04.2026

(210) MGU 2016 1002 (220) 22.04.2016

(732) "AVTO LIDER LIZING" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AVTO LIDER LIZING", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг  
Смотри цветное приложение

**(526)** leasing, лизинговая компания**(591)** Қора, қизил, оқ.

Черный, красный, белый.

**(511)**

36 Молиявий ижара.

36 Аренда финансовая.

**(111)** MGU 30573**(151)** 07.12.2016**(181)** 20.05.2026**(210)** MGU 2016 1292**(220)** 20.05.2016**(732)** "GREEN WAY MAX" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN WAY MAX", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Қизил, кўк, ҳаво ранг, оқ.

Красный, синий, голубой, белый.

**(511)**

21 Бельёлар учун курутгичлар, дазмоллаш тахталар.

21 Доски гладильные, сушилки для белья.

**(111)** MGU 30574**(151)** 12.12.2016**(181)** 03.03.2025**(210)** MGU 2015 0408**(220)** 03.03.2015**(732)** Спирите Интернетшл Би.Ви., Нидерландия қонунлари бўйича ташкил қилинган компания, LU

Спирите Интернетшл Би.Ви., компания, организованный по законам Нидерландов, LU

**(540)****STOLI****(511)**

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

33 Алкоғолли ичимликлар (пиводан ташқари); спирт асосида ичимликлар; ароқ; табиий хушбўйлантурувчилар билан тайёрланган ароқ; коктейлар ва ичимликлар учун ароқ.

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

33 Алкогольные напитки (за исключением пива); напитки на основе спирта; водка; водка с натуральными ароматизаторами; водка для коктейлей и напитков.

**(111)** MGU 30575**(151)** 12.12.2016**(181)** 30.06.2025**(210)** MGU 2015 1233**(220)** 30.06.2015**(732)** Катерпиллар (Цинчжоу) Лтд., CN**(540)****SEM****(511)**

9 Компьютер жиҳозлари; қишлоқ хўжалигида қўлланиладиган транспорт воситаларини, двигателлар, ускуналар, машиналар, дастгоҳлар ва уларга оид қисмларини, қурилишда пресслаш, зичлаш ва бостириб текислашни, биоларни бузишни, тупроқ намлигини бир хилда сақлашни, ерни чегаралаш, ер қазииш ишларини, ўрмончилик, ландшафтлар яратиш ва лойиҳалаштиришни, юк кўтариши, юк кўтариш ишларини, кемалар ҳаракати. кемаларни жиҳозлаш, юклаш-тушириш операцияларини, фойдали қазилмаларни қазиб олиш ва қайта ишлов беришни, мулчалашни таҳлил қилиш, бошқариш ва мониторинг қилиш учун компьютер дастурий таъминоти; нефть ва газни тақсимлаш, нефть-газ қидирув ишларида, нефть-газ қазииш ишларида қўлланиладиган транспорт воситаларини, двигателлар, ускуналар, машиналар, дастгоҳлар ва уларга оид қисмларини, кўчаларга тош ётқизиш, қувурлар ётқизиш, энергия таъминоти, йўл қуриш ва таъминлаш, қурилиш монтаж майдончаларини тайёрлаш ва тиклаш, тунеллар бурғилаш ва ўсиш суратини назорат қилишни таҳлил қилиш, назорат олиш ва бошқариш учун компьютер дастурий таъминоти; ишлаб чиқариш, қурилиш ва монтаж майдончаларида лойиҳалаштириш ва иш юритиш ҳамда статистик таҳлил, маълумотлар таҳлили, тахминий таҳлил бўйича компьютер дастурий таъминоти; посилкаларни, ишлаб чиқариш, қурилиш ва монтаж майдончалари учун ма-

териаллар ва юкларни етказиб бериш ҳолатини кузатиш ҳамда етказиб бериш жойларини танлаш учун компьютер дастурий таъминоти; қишлоқ хўжалигида, қурилишда пресслаш, зичлаш ва бостириб текислашда, биноларни бузиш, тупроқ намлигини бир хилда сақлаш, ерни чегаралаш, ер қазиш ишларида, ўрмончилик, ландшафтлар яратиш ва лойиҳалаштиришда, юк кўтариши, юк кўтариш ишларида, кемалар ҳаракати, кемаларни жиҳозлаш, юклаш-тушириш операцияларида, фойдали қазилмаларни қазиб олиш ва қайта ишлов беришда, мулчалашда қўлланиладиган кузатиш ва назорат қилиш электр аппаратураси ҳамда маълум вазиятга қўйиш глобал тизим аппаратлари; нефть ва газни тақсимлашда, нефть-газ қидирув ишларида, нефть-газ қазиш ишларида, кўчаларга тош ётқизишда, қувурлар ётқизишда, энергия таъминоти, йўл қуриш ва таъминлашда, қурилиш монтаж майдончаларини тайёрлаш ва тиклашда, тунеллар бурғилаш ва ўсиш суратини назорат қилишда қўлланиладиган кузатиш ва назорат қилиш электр аппаратураси ҳамда маълум вазиятга қўйиш глобал тизим аппаратлари; қишлоқ хўжалигида, қурилишда пресслаш, зичлаш ва бостириб текислашда, биноларни бузиш, тупроқ намлигини бир хилда сақлаш, ерни чегаралаш, ер қазиш ишларида, ўрмончилик, ландшафтлар яратиш ва лойиҳалаштиришда, юк кўтариши, юк кўтариш ишларида, кемалар ҳаракати, кемаларни жиҳозлаш, юклаш-тушириш операцияларида, фойдали қазилмаларни қазиб олиш ва қайта ишлов беришда, мулчалашда қўлланиладиган транспорт воситаларини масофавий бошқариш аппаратураси, ишлаб чиқариш жараёнларини масофавий бошқариш учун электр ускуналар ва транспорт воситаларини автоматик бошқариш учун қурилмалар; нефть ва газни тақсимлашда, нефть-газ қидирув ишларида, нефть-газ қазиш ишларида, кўчаларга тош ётқизишда, қувурлар ётқизишда, энергия таъминоти, йўл қуриш ва таъминлашда, қурилиш монтаж майдончаларини тайёрлаш ва тиклашда, тунеллар бурғилаш ва ўсиш суратини назорат қилишда қўлланиладиган транспорт воситаларини масофавий бошқариш аппаратураси, ишлаб чиқариш жараёнларини масофавий бошқариш учун электр ускуналар ва транспорт воситаларини автоматик бошқариш учун қурилмалар; қишлоқ хўжалигида, қурилишда пресслаш, зичлаш ва бостириб текислашда, биноларни бузиш, тупроқ намлигини бир хилда сақлаш, ерни чегаралаш, ер қазиш ишларида, ўрмончилик, ландшафтлар яратиш ва лойиҳалаштиришда, юк кўтариши, юк кўтариш ишларида, кемалар ҳаракати, кемаларни жиҳозлаш, юклаш-тушириш операцияларида, фойдали қазилмаларни қазиб олиш ва қайта иш-

лов беришда, мулчалашда қўлланиладиган машиналар ва ускуналар учун электр ва электрон қисмлар; нефть ва газни тақсимлашда, нефть-газ қидирув ишларида, нефть-газ қазиш ишларида, кўчаларга тош ётқизишда, қувурлар ётқизишда, энергия таъминоти, йўл қуриш ва таъминлашда, қурилиш монтаж майдончаларини тайёрлаш ва тиклашда, тунеллар бурғилаш ва ўсиш суратини назорат қилишда қўлланиладиган машиналар ва ускуналар учун электр ва электрон қисмлар.

9 Компьютерное оборудование; компьютерное программное обеспечение для анализа, мониторинга и управления транспортными средствами, двигателями, оборудованием, машинами, станками и частями к ним, используемыми в сельском хозяйстве, прессовании, уплотнении и укатывании в строительстве, сносе сооружений, кондиционировании земли, оконтуровке земли, земляных работах, лесоводстве, проектировании и создании ландшафтов, подъеме, подъемных работах движении судов, оснащении судов, погрузочно-разгрузочных операциях, разработке и добыче полезных ископаемых, мульчировании; компьютерное программное обеспечение для анализа, контроля и управления транспортными средствами, двигателями, оборудованием, машинами, станками и частями к ним, используемыми в распределении нефти и газа, нефтегазопроисковых работах, нефтегазодобыче, мощении улиц, укладке труб, энергообеспечении, строительстве и ремонте дорог, подготовке и восстановлении строительных и монтажных площадок, бурении туннелей и контроле растительности; компьютерное программное обеспечение в сфере статистического анализа, анализа данных, прогнозного анализа и делопроизводства и планирования на производственных, строительных и монтажных площадках; компьютерное программное обеспечение для выбора места доставки и отслеживания статуса доставки посылок, грузов и материалов для производственных, строительных и монтажных площадок; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, и аппараты глобальной системы позиционирования, используемые в сельском хозяйстве, прессовании, уплотнении и укатывании в строительстве, сносе сооружений, кондиционировании земли, оконтуровке земли, земляных работах, лесоводстве, проектировании и создании ландшафтов, подъеме, подъемных работах, движении судов, оснащении судов, погрузочно-разгрузочных операциях, разработке и добыче полезных ископаемых, мульчировании; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, и аппараты гло-

бальной системы позиционирования, используемые в распределении нефти и газа, нефтегазопроисковых работах, нефтегазодобыче, мощении улиц, укладке труб, энергообеспечении, строительстве и ремонте дорог, подготовке и восстановлении строительных и монтажных площадок, бурении туннелей и контроле растительности; аппаратура для дистанционного управления, установки электрические для дистанционного управления производственными процессами и устройства для автоматического управления транспортными средствами, используемые в сельском хозяйстве, прессовании, уплотнении и укатывании в строительстве, сносе сооружений, кондиционировании земли, оконтуровке земли, земляных работах, лесоводстве, проектировании и создании ландшафтов, подъеме, подъемных работах, движении судов, оснащении судов, погрузочно-разгрузочных операциях, разработке и добыче полезных ископаемых, мульчировании; аппаратура для дистанционного управления, установки электрические для дистанционного управления производственными процессами и устройства для автоматического управления транспортными средствами, используемые в распределении нефти и газа, нефтегазопроисковых работах, нефтегазодобыче, мощении улиц, укладке труб, энергообеспечении, строительстве и ремонте дорог, подготовке и восстановлении строительных и монтажных площадок, бурении туннелей и контроле растительности; части электрические и электронные к машинам и оборудованию, используемым в сельском хозяйстве, прессовании, уплотнении и укатывании в строительстве, сносе сооружений, кондиционировании земли, оконтуровке земли, земляных работах, лесоводстве, проектировании и создании ландшафтов, подъеме, подъемных работах, движении судов, оснащении судов, погрузочно-разгрузочных операциях, разработке и добыче полезных ископаемых, мульчировании; части электрические и электронные к машинам и оборудованию, используемым в распределении нефти и газа, нефтегазопроисковых работах, нефтегазодобыче, мощении улиц, укладке труб, энергообеспечении, строительстве и ремонте дорог, подготовке и восстановлении строительных и монтажных площадок, бурении туннелей и контроле растительности.

(111) MGU 30576

(151) 12.12.2016

(181) 30.06.2025

(210) MGU 2015 1236

(220) 30.06.2015

(732) Катерпиллар (Цинчжоу) Лтд., CN

(540)



(511)

9 Компьютер жиҳозлари; қишлоқ хўжалигида қўлланиладиган транспорт воситаларини, двигателлар, ускуналар, машиналар, дастгоҳлар ва уларга оид қисмларини, қурилишда пресслаш, зичлаш ва бостириб текислашни, биноларни бузишни, тупроқ намлигини бир хилда саклашни, ерни чегаралаш, ер қазииш ишларини, ўрмончилик, ландшафтлар яратиш ва лойиҳалаштиришни, юк кўтариши, юк кўтариш ишларини, кемалар ҳаракати. кемаларни жиҳозлаш, юклаш-тушириш операцияларини, фойдали қазилмаларни қазиб олиш ва қайта ишлов беришни, мулчалашни таҳлил қилиш, бошқариш ва мониторинг қилиш учун компьютер дастурий таъминоти; нефть ва газни тақсимлаш, нефть-газ қидирув ишларида, нефть-газ қазииш ишларида қўлланиладиган транспорт воситаларини, двигателлар, ускуналар, машиналар, дастгоҳлар ва уларга оид қисмларини, кўчаларга тош ётқизиш, қувурлар ётқизиш, энергия таъминоти, йўл қуриш ва таъминлаш, қурилиш монтаж майдончаларини тайёрлаш ва тиклаш, тунеллар бурғилаш ва ўсиш суратини назорат қилишни таҳлил қилиш, назорат олиш ва бошқариш учун компьютер дастурий таъминоти; ишлаб чиқариш, қурилиш ва монтаж майдончаларида лойиҳалаштириш ва иш юритиш ҳамда статистик таҳлил, маълумотлар таҳлили, тахминий таҳлил бўйича компьютер дастурий таъминоти; посилкаларни, ишлаб чиқариш, қурилиш ва монтаж майдончалари учун материаллар ва юкларни етказиб бериш ҳолатини кузатиш ҳамда етказиб бериш жойларини танлаш учун компьютер дастурий таъминоти; қишлоқ хўжалигида, қурилишда пресслаш, зичлаш ва бостириб текислашда, биноларни бузиш, тупроқ намлигини бир хилда саклаш, ерни чегаралаш, ер қазииш ишларида, ўрмончилик, ландшафтлар яратиш ва лойиҳалаштиришда, юк кўтариши, юк кўтариш ишларида, кемалар ҳаракати, кемаларни жиҳозлаш, юклаш-тушириш операцияларида, фойдали қазилмаларни қазиб олиш ва қайта ишлов беришда, мулчалашда қўлланиладиган кузатиш ва назорат қилиш электр аппаратураси ҳамда маълум вазиятга қўйиш глобал тизим аппаратлари; нефть ва газни тақсимлашда, нефть-газ қидирув ишларида, нефть-газ қазииш ишларида, кўчаларга тош ётқизишда, қувурлар

ётқизишда, энергия таъминоти, йўл қуриш ва таъминлашда, қурилиш монтаж майдончаларини тайёрлаш ва тиклашда, тунеллар бурғилаш ва ўсиш суратини назорат қилишда қўлланиладиган кузатиш ва назорат қилиш электр аппаратураси ҳамда маълум вазиятга қўйиш глобал тизим аппаратлари; қишлоқ хўжалигида, қурилишда пресшлаш, зичлаш ва бостириб текислашда, биноларни бузиш, тупрок намлигини бир хилда сақлаш, ерни чегаралаш, ер қазиш ишларида, ўрмончилик, ландшафтлар яратиш ва лойиҳалаштиришда, юк кўтариши, юк кўтариш ишларида, кемалар ҳаракати, кемаларни жиҳозлаш, юклаш-тушириш операцияларида, фойдали қазилмаларни қазиб олиш ва қайта ишлов беришда, мулчалашда қўлланиладиган транспорт воситаларини масофавий бошқариш аппаратураси, ишлаб чиқариш жараёнларини масофавий бошқариш учун электр ускуналар ва транспорт воситаларини автоматик бошқариш учун қурилмалар; нефть ва газни тақсимлашда, нефть-газ кидирув ишларида, нефть-газ қазиш ишларида, кўчаларга тош ётқизишда, қувурлар ётқизишда, энергия таъминоти, йўл қуриш ва таъминлашда, қурилиш монтаж майдончаларини тайёрлаш ва тиклашда, тунеллар бурғилаш ва ўсиш суратини назорат қилишда қўлланиладиган транспорт воситаларини масофавий бошқариш аппаратураси, ишлаб чиқариш жараёнларини масофавий бошқариш учун электр ускуналар ва транспорт воситаларини автоматик бошқариш учун қурилмалар; қишлоқ хўжалигида, қурилишда пресшлаш, зичлаш ва бостириб текислашда, биноларни бузиш, тупрок намлигини бир хилда сақлаш, ерни чегаралаш, ер қазиш ишларида, ўрмончилик, ландшафтлар яратиш ва лойиҳалаштиришда, юк кўтариши, юк кўтариш ишларида, кемалар ҳаракати, кемаларни жиҳозлаш, юклаш-тушириш операцияларида, фойдали қазилмаларни қазиб олиш ва қайта ишлов беришда, мулчалашда қўлланиладиган машиналар ва ускуналар учун электр ва электрон қисмлар; нефть ва газни тақсимлашда, нефть-газ кидирув ишларида, нефть-газ қазиш ишларида, кўчаларга тош ётқизишда, қувурлар ётқизишда, энергия таъминоти, йўл қуриш ва таъминлашда, қурилиш монтаж майдончаларини тайёрлаш ва тиклашда, тунеллар бурғилаш ва ўсиш суратини назорат қилишда қўлланиладиган машиналар ва ускуналар учун электр ва электрон қисмлар.

9 Компьютерное оборудование; компьютерное программное обеспечение для анализа, мониторинга и управления транспортными средствами, двигателями, оборудованием, машинами, станками и частями к ним, используемыми в сельском

хозяйстве, прессовании, уплотнении и укатывании в строительстве, сносе сооружений, кондиционировании земли, оконтуровке земли, земляных работах, лесоводстве, проектировании и создании ландшафтов, подъеме, подъемных работах движении судов, оснащении судов, погрузочно-разгрузочных операциях, разработке и добыче полезных ископаемых, мульчировании; компьютерное программное обеспечение для анализа, контроля и управления транспортными средствами, двигателями, оборудованием, машинами, станками и частями к ним, используемыми в распределении нефти и газа, нефтегазопроиско-вых работах, нефтегазодобыче, мощности улиц, укладке труб, энергообеспечении, строительстве и ремонте дорог, подготовке и восстановлении строительных и монтажных площадок, бурении туннелей и контроле растительности; компьютерное программное обеспечение в сфере статистического анализа, анализа данных, прогноз-ного анализа и делопроизводства и планирова-ния на производственных, строительных и мон-тажных площадках; компьютерное программное обеспечение для выбора места доставки и отсле-живания статуса доставки посылок, грузов и ма-териалов для производственных, строительных и монтажных площадок; аппаратура для наблюде-ния и контроля электрическая, и аппараты гло-бальной системы позиционирования, использу-емые в сельском хозяйстве, прессовании, уплот-нении и укатывании в строительстве, сносе со-оружений, кондиционировании земли, оконту-ровке земли, земляных работах, лесоводстве, проектировании и создании ландшафтов, подь-еме, подъемных работах, движении судов, осна-щении судов, погрузочно-разгрузочных опера-циях, разработке и добыче полезных ископа-емых, мульчировании; аппаратура для наблюде-ния и контроля электрическая, и аппараты гло-бальной системы позиционирования, использу-емые в распределении нефти и газа, нефтегаз-опроисковых работах, нефтегазодобыче, мощности улиц, укладке труб, энергообеспечении, строи-тельстве и ремонте дорог, подготовке и восста-новлении строительных и монтажных площадок, бурении туннелей и контроле растительности; аппаратура для дистанционного управления, установки электрические для дистанционного управления производственными процессами и устройства для автоматического управления транспортными средствами, используемые в сельском хозяйстве, прессовании, уплотнении и укатывании в строительстве, сносе сооружений, кондиционировании земли, оконтуровке земли, земляных работах, лесоводстве, проектировании и создании ландшафтов, подъеме, подъемных

работах, движении судов, оснащении судов, погрузочно-разгрузочных операциях, разработке и добыче полезных ископаемых, мульчировании; аппаратура для дистанционного управления, установки электрические для дистанционного управления производственными процессами и устройства для автоматического управления транспортными средствами, используемые в распределении нефти и газа, нефтегазопроисковых работах, нефтегазодобыче, мощении улиц, укладке труб, энергообеспечении, строительстве и ремонте дорог, подготовке и восстановлении строительных и монтажных площадок, бурении туннелей и контроле растительности; части электрические и электронные к машинам и оборудованию, используемым в сельском хозяйстве, прессовании, уплотнении и укатывании в строительстве, сносе сооружений, кондиционировании земли, оконтуровке земли, земляных работах, лесоводстве, проектировании и создании ландшафтов, подъеме, подъемных работах, движении судов, оснащении судов, погрузочно-разгрузочных операциях, разработке и добыче полезных ископаемых, мульчировании; части электрические и электронные к машинам и оборудованию, используемым в распределении нефти и газа, нефтегазопроисковых работах, нефтегазодобыче, мощении улиц, укладке труб, энергообеспечении, строительстве и ремонте дорог, подготовке и восстановлении строительных и монтажных площадок, бурении туннелей и контроле растительности.

(111) MGU 30577

(151) 12.12.2016

(181) 22.07.2025

(210) MGU 2015 1395

(220) 22.07.2015

(732) Старбакс Корпорейшн (Старбакс Коффи Компани каби фаолият кўрсатувчи), Вашингтон штати корпорацияси, US

Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани), корпорация штата Вашингтон, US

(540)

# STARBUCKS

(511)

3 Маиший ва саноат мақсадларида қайнатиш, қаҳва қайнатиш машиналари учун оҳакли моддалардан ва сардаклардан тозалаш препаратлари; маиший ва саноат мақсадларида қайнатиш, қаҳва қайнатиш машиналари учун тозалаш воситалари, маиший ва саноат мақсадларида қайнатиш, қаҳва

қайнатиш машиналарида фойдаланиш учун тозалаш аппаратлари.

7 Маиший ёки саноатда қўллаш учун электр қаҳва майдалашчлари; газланган ичимликларни ишлаб чиқариш учун машиналар; электр ошхона машиналари, айнан эса, сутни кўпиртириш учун электр машиналар; савдо автоматлари.

9 Магнит кодли совғабоб карталар; конун-қоида чегарасидаги карталар; мобил телефонлар учун компьютер дастурий иловалари, чунончи кириш учун дастурлар, ўз профилини ва конун-қоида чегарасидаги дастурлар фонди ва улар билан боғлиқ бўлган ҳисобларни бошқариш ва мониторинг қилиш, мобил тўлов тизимлари орқали харидларни амалга ошириш учун, маълумотлар менюсига кириш ва ахборотларни сақлаш учун дастурлар; аудио ва видео маълумотларни юклаб олиш, узатиш, қабул қилиш, қайта тиклаш, тузиш ва сақлаш учун компьютер дастурий таъминоти; мусиқа ва мусиқий ижроларни ўз ичига олган аудио ёзувлар; глобал компьютер тармоғи ва симсиз қурилмалар орқали рақамлаштирилган, юклатиладиган мусикалар; уяли алоқа телефонлари ва шахсий электрон қурилмалар учун жилдлар, қопламалар, чехоллар ва футлярлар; мобил телефонлар учун боғичлар; “сичқон”лар учун гиламчалар; вақтни рўйхатдан ўтказиш учун приборлар.

11 Электр қурилмалар ва приборлар, айнан эса, эспрессо қайнатиш учун, қаҳва қайнатиш учун, чой дамлаш учун, электр чойнаклар, ичимликлар учун бугли қайнатиш аппаратураси, маиший ва саноатда қўлланадиган сув учун диспенсерлар; сув учун фильтрлар; сувни тозалаш ва филтрлаш учун қурилмалар ва алмаштириш картрижлари ва уларнинг фильтрлар.

14 Соатлар, қўл соатларидан ташқари, уйғотадиган соатлар, қўл соатлари, тўхтаб-тўхтаб ишлайдиган секундамерлар; заргарлик буюмлари; уяли алоқа телефонлари учун декоратив жеваклар; калитлар учун жеваклар.

16 Нашрлар, айнан эса, расмий ахборотномалар ва умумий маълумотларга оид журналлар (даврий нашрлар); йўл-йўриқ кўрсатувчи буклама рекламалар; қаҳва учун қоғозли фильтрлар; фото альбомлар, бадий нашрлар учун бўрланган қоғоз, рассомлар учун мўйқаламлар, қаламлар, ручкалар, хатчўплар, канцелярияга оид қутилар, қаламлар учун қаламдонлар/футлярлар, ручкалар учун қаламдонлар/футлярлар, канцелярияга оид буюмлар, афишалар, плакатлар; қоғозли салфеткалар, графинлар учун қоғозли тагликлар, қоплар, қоғозли пакетлар; картон стаканчаларга қоғоз манжетлар (қопқоқлар); картон қутилар.

18 Ҳамёнлар, кармонлар, аёллар сумкалари, ха-

ридлар учун уй-рўзгор сумкалари, йўл халталари; портфеллар (чарм атторлик моллари); карталар учун ғилофлар, визиткадонлар; соябонлар.

21 Ноэлектр томчилатиб куйиладиган қаҳва қайнатгичлар; ноэлектр поршенли қаҳва қайнатгичлар; ноэлектр чойнаклар; чой дамлаш учун қимматбаҳо металллардан бўлмаган шарлар, тўрлар; қимматбаҳо металллардан бўлмаган чойнаклар; чой сузадиган тўрлар; ноэлектр чой иситгичлар, дамлаш чойнаги ва иситиш қисмига эга бўлган тагликдан ташкил топган, айнан эса, шамли; ичимликлар учун термоизоляцияцион контейнерлар; чашкалар; ликопчалар; қадахлар; ичимликлар учун шиша идиш; қаҳва учун кўп марталик фойдаланиладиган қоғозли бўлмаган фильтрлар; графинлар учун тагликлар, қоғозли ва сочиқ-дастурхонлиларидан ташқари; чой сервислари, қимматбаҳо металллардан бўлмаган; маиший патнислар; лаганлар; ликопчалар; косалар (юмалок идиш); кўзалар; лаганчалар учун тагликлар; маиший ва ошхонада фойдаланиш учун кантейнерлар; чойнаклар учун иситкичлар; шамлар учун тутқичлар, қимматбаҳо металллардан бўлмаган; шамдонлар, қимматбаҳо металллардан бўлмаган; чиннидан, сополдан, лой ёки шишадан ясалган хайкалчалар; чиннидан декоратив безаклар; белкуракчалар (ошхона жиҳозлари); ноэлектр маиший уриб қайтарувчилар; дамлаш чойнаклари.

25 Кўйлақлар, пуловерлар, свитерлар, кепи, шапкалар ва бош кийимлари, курткалар, иштонлар, шимлар, фартуклар.

28 Ўйинчоқлар, “Тедди” айикчалар/айиклар ва юмшоқ ўйинчоқлар билан бирга; рождество байрамига оид, янги йил безаклари.

29 Сут; хушбўйлантирилган сут; сут асосидаги тўйимли ичимликлар, сутли коктейллар билан бирга; таркибида қаҳва бўлган сут асосидаги ичимликлар; таркибида мева шарбат бўлган сут асосидаги ичимликлар; таркибида мевалар бўлган, сут асосидаги ичимликлар; таркибида шоколад бўлган сут асосидаги ичимликлар; таркибида чой бўлган сут асосидаги ичимликлар; сутни ўрнини босувчи сифатида ишлатиладиган, соя асосидаги тўйимли ичимликлар; таркибида сутни кўпроқ бўлган тўйимли сутли ичимликлар; қурук сутли кукун; сут маҳсулотлари асосидаги аралаш ичимликлар, сояли сут; мевалар асосида газаклар; мевали шиннилар/мураббо, компотлар, желе; гўшти спредлар, балиқли спредлар, хонаки қушлардан спредлар, мевали спредлар, ёнғоқли спредлар, сабзавотли спредлар, сутли спредлар; консерванланган мева ва сабзавотлар, тайёр таомлар, таркибида асосан гўшт, соя, парранда гўшти, денгиз маҳсулотлари, сабзавотлар, мевалар, тофу, ва/ёки пишлоқлар бўлганлари; йогурт, йогурт асосидаги ичимликлар; кўпчилик учун

қаймоқлар; ишлов берилган ёнғоқлар, қуритилган ёнғоқлар, қовурилган ёнғоқлар, ёнғоқлар асосидаги газаклар; озиқ овқат ёғлари ва мойлари.

33 Алкоголли ичимликлар.

38 Коммуникация хизматлари, айнан эса, компьютер, йўлдошлар ва коммуникация тармоқлари орқали оқимли ва юкланадиган аудио ва видео кўнгилочар дастурлар кўрсатуви; компьютер фойдаланувчилари орасида ўйин-кулги, мусика, истеъмол маҳсулотлари, ичимликлар, сувенир буюмлари ва хаммани қизиқтирувчи товарларга оид хабарларни узатиш учун онлайн чат румларга, ахборот эълон тахталарига ва Интернет форумларига киришга рухсатни тақдим этиш; глобал компьютер тармоғига телекоммуникацион уланишни тақдим этиш; хабарларни, совғали карталарни, табрик откриткаларини, тасвирларни етказиб бериш.

41 Кўнгилхушликлар; кўнгилхушлик масалалари бўйича ахборот; таълим; тарбия; тарбия ва таълим масалалари бўйича ахборот; дам олиш масалалари бўйича ахборот; шоу-дастурлар; концертлар ташкил қилиш ва ўтказиш; театрлаштирилган томошалар; коллоквиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; шоу-дастурларни тайёрлаш; мусикалар ёзиш; кинофильмларни ишлаб чиқариш; телевизион дастурларни тайёрлаш; юкланмайдиган электрон нашрларни он-лайн режимида тақдим этиш; китоблар чоп этиш.

3 Препараты для очищения от известкового вещества и накипи для варочных, кофеварочных машин для бытовых и промышленных целей; очищающие средства для варочных, кофеварочных машин для бытовых и промышленных целей; очистители для применения на варочных, кофеварочных машинах для бытовых и промышленных целей.

7 Электрические кофемолки для бытового или промышленного применения; машины для изготовления газированных напитков; электрические кухонные машины, а именно электрические машины для взбивания молока; автоматы торговые.

9 Подарочные карты с магнитным кодом; карты лояльности с магнитным кодом; компьютерные программные приложения для мобильных телефонов, а именно программы для доступа, мониторинга и управления своими профилями и фондами программ лояльности и связанными с ними счетами, для оплаты покупок через мобильную платежную систему, для доступа меню данных и хранения информации; компьютерное программное обеспечение для применения в загрузке,

передаче, получения, воспроизведения, хранения и организации аудио и видео данных; аудио записи, содержащие музыку и музыкальные исполнения; музыка оцифрованная загружаемая через глобальную компьютерную сеть и беспроводные устройства; обложки, покрытия, чехлы и футляры для сотовых телефонов и персональных электронных устройств; шнуры для мобильных телефонов; коврики для «мыши»; приборы для регистрации времени.

11 Электрические устройства и приборы, а именно, для варки эспрессо, для варки кофе, для заварки чая, чайники электрические, аппаратура паровая варочная для напитков, диспенсеры для воды для бытового и промышленного применения; фильтры для воды; установки для фильтрации и очищения воды и картриджи замены и фильтры к ним.

14 Часы, за исключением наручных, будильники, часы наручные, секундомеры с остановом; изделия ювелирные; декоративные брелоки для сотовых телефонов; брелоки для ключей.

16 Публикации, а именно, бюллетени информационные и журналы (издания периодические) общей информации; инструкционные буклеты; бумажные фильтры для кофе; фото альбомы, мелованная бумага для художественной печати, кисти для художников, карандаши, ручки, закладки, канцелярские коробки, пеналы/футляры для карандашей, пеналы/футляры для ручек, канцелярские принадлежности, афиши, плакаты; бумажные салфетки, подставки для графинов бумажные, мешки, пакеты бумажные; бумажные манжеты (крышки) на стаканчики, картон; коробки картонные.

18 Бумажники, кошельки, сумки женские, сумки для покупок хозяйственные, сумки дорожные, портфели (кожгалантерея), футляры для карт, визитницы, зонты.

21 Неэлектрические капельные кофеварки; неэлектрические поршневые кофеварки; неэлектрические чайники; шары, сеточки для заваривания чая, не из драгоценного металла; чайники, не из драгоценного металла; ситечки чайные; подогреватели чая неэлектрические, состоящие из чайника заварочного и подставки с подогревающим элементом, а именно свечой; контейнеры термоизоляционные для напитков; чашки; блюда; бокалы; стеклянная посуда для напитков; фильтры для кофе небумажные для много-разового применения; подставки для графинов, за исключением бумажных и столового белья; чайные сервизы, не из драгоценного металла; подносы бытовые; блюда; тарелки; миски(чаши); кувшины; подставки для блюд; контейнеры для бытового и кухонного применения; грелки для

чайников; держатели для свечей, не из драгоценного металла; подсвечники, не из драгоценного металла; статуэтки из фарфора, керамики, глины или стекла; фарфоровые декоративные украшения; лопатки (столовые принадлежности); венчики бытовые неэлектрические; чайники заварочные.

25 Рубашки, пуловеры, свитера, кепи, шапки, шляпы и головные уборы, куртки, штаны, брюки, фартуки.

28 Игрушки, включая медвежат/мишек «Тедди» и мягкие игрушки; рождественские, новогодние украшения.

29 Молоко; ароматизированное молоко; питательные напитки на основе молока, включая молочные коктейли; напитки на основе молока, содержащие кофе-напитки на основе молока, содержащие фруктовые соки; напитки на основе молока, содержащие фрукты; напитки на основе молока, содержащие шоколад; напитки на основе молока, содержащие чай; питательные напитки на основе сои, применяемые как заменители молока; питательные напитки молочные с преобладанием молока; сухой молочный порошок; смешанные напитки на основе молочных продуктов, соевое молоко; закуски на основе фруктов; фруктовые джемы/варенье, компоты, желе; спреды мясные, спреды рыбные, спреды из домашней птицы, спреды фруктовые, спреды ореховые, спреды овощные, спреды молочные; консервированные фрукты и овощи, блюда готовые, состоящие преимущественно из мяса, сои, птицы, морских продуктов, овощей, фруктов, тофу, и/или сыра; йогурт, напитки на основе йогурта; сливки для взбивания; обработанные орехи, сушеные орехи, обжаренные орехи, закуски на основе орехов; масла и жиры пищевые.

33 Алкогольные напитки.

38 Коммуникационные услуги, а именно, передача потоковых и загружаемых аудио и видео развлекательных программ через компьютер, спутниковые и коммуникационные сети; предоставление доступа к онлайн чат румам, информационной доске объявлений и Интернет форумам для передачи сообщений среди компьютерных пользователей в сфере развлечений, музыки, продуктов питания, напитков, сувенирной продукции и товаров общего интереса; предоставление телекоммуникационных соединений к глобальной компьютерной сети; передача сообщений, подарочных карт, поздравительных открыток, изображений.

41 Развлечения; информация по вопросам развлечений; обучение, воспитание; информация по вопросам воспитания и образования; информация по вопросам отдыха; шоу программы; орга-



низация и проведение концертов; представления театрализованные; организация и проведение коллоквиумов; организация шоу; написание музыки; производство кинофильмов; производство телевизионных программ; предоставление онлайн электронных публикаций, незагружаемых; публикация книг.

(111) MGU 30578

(151) 12.12.2016

(181) 22.07.2025

(210) MGU 2015 1415

(220) 22.07.2015

(732) Старбакс Корпорейшн (Старбакс Коффи Компани каби фаолият курсатувчи), Вашингтон штати корпорацияси, US

Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани), корпорация штата Вашингтон, US

(540)



(511)

3 Маиший ва саноат мақсадларида қайнатиш, қаҳва қайнатиш машиналари учун оҳакли моддалардан ва сардаклардан тозалаш препаратлари; маиший ва саноат мақсадларида қайнатиш, қаҳва қайнатиш машиналари учун тозалаш воситалари, маиший ва саноат мақсадларида қайнатиш, қаҳва қайнатиш машиналарида фойдаланиш учун тозалагичлар.

7 Маиший ёки саноатда қўллаш учун электр қаҳва майдалагичлари; газланган ичимликларни ишлаб чиқариш учун машиналар; электр ошхона машиналари, айнан эса, сутни кўпиртириш учун электр машиналар; савдо автоматлари.

9 Магнит кодли совгабоб карталар; қонун-қоида чегарасидаги карталар; мобил телефонлар учун компьютер дастурий иловалари, чунончи кириш учун дастурлар, ўз профилини ва қонун-қоида чегарасидаги дастурлар фонди ва улар билан боғлиқ бўлган ҳисобларни бошқариш ва мониторинг қилиш, мобил тўлов тизимлари орқали харидларни амалга ошириш учун, маълумотлар менюсига кириш ва ахборотларни сақлаш учун дастурлар; аудио ва видео маълумотларни юклай олиш, узатиш, қабул қилиш, қайта тиклаш, тузиш ва сақлаш учун компьютер дастурий таъминоти; мусиқа ва мусиқий ижроларни ўз ичига олган аудио ёзувлар; глобал компьютер тармоғи

ва симсиз қурилмалар орқали рақамлаштирилган, юклатиладиган мусиқалар; уяли алоқа телефонлари ва шахсий электрон қурилмалар учун жилдлар, қопламалар, чехоллар ва футлярлар; мобил телефонлар учун боғичлар; “сичқон”лар учун гиламчалар; вақтни рўйхатдан ўтказиш учун приборлар.

11 Электр қурилмалар ва приборлар, айнан эса, эспрессо қайнатиш учун, қаҳва қайнатиш учун, чой дамлаш учун, электр чойнақлар, ичимликлар учун бугли қайнатиш аппаратураси, маиший ва саноатда қўлланадиган сув учун диспенсерлар; сув учун филтрлар; сувни тозалаш ва филтрлаш учун қурилмалар ва алмаштириш картрижлари ва уларнинг филтрлар.

16 Нашрлар, айнан эса, расмий ахборотномалар ва умумий маълумотларга оид журналлар (даврий нашрлар); йўл-йўриқ кўрсатувчи буклама рекламалар; қаҳва учун қоғозли филтрлар; фото альбомлар, бадий нашрлар учун бўрланган қоғоз, рассомлар учун мўйқаламлар, қаламлар, ручкалар, хатчўплар, канцелярияга оид кутилар, қаламлар учун қаламдонлар/футлярлар, ручкалар учун қаламдонлар/футлярлар, канцелярияга оид буюмлар, афишалар, плакатлар; қоғозли салфеткалар, графинлар учун қоғозли тагликлар, қоплар, қоғозли пакетлар; картон стаканчаларга қоғоз манжетлар (қопқоклар); картон кутилар.

21 Ноэлектр томчилатиб қуйиладиган қаҳва қайнатгичлар; ноэлектр поршенли қаҳва қайнатгичлар; ноэлектр чойнақлар; чой дамлаш учун қимматбаҳо металлдан бўлмаган шарлар, тўрлар; қимматбаҳо металлдан бўлмаган чойнақлар; чой сузадиган тўрлар; ноэлектр чой иситгичлар, дамлаш чойнаги ва иситиш қисмига эга бўлган тагликдан ташкил топган, айнан эса, шамли; ичимликлар учун термоизоляция қонтейнерлар; чашкалар; ликопчалар; қадахлар; ичимликлар учун шиша идиш; қаҳва учун кўп марталик фойдаланиладиган қоғозли бўлмаган филтрлар; графинлар учун тагликлар, қоғозли ва сочиқ-дастурхонлиларидан ташқари; чой сервизлари, қимматбаҳо металлдан бўлмаган; маиший патнислар; лаганлар; ликопчалар; косалар (юмалок идиш); кўзалар; лаганчалар учун тагликлар; маиший ва ошхонада фойдаланиш учун қантейнерлар; чойнақлар учун иситкичлар; шамлар учун туткичлар, қимматбаҳо металлдан бўлмаган; шамдонлар, қимматбаҳо металлдан бўлмаган; чиннидан, сополдан, лой ёки шишадан ясалган ҳайкалчалар; чиннидан декоратив безаклар; белкуракчалар (ошхона жиҳозлари); ноэлектр маиший уриб қайтарувчилар; дамлаш чойнақлари.

29 Сут; хушбўйлантирилган сут; сут асосидаги тўйимли ичимликлар, сутли коктейллар билан бирга; таркибида қаҳва бўлган сут асосидаги

ичимликлар; таркибида мева шарбат бўлган сут асосидаги ичимликлар; таркибида мевалар бўлган, сут асосидаги ичимликлар; таркибида шоколад бўлган сут асосидаги ичимликлар; таркибида чой бўлган сут асосидаги ичимликлар; сутни ўрнини босувчи сифатида ишлатиладиган, соя асосидаги тўйимли ичимликлар; таркибида сути кўпроқ бўлган тўйимли сутли ичимликлар; қурук сутли кукун; сут маҳсулотлари асосидаги аралаш ичимликлар, сояли сут; мевалар асосида газаклар; мевали шиннилари/мураббо, компотлар, желе; гўшти спредлар, баликли спредлар, хонаки кушлардан спредлар, мевали спредлар, ёнғоқли спредлар, сабзавотли спредлар, сутли спредлар; консерваланган мева ва сабзавотлар, тайёр таомлар, таркибида асосан гўшт, соя, парранда гўшти, денгиз маҳсулотлари, сабзавотлар, мевалар, тофу, ва/ёки пишлоклар бўлганлари; йогурт, йогурт асосидаги ичимликлар; кўпчители учун қаймоқлар; ишлов берилган ёнғоқлар, қуритилган ёнғоқлар, қовурилган ёнғоқлар, ёнғоқлар асосидаги газаклар; озиқ овқат ёғлари ва мойлари.

32 Мева ичимликлари, мева шарбатлари ва ҳўл мева асосидаги ичимликлар; сабзавот ичимликлари, сабзавот шарбатлари ва сабзавот асосидаги ичимликлар; алкогольсиз ичимликлар, чунончи газланган ичимликлар, тетиклаштирувчи салқин ичимликлар; энергетик ичимликлар, изотоник ичимликлар; тетиклаштирувчи салқин ичимликларни ва мева асосидаги ичимликларни тайёрлаш учун суюқ қоришмалар; тетиклаштирувчи салқин ичимликларни ва мева асосидаги ичимликларни тайёрлашда қўлланиладиган кукунлар; ичимликлар учун қиёмлар; хушбўйлантирилган ва хушбўйлантирилмаган бутилкали ичимлик суви, минералли сув, газланган сув; соя асосидаги ичимликлар, сут ўрнини босувчи бўлмаганлари; ичимликлар тайёрлаш учун ишлатиладиган мева концентратлари ва пюрелари; тўйимли моддалар билан бойитилган ичимликлар, витаминлар билан бойитилган ичимликлар.

38 Коммуникация хизматлари, айнан эса, компьютер, йўлдошлар ва коммуникация тармоқлари орқали оқимли ва юкланадиган аудио ва видео кўнгилочар дастурлар кўрсатуви; компьютер фойдаланувчилари орасида ўйин-кулги, мусиқа, истеъмол маҳсулотлари, ичимликлар, сувенир буюмлари ва ҳаммани қизиқтирувчи товарларга оид хабарларни узатиш учун онлайн чат румларга, ахборот эълон тахталарига ва Интернет форумларига киришга рухсатни тақдим этиш; глобал компьютер тармоғига телекоммуникацион уланишни тақдим этиш; хабарларни, совғали карталарни, табрик открыткаларини, тасвирларни етказиб бериш.

3 Препараты для очищения от известкового вещества и накипи для варочных, кофеварочных машин для бытовых и промышленных целей; очищающие средства для варочных, кофеварочных машин для бытовых и промышленных целей; очистители для применения на варочных, кофеварочных машинах для бытовых и промышленных целей.

7 Электрические кофемолки для бытового или промышленного применения; машины для изготовления газированных напитков; электрические кухонные машины, а именно электрические машины для взбивания молока; автоматы торговые.

9 Подарочные карты с магнитным кодом; карты лояльности с магнитным кодом; компьютерные программные приложения для мобильных телефонов, а именно программы для доступа, мониторинга и управления своими профилями и фондами программ лояльности и связанными с ними счетами, для оплаты покупок через мобильную платежную систему, для доступа меню данных и хранения информации; компьютерное программное обеспечение для применения в загрузке, передаче, получения, воспроизведения, хранения и организации аудио и видео данных; аудио записи, содержащие музыку и музыкальные исполнения; музыка оцифрованная загружаемая через глобальную компьютерную сеть и беспроводные устройства; обложки, покрытия, чехлы и футляры для сотовых телефонов и персональных электронных устройств; шнуры для мобильных телефонов; коврики для «мыши»; приборы для регистрации времени.

11 Электрические устройства и приборы, а именно, для варки эспрессо, для варки кофе, для заварки чая, чайники электрические, аппаратура паровая варочная для напитков, диспенсеры для воды для бытового и промышленного применения; фильтры для воды; установки для фильтрации и очищения воды и картриджи замены и фильтры к ним.

16 Публикации, а именно, бюллетени информационные и журналы (издания периодические) общей информации; инструкционные буклеты; бумажные фильтры для кофе; фото альбомы, мелованная бумага для художественной печати, кисти для художников, карандаши, ручки, закладки, канцелярские коробки, пеналы/футляры для карандашей, пеналы/футляры для ручек, канцелярские принадлежности, афиши, плакаты; бумажные салфетки, подставки для графинов бумажные, мешки, пакеты бумажные; бумажные манжеты (крышки) на стаканчики, картон; коробки картонные.

21 Неэлектрические капельные кофеварки; не-

электрические поршневые кофеварки; неэлектрические чайники; шары, сеточки для заваривания чая, не из драгоценного металла; чайники, не из драгоценного металла; ситечки чайные; подогреватели чая неэлектрические, состоящие из чайника заварочного и подставки с подогревающим элементом, а именно свечой; контейнеры термоизоляционные для напитков; чашки; блюда; бокалы; стеклянная посуда для напитков; фильтры для кофе небумажные для многоразового применения; подставки для графинов, за исключением бумажных и столового белья; чайные сервизы, не из драгоценного металла; подносы бытовые; блюда; тарелки; миски(чаши); кувшины; подставки для блюд; контейнеры для бытового и кухонного применения; грелки для чайников; держатели для свечей, не из драгоценного металла; подсвечники, не из драгоценного металла; статуэтки из фарфора, керамики, глины или стекла; фарфоровые декоративные украшения; лопатки (столовые принадлежности); венчики бытовые неэлектрические; чайники заварочные.

29 Молоко; ароматизированное молоко; питательные напитки на основе молока, включая молочные коктейли; напитки на основе молока, содержащие кофе-напитки на основе молока, содержащие фруктовые соки; напитки на основе молока, содержащие фрукты; напитки на основе молока, содержащие шоколад; напитки на основе молока, содержащие чай; питательные напитки на основе сои, применяемые как заменители молока; питательные напитки молочные с преобладанием молока; сухой молочный порошок; смешанные напитки на основе молочных продуктов, соевое молоко; закуски на основе фруктов; фруктовые джемы/варенье, компоты, желе; спреды мясные, спреды рыбные, спреды из домашней птицы, спреды фруктовые, спреды ореховые, спреды овощные, спреды молочные; консервированные фрукты и овощи, блюда готовые, состоящие преимущественно из мяса, сои, птицы, морских продуктов, овощей, фруктов, тофу, и/или сыра; йогурт, напитки на основе йогурта; сливки для взбивания; обработанные орехи, сушеные орехи, обжаренные орехи, закуски на основе орехов; масла и жиры пищевые.

32 Фруктовые напитки, фруктовые соки и напитки на основе фруктов; овощные напитки, овощные соки и напитки на основе овощей; безалкогольные напитки, а именно газированные напитки, тонизирующие прохладительные напитки; энергетические напитки, изотонические напитки; жидкие смеси для изготовления тонизирующих прохладительных напитков и напитков на

основе фруктов; порошки, применяемые для изготовления тонизирующих прохладительных напитков и напитков на основе фруктов; сиропы для напитков; ароматизированная и неароматизированная бутилированная питьевая вода, минеральная вода, газированная вода; напитки на основе сои, не являющиеся молочными заменителями; фруктовые концентраты и пюре, применяемые для изготовления напитков; напитки, обогащенные питательными веществами, напитки обогащенные витаминами.

38 Коммуникационные услуги, а именно, передача потоковых и загружаемых аудио и видео развлекательных программ через компьютер, спутниковые и коммуникационные сети; предоставление доступа к онлайн чат румам, информационной доске объявлений и Интернет форумам для передачи сообщений среди компьютерных пользователей в сфере развлечений, музыки, продуктов питания, напитков, сувенирной продукции и товаров общего интереса; предоставление телекоммуникационных соединений к глобальной компьютерной сети; передача сообщений, подарочных карт, поздравительных открыток, изображений.

(111) MGU 30579

(151) 12.12.2016

(181) 23.09.2025

(210) MGU 2015 1899

(220) 23.09.2015

(732) «Киевский витаминный завод» очик акция-дорлик жамияти, UA

Публичное акционерное общество «Киевский витаминный завод», UA

(540)

# СОНМИЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва моддалари, шунингдек уйку бузилганда, уйкусизликда қўлланиладиган (ухлатадиган ва седатив воситалар).

5 Фармацевтические препараты и вещества, в том числе применяемые при расстройстве сна, бессонице (снотворные и седативные средства).

(111) MGU 30580

(151) 12.12.2016

(181) 29.09.2025

(210) MGU 2015 1965

(220) 29.09.2015

(732) Turaxanov Shavkat Shuxratovich, UZ

Тураханов Шавкат Шухратович, UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Olov-rang, tilla-rang, kul-rang, qora.

Оранжево-красный, золотистый, серый, черный.

**(511)**

4 Антрацит; бензин; бензол; ёғочдан брикетлар; ёқилғили брикетлар; техник вазелин; мум (хом ашё); кончилик муми (озокерит); ёритиш учун мум; саноат мақсадлари учун мум; камарлар учун мум; пальма япроғидан мум; асалари муми; ёритиш учун газ; нефть гази; ёнилғи гази; газолин; генератор газлари; ҳайдалган газлар (ёқилғи); ёнилғи; мойлаш графити; мотор ёнилғиси учун нокимёвий қўшимчалар; ўтинлар; мойлаш-совитиш суюқлиги; техник балиқ мойи; юнг мойи (ланолин); ёритиш учун мойлар; чармни мойлаш учун мойлар; пойабзални мойлаш учун мойлар; чармни сақлаш учун мой ва ёғлар; каттиқ мойлар; техник мойлар; керосин; кокс; ксилен; ксиллол; лигроин; мазут; ёнувчи мойлар; бўёқлар учун мойлар; қурилиш ишларида қолипдан кўчишини енгиллаштириш учун мойлар; ғиштдан ёки тошдан қурилган нарсаларни сақлаш учун мойлар; матолар учун мойлар; сурков мойлари; техник мойлар; намловчи мойлар; тошқўмир қатронидан мой; тошқўмир мойи; техник канакунжут мойи; саноат мақсадлари учун суяк мойи; мотор мойи; саноат мақсадлари учун кунгабоқар мойи; саноат мақсадлари учун сурепица мойи; тутантириқ учун ёғоч ва қоғоздан материаллар; суртма мой материаллари; нафта; нефть, жумладан, қайта ишланган; тунчироқлар (шамлар); олеин; парафин; чангни йўқотиш учун препаратлар; ошхона идиш-товоқларининг куйишини олдини олиш мақсадида ишлов бериладиган соя мойидан таркиблар; қайишларнинг кириб қолишига (шатакларда) тўсқинлик қилувчи препаратлар; кўмир чанги (ёнилғи); янги йил арчалари учун шамлар; ёритиш учун шамлар; пардоз-андоз шамлари; қурол-аслаҳалар учун консистент мойлар; консистент мойлар; қайишлар учун консистент мойлар; карбюрацияланган ёқилғи аралашмалари; чанг учун боғловчи таркиблар; спирт (ёқилғи); метилланган этил спирти; стеарин; дизель ёқилғиси; ёритиш учун ёқилғи; минерал мойлар; спирт асосидаги ёқилғи; торф (ёқилғи); брикетланган торф (ёқилғи); кул ранг кўмир; писта кўмир (ёқилғи); тошқўмир; брикетланган тошқўмир; шамлар, лампалар учун фитиллар; церезин; электр энергияси; нефть эфири.

22 Ингичка арқонлар; қоғоздан ингичка арқонлар; ўраб жойлаш учун ингичка арқонлар; бре-

зент; мебеллар, жўн тўшакларни зичлаш ва қоплаш учун пахта; филтрлайдиган пахта; камчин учун чилвирлар; ўраб жойлаш учун чилвирлар; чилвирлар; тўқимачилик мақсадлари учун углеводли толалар; сариқ гулли, дуккакли чўл ўсимлигидан тола; кокосдан тола; пластмассадан тўқимачилик толаси; чорчўп тола (хитой крапиваси); тўқимачилик толаси; от қили, соч (лар); гамакалар; жут; мумланган пишиқ ип; арқонлар; капок (ўсимлик момиғи), пиллалар; зиғир хом ашёси (титилган); ток навдаларини боғлаш учун тасмалар; жалюзилар учун тасмалар; арқонли нарвонлар; линтер (пахта момиғи); луб; қоплаш учун материаллар; ўраб жойлашдаги қистирмалар учун материаллар; ўраб жойланмаган товарларни ташиш ва учун омборларга жойлаш қоплар; қоплар; почта сумкалари; тўрлар учун иплар; қишлоқ хўжалик мақсадлари учун боғловчи иплар; нометалл боғловчи иплар; ўраб жойлаш учун чорчўплар; ёғоч қириндиси; ёғоч толаси; ёғоч қипиғи; бутилка учун похол тўқималар; зиғир тарандилари; пахта тарандилари; ипак тарандилари; чодирлар; елканлар (такелаж); елканли чанғи учун елканлар; каноптола; ўрин-жой анжомларига тикиш учун пат; ҳайвон юнгидан кўрпа; тўқимачилик упаковкеси учун анжомлар (конвертлар, ўровлар, сумкалар); кемалар учун толали материалдан қистирмалар; момик (пат); гага пати; рафия (япроқли пальма толаси); юкларни ташиш ва ортиб тушириш учун камарлар; канопдан камарлар; қўй жуни; маскировкалаш тўрлари; балиқчилик тўрлари; тўрлар; ҳайвонларни тутиш учун қопкон-тўрлар; сизаль (тўқимачилик агаваларининг ишлов берилган толалари); дасталарни боғлаш учун воситалар; кварцли нозик матолар учун шиша тола; тўқимачилик шиша тола; юкларни ташиш ва ортиб тушириш учун арқонлар; параха; энсиз тахтача; трикотажларни ювиш учун сумкалар; толали тўқимачилик хом ашёлари; чодирлар; тўрсимон матолар; трослар; автомобилларни шатакка олиш учун трослар; жундан лослар; пахта хом ашёси; транспорт воситалари учун жилдлар (ўрнатилмаган); камуфляж ғилофлари; хом пилла; аппаратхона жуни; туя жуни; ёғоч қириндиси; камволли жун; ишлов берилмаган ёки ишлов берилган жун; қўй жуни; суратларни илиш учун боғичлар; кўтариладиган деразалар учун боғичлар.

43 Жойлар билан таъминлаш агентликлари (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш; учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси; дам олиш базалари; меҳмонхоналарда жойларни бронлаш; пансионларда жойларни бронлаш; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни бронлаш; меҳмонхоналар; қариялар учун уйлар; газакхоналар; қаҳвахоналар; ка-

фетерийлар; мотеллар; пансионлар; ҳайвонлар учун пансионлар; мебель, ошхона бельёси ва идиш-товоклар ижараси; чодирлар ижараси; кўчма иншоотлар ижараси; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; дам олиш базалари хизматлари (турар жой тақдим этиш); барлар хизматлари; кемпинглар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; болалар яслилари.

4 Антрацит; бензин; бензол; брикеты из древесины; брикеты топливные; вазелин технический; воск (сырье); воск горный (озокерит); воск для освещения; воск для промышленных целей; воск для ремней; воск карнаубский; воск пчелиный; газ для освещения; газ нефтяной; газ топливный; газолин; газы генераторные; газы отвержденные (топливо); горючее; графит смазочный; добавки нехимические для моторного топлива; дрова; жидкости смазочно-охлаждающие; жир рыбий технический; жир шерстный (ланолин); жиры для освещения; жиры для смазки кожи; жиры для смазки обуви; жиры и масла для предохранения кожи; жиры твердые; жиры технические; керосин; кокс; ксилен; ксилол; лигроин; мазут; масла горючие; масла для красок; масла для облегчения выемки из форм при строительных работах; масла для предохранения каменной или кирпичной кладки; масла для тканей; масла смазочные; масла технические; масла увлажняющие; масло из каменноугольной смолы; масло каменноугольное; масло касторовое техническое; масло костяное для промышленных целей; масло моторное; масло подсолнечное для промышленных целей; масло сурепное для промышленных целей; материалы из древесины и бумаги для растопки; материалы смазочные; нефть, в том числе переработанная; ночники (свечи); олеин; парафин; препараты для удаления пыли; препараты из соевого масла для обработки кухонной посуды с целью предотвращения пригорания; препараты, препятствующие проскальзыванию (буксованию) ремней; пыль угольная (топливо); свечи для новогодних елок; свечи для освещения; свечи парфюмерные; смазки для оружия консистентные; смазки консистентные; смазки консистентные для ремней; смеси горючие карбюрированные; составы связующие для пыли; спирт (топливо); спирт этиловый, метилированный; стеарин; топливо дизельное; топливо для освещения; топливо минеральное; топливо на основе спирта; торф (топливо); торф брикетированный (топливо); уголь бурый; уголь древесный (топливо); уголь каменный; уголь ка-

менный брикетированный; фитили для свечей, ламп; церезин; энергия электрическая; эфир петролейный.

22 Бечевки; бечевки бумажные; бечевки для упаковки; брезент; вата для набивки и обивки мебели, тюфяков; вата фильтровальная; веревки для кнутов; веревки для упаковки; веревки; волокна углеродные для текстильных целей; волокно из дрока; волокно кокосовое; волокно пластмассовое текстильное; волокно рами (китайская крапива); волокно текстильное; волос конский, волос(ы); гамаки; джут; дратва; канаты; капок (растительный пух); коконы; лен-сырец (трепанный); ленточки для подвязывания виноградных лоз; ленты для жалюзи; лестницы веревочные; линтер (пух хлопковый); луб; материалы для набивки; материалы для прокладки при упаковке; мешки для транспортировки и складирования неупакованных товаров; мешки; сумки почтовые; нити для сетей; нити обвязочные для сельскохозяйственных целей; нити обвязочные неметаллические; обвязки упаковочные; опилки древесные; шерсть древесная; волокно древесное; пыль древесная; оплетки соломенные для бутылок; очесы льняные; очесы хлопковые; очесы шелковые; палатки; паруса (такелаж); паруса для парусных лыж; пенька; перо для набивки постельных принадлежностей; покров волосяной животных; принадлежности (конверты, обертки, сумки) для упаковки текстильные; прокладки из волокнистых материалов для судов; пух (перо); пух гагачий; рафия (лиственное пальмовое волокно); ремни для транспортировки грузов и погрузочно-разгрузочных работ; ремни пеньковые; руно; сети маскировочные; сети рыболовные; сети; сети-ловушки для животных; сизаль (обработанные волокна текстильных агав); средства обвязочные для снопов; стекловолокно для ткани кварцевое прозрачное; стекловолокно текстильное; стропы для транспортировки грузов и погрузочно-разгрузочных работ; стружка древесная; щепка древесная; кора древесная сумки для стирки трикотажа; сырье волокнистое текстильное; тенты; ткани сетчатые; тросы; тросы для буксировки автомобилей; угары шерстяные; хлопок-сырец; чехлы для транспортных средств (непригнанные); чехлы камуфляжные; шелк-сырец; шерсть аппаратная; шерсть верблюжья; шерсть древесная; шерсть камвольная; шерсть необработанная или обработанная; шерсть овечья; шнуры; для подвешивания картин; шнуры для подъемных окон.

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

мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; дома для престарелых; закусочные; кафе; кафетерии; мотели; пансионаты; пансионаты для животных; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат палаток; прокат передвижных строений; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха (предоставление жилья); услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставки их на дом; ясли детские.

(111) MGU 30581

(151) 12.12.2016

(181) 27.11.2025

(210) MGU 2015 2555

(220) 27.11.2015

(732) "ARTEMIDA-TURI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ARTEMIDA-TURI", UZ

(540)

# GRAND

(511)

29 Пишлоқлар.

29 Сыры.

(111) MGU 30582

(151) 12.12.2016

(181) 08.01.2026

(210) MGU 2016 0032

(220) 08.01.2016

(732) Boboyorova Zilola G'ayratovna, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Олтин ранг, тўқ олтин ранг, оч олтин ранг, оқ, кул ранг.

Золотой, темно-золотой, светло-золотой, белый, серый.

(511)

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва кўшдан сақловчи соябонлар, ҳассалар; ҳамёнлар; визиткадонлар (карточка қискичлари); аёллар сумкалари учун каркаслар; чармдан кейслар ва терикартонлари; ҳамёнлар; портмоне; металл узукчалар учун кармонлар; ўраш-жойлаш учун чарм коплар (хатжилдлар, сумкалар); сафар учун тўпламлар (чармгалантерия); портфеллар (чармга-

лантерия); ранцы; рюкзаклар; саквояжлар; болаларни кўтариб юриш учун сумкалар; сафар сумкалари; аёллар сумкалари; пляж сумкалари; спорт сумкалари; сайёҳлар сумкалари; катта рўзғор сумкалари; мактаб сумкалари; сумкалар; болаларни кўчириб олиб юриш учун кенгуру сумкалар; калитлар учун ғилофлар; ясси чамадонлар.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари; банданалар (рўмоллар); ички бельё; блузалар; боди (аёллар ички кийими); ботинкалар; бриджлар; шимлар; сийнабандлар; ёқалар (кийим-кечаклар); гамашилар (иссиқ носки-пайпок буюмлар); гетралар; жерси (кийим-кечаклар); нимчалар; трикотаж спорт маҳсулотлари; трикотаж маҳсулотлари; колготкалар; комбинациялар (ички кийим); комбинезонлар (кийим-кечаклар); костюмлар; чўмилиш костюмлари; пляж костюмлари; курткалар (кийим-кечаклар); жун матодан курткалар (кийим-кечаклар); легинслар (иштонлар); спорт майкалари; кулоқпўшлар (кийим-кечаклар); носкилар; спорт пойабзали; қоғоз кийим-кечаклар; устки кийим-кечаклар; тайёр кийим-кечаклар; сунъий чармдан кийим-кечаклар; чарм кийим-кечаклар; форма кийим-кечаклари; пальто; панталонлар (ички кийим); қўлқоплар (кийим-кечаклар); пижамалар; плавкалар; бўйин рўмоллари; кўйлақлари; нам ўтказмайдиган кийимлар; бош учун боғловлар (кийим-кечаклар); тайёр астарлар (кийим-кечакларнинг элементлари); боғичли яримботинкалар; белбоғлар (кийим-кечаклар); белбоғ-кармонлар (кийим-кечаклар); янги туғилган чақалоқлар учун сеп (кийим-кечаклар); пуловерлар, свитерлар; эркалар кўйлақлари; сандалиялари; этиклар; сарафанлар; трикотаж (кийим-кечаклар); трусиклар; туфлилари; дўппилар; фартуклар (кийим-кечаклар); футболкалар; халатлар; чўмилиш халатлари; пайпоқлар; шапкалар (бош кийимлари); шол рўмоллар; болалар иштончалари (кийим-кечаклар); юбкалар; ички юбкалар; юбка-шортилар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; товарларни намойиш қилиш; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (товар ҳолидаги шахсий талабларни қондиришга оид ахборот); тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); ишбилармонлик ва тижорий алоқаларга оид ахборотларни тақдим этиш; ишбилармонликка оид ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шунингдек, дўконлар тармоғи доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; реклама материалларини

тарқатиш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш).

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; дорожные сумки; чемоданы; зонты от дождя и солнца; трости; бумажники; визитницы (картодержатели); карманы для женских сумок; кейсы из кожи или картона; кошельки; портмоне; кошельки из металлических колечек; мешки (конверты, сумки) кожаные для упаковки; наборы дорожные (кожгалантерея); портфели (кожгалантерея); ранцы; рюкзаки; саквояжи; сумки для ношения детей; сумки дорожные; сумки женские; сумки пляжные; сумки спортивные; сумки туристские; сумки хозяйственные; сумки школьные; сумки; сумки-кенгуру для ношения детей; футляры для ключей; чемоданы плоские.

25 Одежда, обувь, головные уборы; банданы (платки); белье нижнее; блузы; боди (женское белье); ботинки; бриджи; брюки; бюстгалтеры; воротники (одежда); гамаши (теплые носочно-чулочные изделия); гетры; джерси (одежда); жилеты; изделия спортивные трикотажные; изделия трикотажные; колготки; комбинации (белье нижнее); комбинезоны (одежда); костюмы; костюмы купальные; костюмы пляжные; куртки (одежда); куртки из шерстяной материи (одежда); легинсы (штаны); майки спортивные; наушники (одежда); носки; обувь спортивная; одежда бумажная; одежда верхняя; одежда готовая; одежда из искусственной кожи; одежда кожаная; одежда форменная; пальто; панталоны (нижнее белье); перчатки (одежда); пижамы; плавки; платки шейные; платья; одежда непромокаемая; повязки для головы (одежда); подкладки готовые (элементы одежды); полуботинки на шнурках; пояса (одежда); пояса-кошельки (одежда); приданое для новорожденного (одежда); пуловеры, свитера; рубашки; сандалии; сапоги; сарафаны; трикотаж (одежда); трусы; туфли; тубетейки; фартуки (одежда); футболки; халаты; халаты купальные; чулки; шапки (головные уборы); шарфы; штанишки детские (одежда); юбки; юбки нижние; юбки-шорты.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; демонстрация товаров; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); посредничество коммерческое (обслуживание); предоставление информации в области деловых и ком-

мерческих контактов; предоставление деловой информации через веб-сайты; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; распространение рекламных материалов; управление процессами обработки заказов товаров; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 30583

(151) 12.12.2016

(181) 15.01.2026

(210) MGU 2016 0071

(220) 15.01.2016

(732) "Marwin Brands" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Marwin Brands", UZ

(540)



(511)

29 Айвар (консерванган қалампир); овкатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғоқ; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерванган дуккаклар; овкатланишда истеъмол қилиш учун консерванган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббоси; чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; яхшилаб ковурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш уяси; консерванган нўхат; консерванган қўзиқоринлар; илвасин; желатини\*; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; чўчка ёғи; мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; хўл мева асосидаги енгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клемлар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; қонли колбаса; компотлар (қайнатилган хўл мевалардан десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; майда қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); қаймоқли крем; крокетлар; овкатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; кимиз (сутли ичимлик); лангустлар (тирик бўлмаганлари); пазандачилик мақсадлари учун лецитин; ло-

сось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикариллар); мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ер ёнғок мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттик кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); сут; куюлтирилган сут; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; савзавотли мусслар; балиқли мусслар; ҳўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); қуритилган кокос ёнғоклари; ишлов берилган ёнғоклар; томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пиқулилар; шакар қиёмида пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; ферментланган сабзавотлар асосидаги озиқ-овқат маҳсулотлари (ким-чи); балиқ маҳсулотлари; қатик; ширдон суви; простокваша (ачиган сут); уй паррандаси (тирик бўлмагани); овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; олма пюреси; қискичбақалар (тирик бўлмаганлари); қискич-бақасимонлар (тирик бўлмаганлари); консерваланган балиқ; балиқ (тирик бўлмагани); тузланган балиқ; ряженка (қизариброк ивитилган қатик); сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; мойлар; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли ичимлик); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; сметана (ачиган қаймоқ); овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; трепангалар (тирик бўлмаганлари); голотурии (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар (тирик бўлмаганлари); пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; таркибида ширдон суви бўлган ферментлар; балиқ

лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); ҳўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиёз; консерваланган яс-мик; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; ҳўл мева чипслари; алкогосиз эгг-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғанок тухумлари; тухумлар\*.

30 Хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар (эфир мойларидан ташқари); ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар (эфир мойларидан ташқари); хушбўйлантирувчи қаҳва моддалари; хушбўйлантиргичлар (эфир мойларидан ташқари); бадьян; бошоқлардан батончиклар; юқори микдордаги оксилга эга бўлган бошоқли батончиклар; қуймоқлар; угра асосидаги таомлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргич); вафли; вермишель; сал-пал ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); денгиз суви (овқат тайёрлаш учун); сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчок (маза берувчи); тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун глазурь; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютенли қўшимчалар; хамиртурушлар\*; озиқ-овқат маҳсулотлари учун куйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалари; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ер ёнғок асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; гумма маҳсулотлари, занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); овқат билан қўшиб истеъмол қилиш учун сутли бўтқалар; томат пастаси (қайла); киш (майда тўғралган ёғ бўлакчалари солинган тоблама пироглар); озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қаҳва, қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган



крем; маккажўхори ёрмаси, маннай ёрмаси; сули ёрмаси; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; озиқ-овқат куркумаси; кускус (ёрма); унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар\*; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза; мамалига; маринадлар; марципан; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккакликлардан ун; тапиока уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни\*; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; сутли какао ичимликлари; сутли қаҳва ичимликлари; қаҳва ичимликлари; чой асосидаги ичимликлар; сутли шоколад ичимликлари; шоколадли ичимликлар; какао ичимликлари; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули, тозаланган сули, мускат ёнғоғи; қизилмияли таёкчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; қалампир; хушбўй ҳидли қалампир; бўлакланган қалампир (зираворлар); песто (қайла); печенье; куруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); попкорн; музқаймоқ учун кукунлар; хантал кукуни; пралине; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; тегирмонда ишлаб чиқарилган ун маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис\*; пряниклар; птифуралар (ширинлик); пудинглар (тобламалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; мевали бўтқа (қайлалар); равиоли; сақичлар\*; релиш (зираворлар); гуруч; озиқ-овқатлар билан истеъмол қилиш учун ўстирилган буғдойлар; баҳорий рулетлар; саго; шакар\*; пальмали шакар; арпабодиён уруғи; озиқ-овқатлар билан истеъмол қилиш учун зиғир уруғи; мелассадан қиём, олтин рангли қиём; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; ширинликлар; озиқ-овқат содаси (овқат тайёрлаш учун натрия бикарбонат); овқат тайёрлаш учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўшти учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; пасталар учун қайлалар; қайлалар (зираворлар); спагетти; зираворлар; кўпиртирилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушлар; сандвичлар; табуле (сабзавотлар, нўхат, ёғ ва лимон шарбатидан тайёрланган таом); такос (оширилмаган хамирдан гўшт ва сабзавот масаллиғи солинган

маккажўхори оби нони); пазандачилик мақсадлари учун нордон тартрат калий; пазандачилик мақсадлари учун вино тоши; тартлар; тайёр хамир; бодомли хамир; тортилалар (зоғора нонлар); консерваланган полиз кўкатлари (зираворлар); сирка; пивадан сирка; хамир учун ферментлар; ҳолва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхори ёрмаси; сули ёрмаси; цикорий (кофе ўрин босувчиси); чой\*; музли чой; чатни (зираворлар); чизбургерлар (сэндвичлар); чоу-чоу (зираворлар); заъфарон (зираворлар); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

32 Алкоголсиз аперитивлар; литийли сув; газли сув; содали сув; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; минерал сувлар (ичимликлар); рўзғорда ишлатиладиган сувлар; квас (алкоголсиз ичимлик); алкоголсиз коктейллар; лимонадлар; ерёнғокли сут (алкоголсиз ичимлик); бодомли сут (ичимлик); алкоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; асал асосидаги алкоголсиз ичимликлар; алоэ вера асосидаги алкоголсиз ичимликлар; сут зардоби асосидаги ичимликлар; алкоголсиз ҳўл мевали ичимликлар; мева этидан алкоголсиз нектарлар оршад; пиво; занжабилли пиво; солодди пиво; газланган ичимликларни тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун сироплар; ичимликлар учун сироплар; смузалар (ҳўл мева ёки сабзавот этли ичимликлар); помидор шарбати (ичимликлар); алкоголсиз олма шарбати; сабзавот шарбатлари (ичимликлар); мева шарбатлари; газланган сувни тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; минерал сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; суслорлар; узумдан ферментланмаган суслор; пиво суслоси; солод суслоси; газли ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкоголсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун хмел экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

29 Айвар (консервированный перец); алоэ древо-видное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин\*;

желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир (напиток молочный); клей рыбий пищевой; клемы (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко сгущенное; молоко с повышенным содержанием белка; молоко соевое (заменитель молока); мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; напитки молочные с преобладанием молока; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; кимчи (блюдо из ферментированных овощей); продукты пищевые рыбные; закваска сычужная; простокваша (скисшее молоко); птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка (молоко топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины; свинина; сельдь; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (сквашенные сливки);

сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; тахини (паста из семян кунжута); творог соевый; трепанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца\*.

30 Ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; бадьян; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; ванилин (заменитель ванили); ваниль (ароматизатор); вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого (пищевой лед); вода морская для приготовления пищи; водоросли (приправа); галеты солодовые; гвоздика (пряность); глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи\*; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия железные фруктовые (кондитерские); изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; изделия пирожковые; имбирь (пряность); йогурт замороженный (мороженое); какао; каперсы; карамель (конфеты); карри (приправа); каши молочные для употребления в пищу; кетчуп (соус); киш; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные (кондитерские изделия); конфеты мятные; корица (пряность); ко-

фе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума пищевая; кускус (крупа); кушанья мучные; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы\*; лепешки рисовые; майонез; макарон (печенье миндальное); макароны; мальтоза; мамалыга; маринады; марципан; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки пищевая; мука картофельная пищевая; мука кукурузная; мука пищевая\*; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные (кондитерские изделия); муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; настои нелекарственные; овес дробленный; овес очищенный; орех мускатный; палочки лакричные (кондитерские изделия); паста соевая (приправа); пастилки (кондитерские изделия); патока; перец; перец душистый; перец стручковый (специи); песто (соус); печенье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки (кондитерские изделия); попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты мукомольного производства; продукты на основе овса; прополис\*; пряники; пряности; птифуры (пирожные); пудинги (запеканки); пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые (соусы); равиоли; резинки жевательные\*; релиш (приправа); рис; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар\*; сахар пальмовый; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп из мелассы; сироп золотой; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; сода пищевая (натрия бикарбонат для приготовления пищи); солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет (мороженое); составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы для пасты; соусы (приправы); спагетти; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей; камень винный для кулинарных целей; тарты; тесто готовое; тесто миндальное; тортилы; травы огородные консервированные (специи); уксус; уксус пивной; ферменты

для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цикорий (заменитель кофе); чай\*; чай со льдом; чатни (приправа); чизбургеры (сэндвичи); чоу-чоу (приправа); шафран (специи); шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

32 Аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды (напитки); воды газированные; воды минеральные (напитки); воды столовые; квас (безалкогольный напиток); коктейли безалкогольные; лимонады; молоко арахисовое (напитки безалкогольные); молоко миндальное (напиток); напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; оршад; пиво; пиво имбирное; пиво солодовое; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль (безалкогольный напиток); сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи (напитки на базе фруктовых или овощных смесей); сок томатный (напиток); сок яблочный безалкогольный; соки овощные (напитки); соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусли; сусли виноградное неферментированное; сусли пивное; сусли солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; щербет (напиток); экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

(111) MGU 30584

(151) 12.12.2016

(181) 20.01.2026

(210) MGU 2016 0092

(220) 20.01.2016

(732) ДАЕВУНГ ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО., ЛТД, КР

(540)

# YUGLEX

(511)

5 Диабетни даволаш учун фармацевтика препаратлари; инсулин секретиасини кўзғатувчи фармацевтика препаратлари; инсулин; фармацевтика ва ветеринария препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения диабета; фармацевтические препараты для стимуляции секреции инсулина; инсулин; фармацевтические и ветеринарные препараты.

(111) MGU 30585

(151) 12.12.2016

(181) 05.03.2026

(210) MGU 2016 0630

(220) 05.03.2016

(732) ВУЗХОНГ КОМПАНИ ЛИМИТЕД, СН

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, тўқ қизил, сариқ, оч жигар ранг, олтин ранг.

Красный, бордовый, желтый, светло-коричневый, золотой.

(511)

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; товарлар намоиши; хабарларни ёзиб олиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (товар ҳолидаги шахсий талабларни қондиришга оид ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимлар штати масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; матбуот шарҳлари; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; учинчи шахслар учун рўзномаларга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар кўргазмасини ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхонала-

рини бошқаришда кўмаклашиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; ким ошди савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда тиббиётда фойдаланиладиган материалларнинг чакана ёки улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратларининг прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материалларининг прокати савдо автоматлари прокати; фото нусха кўчириш ускунасининг прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; ташки реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; хужжатларни репродукция қилиш, статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармончилик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш соҳасидаги консультация хизматлари, солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; рўзномада реклама рубрикаларини тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; ходимларни бошқариш; меҳмонхона ишларини бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасида хизматлар; реклама ёки товарларни ҳаракатлантириш учун манекенчилар хизматлари; машинаёзув хизматлари; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; баҳоларни солиштириш бўйича хизматлар; котиблик хизматлари, учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш); стенографист хизматлари, субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); телефонда жавоб берувчилар хизматлари (жойида йўқ абонентлар учун); фото нусха кўчириш; ишбилармончилик юзасидан экспертиза.

39 Авиаташувлар; автобуслар ижараси; сув транспорти ижараси; гаражлар ижараси; транспорт воситалари учун усти ёпик тўхташ жойлари ижараси; учиш аппаратлари транспорт воситалари учун усти ёпик тўхташ жойларини ижараси; автотранспортнинг тўхтаб туриши учун жойлар ижараси; омборхоналар ижараси; саёҳатлар учун чипталарни бронлаш; саёҳат маршрутларини

бронлаш; транспорт воситаларини бронлаш; шатакка олиш; бузилганда транспорт воситаларини шатакка олиш; сувни тақсимлаш; газеталарни етказиб бериш; хат-хабарларни етказиб бериш; пакетланган юкларни етказиб бериш; товарларни етказиб бериш; почта орқали буюртма берилган товарларни етказиб бериш; гулларни етказиб бериш; сунъий йўлдошларни учинчи шахслар учун учуриш; катнов (ҳаракат) масалалари бўйича ахборот; транспортда ташиш масалалари бўйича ахборот; омборхоналарда товарларни сақлаш масалалари бўйича ахборот; транспорт логистикаси; саёҳатлар уюштириш; кутқариш операциялари (ташишга оид); круизлар ташкил қилиш; бронланган транспортда ташиш; юк автотранспорти билан ташиш; от қўшилган автотранспорт билан ташиш; чиқиндини транспортда ташиш ва тушириш; мебелни транспортда ташиш; баржа (лихтер)ларда ташиш; паромларда ташиш; кўчиш вақтида мебелни транспортда ташиш; саёҳатчиларни транспортда ташиш; қимматбаҳо буюмларни мудофаа остида ташиш; автобусларда ташиш; автомобилларда ташиш; баржаларда ташиш; сув транспортда ташиш; темир йўл орқали ташиш; денгиз орқали ташиш; йўловчиларни транспортда ташиш; дарё транспортда ташиш; юкларни бир жойдан бошқа жойга олиб бориб қўйиш; чўккан кемаларни кўтариш; транспорт воситаларининг бузилиш ҳолатларида ёрдам кўрсатиш (шатакка олиш); денгиз транспортда ташишларда воситачилик; транспортда ташишларда воситачилик; фрахтлаш вақтида воситачилик; автомобиллар прокати; вагонлар прокати; ғаввослик қалпоқлари прокати; ғаввослик скафандрлари прокати; пойга машиналари прокати; учиш аппаратлари учун двигателлар прокати; темир йўл таркиблари прокати; ногиронлар креслолари прокати; товарларни сақлаш учун контейнерлар прокати; отлар прокати; музлатиш камералари прокати; рефрижераторлар прокати; транспорт воситалари прокати; юк ортиш-тушириш ишлари; юк тушириш ишлари; электр энергияни тақсимлаш; энергияни тақсимлаш; товарларни кадоқлаш; муз ёриш хизмати; лоцман хизмати; ичимлик суви билан таъминлаш; саёҳатчиларга ҳамроҳлик қилиш; санитар транспорт; трамвай транспорти; трубопроводларни транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш; шлюзларни бошқариш; автомобиль тўхташ жойлари хизматлари; ҳайдовчилар хизматлари; сувда сайр қилиш транспорти хизматлари; кўрерлар хизматлари (хат-хабарлар ёки товарларни етказиб бериш); транспорт хизматлари; мол-мулкни кутқариш бўйича хизматлар; кемаларни кутқариш бўйича хизматлар; сув остидаги кутқариш хизматлари; такси хизматлари; хат-хабарларни

франкирлаш; фрахт (товарларни кемаларда ташиш); фрахтлаш; маълумотлар ёки ҳужжатларни электрон қурилмаларда сақлаш; қайиқларни сақлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш; туристик экскурсиялар; юкларни жўнатиш.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат торговых автоматов; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама

наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультационные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; составление рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по переезду предприятий; услуги по сравнению цен; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); услуги стенографистов; услуги субподрядные (коммерческая помощь); услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

39 Авиаперевозки; аренда автобусов; аренда водного транспорта; аренда гаражей; аренда крытых стоянок для транспортных средств; аренда летательных аппаратов; аренда мест для стоянки автотранспорта; аренда складов; бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; бронирование транспортных средств; буксирование; бутилирование; услуга розлива в бутылки; водораспределение; доставка газет; доставка корреспонденции; доставка пакезированных грузов; доставка товаров; доставка товаров, заказанных по почте; доставка цветов; запуск спутников для третьих лиц; информация о движении; информация по вопросам перевозок; информация по вопросам хранения товаров на складах; логистика транспортная; организация путешествий; операции спасательные (перевозки); организация круизов; перевозка в бронированном транспорте; перевозка грузовым автотранспортом; перевозка гужевым транспортом; перевозка и хранение отходов; перевозка мебели; перевозка на лихтерах; перевозка на пароммах; перевозка при переезде; перевозка путешественников; перевозка ценностей под охраной; перевозки автобусные; перевозки автомобильные; перевозки баржами; перевозки водным

транспортом; перевозки железнодорожные; перевозки морские; перевозки пассажирские; перевозки речным транспортом; переноска грузов; подъем затонувших судов; помощь в случае повреждения транспортных средств (буксирование); посредничество в морских перевозках; посредничество при перевозках; посредничество при фрахтовании; прокат автомобилей; прокат вагонов; прокат водолазных колоколов; прокат водолазных костюмов; прокат гоночных машин; прокат двигателей для летательных аппаратов; прокат железнодорожного состава; прокат инвалидных кресел; прокат контейнеров для хранения товаров; прокат лошадей; прокат морозильных камер; прокат рефрижераторов; прокат транспортных средств; работы погрузочно-разгрузочные; работы разгрузочные; распределение электроэнергии; распределение энергии; расфасовка товаров; служба ледокольная; служба лоцманская; снабжение питьевой водой; сопровождение путешественников; транспорт санитарный; транспорт трамвайный; транспортировка трубопроводная; упаковка товаров; управление шлюзами; услуги автостоянок; услуги водителей; услуги водного прогулочного транспорта; услуги курьеров (доставка корреспонденции или товаров); услуги транспортные; услуги по спасанию имущества; услуги по спасанию судов; услуги спасательные подводные; услуги такси; франкирование корреспонденции; фрахт (перевозка товаров на судах); фрахтование; хранение данных или документов в электронных устройствах; хранение лодок; хранение товаров; хранение товаров на складах; экскурсии (туризм); экспедирование грузов.

(111) MGU 30586

(151) 12.12.2016

(181) 11.03.2026

(210) MGU 2016 0652

(220) 11.03.2016

(732) "DELIVERY CLUB" xususiy korxonasi, UZ  
Частное предприятие "DELIVERY CLUB", UZ  
(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қул ранг.

Белый, серый.

(511)

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёхатларни ташкил қилиш.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 30587

(151) 12.12.2016 (181) 11.03.2026

(210) MGU 2016 0653 (220) 11.03.2016

(732) "DELIVERY CLUB" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "DELIVERY CLUB", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кул ранг.

Белый, серый.

(511)

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёхатларни ташкил қилиш.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 30588

(151) 12.12.2016 (181) 08.04.2026

(210) MGU 2016 0885 (220) 08.04.2016

(732) Merk Sharp end Doum Corp., US

Мерк Шарп энд Доум Корп., US

(540)

# PALIROY

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 30589

(151) 12.12.2016 (181) 28.04.2026

(210) MGU 2016 1064 (220) 28.04.2016

(732) "Active Media Group" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Active Media Group", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) TV, TOP.

(591) Оқ, кизил, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг.

Белый, красный, голубой, светло-голубой.

(511)

35 Реклама материаллари прокати; телевизион реклама; рекламани макетлаш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; реклама материалларини безаш.

38 Телевизион кўрсатувлар; кабелли телевизион кўрсатувлар.

35 Прокат рекламных материалов; реклама; реклама телевизионная; макетирование рекламы; производство рекламных фильмов; аренда площадей для размещения рекламы; оформление рекламных материалов.

38 Вещание телевизионное; вещание телевизионное кабельное.

(111) MGU 30590

(151) 12.12.2016 (181) 02.05.2026

(210) MGU 2016 1099 (220) 02.05.2016

(732) "ORZU OSH TUZI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ORZU OSH TUZI", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "ORZU" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "ORZU".

(591) Оқ, пушти, қизил, малина ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг, тўқ сариқ, яшил, оч яшил, тўқ яшил, кўк.

Белый, розовый, красный, малиновый, светло-коричневый, темно-коричневый, бежевый, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, синий.

(511)

30 Хушбўй кўкат уруғлари қўшилган ош тузи.

30 Соль поваренная с добавлением семян пряных трав.

**(111)** MGU 30591**(151)** 12.12.2016**(181)** 20.05.2026**(210)** MGU 2016 1291**(220)** 20.05.2016**(732)** Эбботт ГмбХ & Ко. КГ, DE**(540)**

# ФРОБЕН

**(511)**

5 Шамоллашга қарши, иситмани туширувчи ва оғриқни колдирувчи фармацевтика ва дори-дармон воситалари; бод касаллигига қарши фармацевтика ва дори-дармон воситалари.

5 Противовоспалительные, жаропонижающие и болеутоляющие фармацевтические и лекарственные средства; противоревматические фармацевтические и лекарственные средства.

**(111)** MGU 30592**(151)** 12.12.2016**(181)** 31.05.2026**(210)** MGU 2016 1347**(220)** 31.05.2016**(732)** "Binket Group" Масъулияти чекланган жамият шаклидаги хорижий корхонаси, UZ

Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "Binket Group", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**591)** Қора, оқ, жигар ранг, терракорт ранг, оч жигар ранг.

Черный, белый, коричневый, терракотовый, горчичный.

**(511)**

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

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

**(111)** MGU 30593**(151)** 13.12.2016**(181)** 21.12.2025**(210)** MGU 2015 2772**(220)** 21.12.2015**(732)** "RDI ALLIANCE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "RDI ALLIANCE", UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** 24; uz.**(591)** Тўқ кул ранг, оқ, тўқ зарғалдоқ, сарик.

Темно-серый, белый, темно-оранжевый, желтый.

**(511)**

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

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

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

**(111)** MGU 30594**(151)** 13.12.2016**(181)** 29.04.2026**(210)** MGU 2016 1087**(220)** 29.04.2016**(732)** "ERA Telecom" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ



Общество с ограниченной ответственностью "ERA Telecom", UZ  
(540)

Рангли иловага қаранг  
Смотри цветное приложение

(526) TELECOM

(591) Қора, тўқ кўк, кўк, ҳаво ранг, оқ.  
Черный, темно-синий, синий, голубой, белый.  
(511)

38 Интернетга киришга рухсатни таъминлаш; маълумотлар базаларига киришга рухсатни таъминлаш; хабарларни узатишда Интернетга телекоммуникацион уланишни таъминлаш; компьютердан фойдаланган ҳолда хабарлар ва тасвирларни узатиш; телеграммаларни узатиш; рақамли файлларни узатиш; электрон почта; хабарларни узатиш учун аппаратура прокати; Интернет тармоғига уланиш ҳуқуқи вақтининг прокати; модемлар прокати; телекоммуникацион алоқалар учун ускуналар прокати; оптик-толали алоқа; компьютер терминалларида фойдаланган ҳолдаги алоқа; телеконференциялар; овозли почта хизматлари; телекоммуникацион маршрутлаш ва уланиш хизматлари.

38 Обеспечение доступа в Интернет; обеспечение доступа к базам данных; обеспечение телекоммуникационного подключения к Интернету передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача телеграмм; передача цифровых файлов; почта электронная; прокат аппаратуры для передачи сообщений; прокат времени доступа к Интернету; прокат модемов; прокат оборудования для телекоммуникационной связи; связь волоконно-оптическая; связь с использованием компьютерных терминалов; телеконференции; услуги голосовой почты; услуги по маршрутизации соединению телекоммуникационные.

(111) MGU 30595

(151) 13.12.2016 (181) 29.05.2025

(210) MGU 2015 0998 (220) 29.05.2015

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP"UZ

(540)

Рангли иловага қаранг  
Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, қизил, оқ.  
Серый, красный, белый.

(511)

8 Пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совук қурол; устаралар.

9 Товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура, чунончи телефонлар, мобил телефонлар, уяли алоқа телефонлари, кўчма телефонлар, наушниклар; товуш ёзиш дисклари; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари; Dvd-плеерлар.

8 Ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

9 Аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений, в том числе телефоны, телефоны мобильные, телефоны сотовые, телефоны переносные, наушники; диски звукозаписи; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты; Dvd-плееры.

(111) MGU 30596

(151) 13.12.2016

(181) 04.03.2026

(210) MGU 2016 0622

(220) 04.03.2016

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

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

(540)



(511)

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

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

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

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.

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

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 30597

(151) 16.12.2016

(181) 26.05.2025

(210) MGU 2015 0969

(220) 26.05.2015

(732) СКАЙ ХОЛДИНГ (ФЗЕ), АЕ

(540)



(526) NUTS

(511)

30 Унли қандолатчилик маҳсулотлари, таркибида ёнғоқ ёки ёнғоқ хушбўйлантурувчиси бўлган; қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, таркибида ёнғоқ ёки ёнғоқ хушбўйлантурувчиси бўлган; музқаймоқ учун кукунлари, таркибида ёнғоқ ёки ёнғоқ хушбўйлантурувчиси бўлган; қоқ нон бўлакчалари, таркибида ёнғоқ ёки ёнғоқ хушбўйлантурувчиси бўлган.

30 Изделия кондитерские мучные, имеющие в составе орехи или ароматизированные орехами; пудра для кондитерских изделий, имеющая в составе орехи или ароматизированная орехами;

порошки для мороженого, имеющие в составе орехи или ароматизированные орехами; сухари, имеющие в составе орехи или ароматизированные орехами.

(111) MGU 30598

(151) 16.12.2016

(181) 14.09.2025

(210) MGU 2015 1813

(220) 14.09.2015

(732) «BIO-COSMETICS» Mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BIO-COSMETICS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "BAW" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "BAW".

(591) Оқ, кул ранг, тўқ пушти ранг, қора, пушти ранг, оч пушти ранг, фуксия ранг, қизил, малина ранг, сарик, оч кул ранг.

Белый, серый, темно-розовый, черный, розовый, светло-розовый, цвет фуксии, красный, малиновый, желтый, светло-серый.

(511)

5 Бактерияларга қарши гелъ.

20 Ўраб жойлаш учун пластмасса идишлар.

5 Гелъ антибактериальный

20 Емкости для упаковки пластмассовые.

(111) MGU 30599

(151) 16.12.2016

(181) 14.09.2025

(210) MGU 2015 1814

(220) 14.09.2015

(732) «BIO-COSMETICS» Mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BIO-COSMETICS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "BAW" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "BAW".

(591) Оқ, кул ранг, яшил, ҳаво ранг, қизил, бинафша ранг, сарик, оч ҳаво ранг, оч кул ранг.

Белый, прозрачный, серый, зеленый, голубой, красный, фиолетовый, желтый, светло-голубой, светло-серый.

**(511)**

5 Бактерияларга қарши гелъ.  
20 Ўраб жойлаш учун пластмасса идишлар.

5 Гелъ антибактериальный  
20 Емкости для упаковки пластмассовые.

**(111)** MGU 30600**(151)** 16.12.2016 **(181)** 14.09.2025**(210)** MGU 2015 1815 **(220)** 14.09.2015**(732)** «BIO-COSMETICS» Mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BIO-COSMETICS», UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг  
Смотри цветное приложение

**(526)** "BAW" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, рақамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "BAW".

**(591)** Оқ, кул ранг, яшил, қизил, тўқ яшил, оч ҳаво ранг, оч кул ранг.

Белый, серый, зеленый, красный, темно-зеленый, светло-голубой, светло-серый.

**(511)**

5 Бактерияларга қарши гелъ.  
20 Ўраб жойлаш учун пластмасса идишлар.

5 Гелъ антибактериальный.  
20 Емкости для упаковки пластмассовые.

**(111)** MGU 30601**(151)** 16.12.2016 **(181)** 14.09.2025**(210)** MGU 2015 1816 **(220)** 14.09.2015**(732)** «BIO-COSMETICS» Mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BIO-COSMETICS», UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг  
Смотри цветное приложение

**(526)** "BAW" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, рақамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "BAW".

**(591)** Оқ, кул ранг, қизил, кўк, оч кул ранг, сарик, тўқ кўк, оч ҳаво ранг, жигар ранг, кул ранг, кора, оч пушти ранг, тўқ кул ранг.

Белый, серый, красный, синий, светло-серый, желтый, темно-синий, бледно-голубой, коричневый, серый, черный, бледно-розовый, темно-серый.

**(511)**

5 Бактерияларга қарши гелъ.  
20 Ўраб жойлаш учун пластмасса идишлар.

5 Гелъ антибактериальный.

20 Емкости для упаковки пластмассовые.

**(111)** MGU 30602**(151)** 16.12.2016 **(181)** 23.09.2025**(210)** MGU 2015 1904 **(220)** 23.09.2015**(732)** "SHIRIN RIZQ SAVDO" масъулияти чекланган жамияти UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHIRIN RIZQ SAVDO" UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг  
Смотри цветное приложение

**(591)** Олтин, қизил.

Золотистый, красный.

**(511)**

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

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

**(111)** MGU 30603**(151)** 16.12.2016 **(181)** 29.09.2025**(210)** MGU 2015 1966 **(220)** 29.09.2015**(732)** ДЖИ ЭМ КОРЕЯ КОМПАНИ, КР**(540)****RAVON R3****(526)** R3

**(511)**

12 Транспорт воситалари ва уларнинг қисмлари.

12 Транспортные средства и части к ним.

**(111)** MGU 30604**(151)** 16.12.2016**(181)** 20.11.2025**(210)** MGU 2015 2491**(220)** 20.11.2015**(732)** «O'ZPAXTAYOG'» aksiyadorlik jamiyatiUZ  
Акционерное общество «УЗПАХТАЁГ»UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Оқ, хантал ранг.

Белый, горчичный.

**(511)**

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

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 мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

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

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластиковые 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. 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.

**(111)** MGU 30605**(151)** 16.12.2016**(181)** 23.11.2025**(210)** MGU 2015 2514**(220)** 23.11.2015**(732)** Кужоу Санюан Хуиненг Электроник Ко., Лтд., CN**(540)****Pitbull****(511)**

9 Таъминот блоклари; электр ўлчов регуляторлари; паст вольтли таъминот блоклари; магнитли ахборот ташувчилар, шунингдек, магнитли тасмалар; магнитли материаллар, хусусан, магнитлар, декоратив магнитлар, магнитли симлар, электромагнит ғалтаклари, соленоидли клапанлар (электромагнитли алмашлаб улагичлар); трансформаторлар (электр); инверторлар (электр); коаксиал кабеллар; регуляторлар; оптик-тонали кабеллар.

9 Блоки питания; регуляторы измерения электрические; низковольтные блоки питания; магнитные носители информации, в том числе, ленты магнитные; магнитные материалы, в том числе, магниты, магниты декоративные, провода магнитные, катушки электромагнитов, клапаны соленоидные (электромагнитные переключатели); трансформаторы (электричество); инверторы (электрические); кабели коаксиальные; регуляторы; кабели оптико-волоконные.

(111) MGU 30606

(151) 16.12.2016

(181) 22.12.2025

(210) MGU 2015 2786

(220) 22.12.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью «BALZAM», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил, яшил, оч яшил, тўқ яшил.

Белый, красный, зелёный, светло-зелёный, тёмно-зелёный.

(511)

5 Антисептиклар; дезинфектантлар; инсон учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари; дезинфекцияловчи воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар.

35 Товарларни намойиш қилиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; конъюнктура тадқиқотлари, маркетинг соҳасида тадқиқотлар; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; тижорат ёки реклама мақсадида кўрғазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); ишбилармонлик муносабатлари ва тижорат юзасидан учрашувлар бўйича мулоқотларга алоқадор ахборотларни тақдим этиш; чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; дори-дармон воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда тиббиётда фойдаланиладиган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоклаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

5 Антисептики; дезинфектанты; медикаменты для человека; препараты фармацевтические; средства дезинфицирующие; средства дезинфицирующие для гигиенических целей.

35 Демонстрация товаров; информация деловая; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; организация выставок в коммерческих или рекламных целях;

организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

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

(111) MGU 30607

(151) 16.12.2016

(181) 22.12.2025

(210) MGU 2015 2787

(220) 22.12.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью «BALZAM», UZ

(540)

# BOLAJON

(511)

5 Антисептиклар; дезинфектантлар; инсон учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари; дезинфекцияловчи воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар.

39 Товарларни қадоклаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

5 Антисептики; дезинфектанты; медикаменты для человека; препараты фармацевтические; средства дезинфицирующие; средства дезинфицирующие для гигиенических целей.

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

(111) MGU 30608

(151) 16.12.2016

(181) 22.01.2026

(210) MGU 2016 0123

(220) 22.01.2016

(732) "SMART CAPITAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SMART CAPITAL", UZ

(540)

**REMINGTON**

(511)

8 Кўл иш куроллари ва асбоблари; пичок буюмлар; вилка ва қошиқлар; совук курол; устаралар.

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

11 Ёритиш, иситиш, буг 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.

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

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

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

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

(111) MGU 30609

(151) 16.12.2016

(181) 22.01.2026

(210) MGU 2016 0124

(220) 22.01.2016

(732) "SMART CAPITAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SMART CAPITAL", UZ

(540)

**WILEYFOX**

(511)

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

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

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

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

(111) MGU 30610

(151) 16.12.2016

(181) 22.01.2026

(210) MGU 2016 0125

(220) 22.01.2016

(732) "SMART CAPITAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SMART CAPITAL", UZ

(540)

# VESTFROST

(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 кишлок хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлари.

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

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

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

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

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

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

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

(111) MGU 30611

(151) 16.12.2016

(181) 22.01.2026

(210) MGU 2016 0126

(220) 22.01.2016

(732) "SMART CAPITAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SMART CAPITAL", UZ

(540)



(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 кишлок хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлари.

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

ри; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуналар ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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

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

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

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

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

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

(111) MGU 30612

(151) 16.12.2016

(181) 22.01.2026

(210) MGU 2016 0127

(220) 22.01.2016

(732) "SMART CAPITAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SMART CAPITAL", UZ

(540)

# Tencent

(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; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуналар ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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

38 Телекоммуникациялар.

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

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

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

38 Телекоммуникации.



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

(111) MGU 30613

(151) 16.12.2016 (181) 03.02.2026

(210) MGU 2016 0303 (220) 03.02.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «GISinfo», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) uz

(591) Оқ, тўқ кўк, қизил, кул ранг.

Белый, темно-синий, красный, серый.

(511)

9 Магнитли ахборот ташувчилар: ёзувларни ташувчиларга ёки тарқатиш усулларига боғлиқ бўлмаган барча турдаги компьютер дастурлари ва дастурий таъминот, чунончи магнитли ташувчи ёки ташқи компьютер тармоғига юкланган дастурий таъминот.

41 Ўқув жараёнини таъминлаш: тарбия ва таълим масалалари бўйича ахборот, касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар), таълимий-тарбиявий хизматлар.

42 Компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш: дастурий таъминотни инсталляциялаш, дастурий таъминотни масалалари бўйича маслаҳатлар, дастурий таъминотни модернизация қилиш, маълумотлар ёки ҳужжатларни жисмоний ташувчидан электрон ташувчига ўтказиш, маълумотлар ва ахборот дастурларини ўзгартириш, компьютер тизимларини лойihalаштириш, компьютер дастурларини кўпайтириш, дастурий таъминотни ишлаб чиқиш, компьютерлар учун дастурлар тузиш.

9 Магнитные носители информации: компьютерные программы и программное обеспечение любого вида, независимо от носителя записи или способа распространения, т.е. программное обеспечение, записанное на магнитном носителе или загруженное из внешней компьютерной сети.

41 Обеспечение учебного процесса: информация по вопросам воспитания и образования, ориентирование профессиональное (советы по вопросам образования или обучения), услуги образовательно-воспитательные.

42 Разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров: инсталляция программного обеспечения, консультации по вопросам программного обеспечения, модернизация программного обеспечения, перенос данных или документов с физического носителя на электронный, преобразование данных и информационных программ, проектирование компьютерных систем, размножение компьютерных программ, разработка программного обеспечения, составление программ для компьютеров.

(111) MGU 30614

(151) 16.12.2016 (181) 11.02.2026

(210) MGU 2016 0374 (220) 11.02.2016

(732) Интерконтинентал Грейт Брэндс ЛЛК, US

(540)

# АКТИЗОЛ

(511)

30 Сақичлар (тиббий мақсадларда қўлланиладиганидан ташқари).

30 Жевательная резинка (не для медицинских целей).

(111) MGU 30615

(151) 16.12.2016 (181) 12.02.2026

(210) MGU 2016 0389 (220) 12.02.2016

(732) «Modern Medicine Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Modern Medicine Alliance», UZ

(540)

# Орнилатекс

(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 қўшимча-

лари; 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; нарийёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.

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

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

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 30616

(151) 16.12.2016

(210) MGU 2016 0391

(181) 12.02.2026

(220) 12.02.2016

(732) Хикматиллаев Миршамсиддин Мирсалихович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил.

Красный.

(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.

24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газлама-лар ва тўқимачилик буюмлари; ўрин ёпинғичлари 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.

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

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар; кишлок хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

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

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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 обеспече

ния компьютеров, а также все услуги, включенные в этот класс.

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 30617

(151) 16.12.2016 (181) 18.02.2026

(210) MGU 2016 0455 (220) 18.02.2016

(732) "DOMFRESH" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DOMFRESH", UZ

(540)

# AVTOFRESH АВТОФРЭШ

(511)

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

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

(111) MGU 30618

(151) 16.12.2016 (181) 22.02.2026

(210) MGU 2016 0489 (220) 22.02.2016

(732) «GROAL PLYUS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GROAL PLYUS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Зарғалдоқ, жигар ранг, қора, оқ.

Оранжевый, коричневый, черный, белый.

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буг олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари, чунончи хожатхоналар учун унитазлар ва уларга қопқоқлар, шунингдек ушбу синфга алоқадор бўлган барча товарлар.

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

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические, в том числе унитазы для туалетов и крышки к ним, а также все товары, включенные в этот класс.

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

(111) MGU 30619

(151) 16.12.2016 (181) 14.03.2026

(210) MGU 2016 0672 (220) 14.03.2016

(732) Razakov Xikmat Tashpulatovich, UZ

Разаков Хикмат Ташпулатович, UZ

(540)

# WEST MOOD

(511)

41 Ўқув жараёнини таъминлаш; таълимий-тарбиявий хизматлар.

41 Обеспечение учебного процесса; услуги образовательно-воспитательные.

(111) MGU 30620

(151) 16.12.2016 (181) 16.03.2026

(210) MGU 2016 0695 (220) 16.03.2016

(310) выставочный приор.

(320) 26.10.2015 (330) UZ

(230) 26.10.2015

(732) «ARSOID OPTIMA TRADE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ARSOID OPTIMA TRADE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, ок.

Красный, белый.

(511)

1 Полимер реагент.

1 Реагент полимерный.

(111) MGU 30621

(151) 16.12.2016 (181) 26.04.2026

(210) MGU 2016 1024 (220) 26.04.2016

(732) Хорижий сармоя иштирокидаги "DOVE CLASS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранных инвестиций "DOVE CLASS", UZ

(540)

# ВКУСНЫЙ ДАР

(526) ВКУСНЫЙ

(511)

30 Қаҳва, чай, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шинидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; муз.

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; лед.

(111) MGU 30622

(151) 16.12.2016 (181) 13.05.2026

(210) MGU 2016 1221 (220) 13.05.2016

(732) "NIKA PHARM" sho'ba xo'jalik jamiyati, UZ

128

Дочернее хозяйственное общество "NIKA PHARM", UZ

(540)

# AVIROL C

# АВИРОЛ С

(526) С

(511)

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

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

(111) MGU 30623

(151) 16.12.2016 (181) 27.05.2026

(210) MGU 2016 1327 (220) 27.05.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Nobel Pharmsanoat» chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «Nobel Pharmsanoat» в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

# FAMO

# ФАМО

# FAMO

(511)

5 Фармацевтика ва тиббиёт препаратлари ва моддалари.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 30624  
 (151) 16.12.2016 (181) 09.02.2026  
 (210) MGU 2016 0358 (220) 09.02.2016  
 (732) «SULTON TEMURBEK YAGONA» хусусий корхонаси, UZ  
 Частное предприятие «SULTON TEMURBEK YAGONA»,UZ  
 (540)

# XONADON

(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 қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукуллари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; муз.

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

(111) MGU 30625  
 (151) 19.12.2016 (181) 07.09.2025  
 (210) MGU 2015 1757 (220) 07.09.2015  
 (732) Юничарм Галф Хайджиник Индастрис Лтд., SA  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(526) Stretch  
 (591) Оқ, кўк, ҳаво ранг, қизил жигар ранг, оч ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг.  
 Белый, синий, голубой, красно-коричневый, светло-голубой, темно-голубой.

(511)  
 5 Тагликлар (болалар йўрғаклари), гигроскопик пахта, таглик-трусиклар, боғлаш учун бандажлар, гигиеник аёллар прокладкалари, боғлаш учун докалар, аёллар учун гигиеник трусиклар, аёллар учун гигиеник тампонлар, сийдик тута олмайдиғанлар учун тагликлар, сийдик тута олмайдиғанлар учун гигиеник трусиклар, кундалик прокладкалар (гигиеник), тагликлар ва чўзилувчан трусикли тагликлар.

5 Подгузники (детские пеленки), вата гигроскопическая, трусы-подгузники, бандажы перевязочные, прокладки гигиенические женские, марля для перевязок, трусы гигиенические женские, тампоны гигиенические для женщин, подгузники для страдающих недержанием, трусы гигиенические для страдающих недержанием, прокладки ежедневные (гигиенические), подгузники и трусы-подгузники эластичные.

(111) MGU 30626  
 (151) 19.12.2016 (181) 15.09.2025  
 (210) MGU 2015 1827 (220) 15.09.2015  
 (732) Гулямов Боходиржон Алаутдинович, UZ  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(526) AUTOMATIC  
 (591) Кул ранг, тўқ кул ранг, оқ, кўк, тўқ кўк, ҳаво ранг, қора.  
 Серый, темно-серый, белый, синий, темно-синий, голубой, черный.

(511)  
 6 Металл дарвозалар (автоматик равишда ишлайдиган); металл эшиклар\* (автоматик равишда ишлайдиган); металлдан эшик зулфинлари (автоматик равишда ишлайдиган); металлдан дераза зулфинлари (автоматик равишда ишлайдиган); ясси лўкидонлар (автоматик равишда ишлайдиган); металл илгаклар (автоматик равишда ишлайдиган); металл панжаралар; суриладиган эшиклар учун металл роликлар (автоматик равишда ишлайдиган); эшиклар учун металл дастаклар (автоматик равишда ишлайдиган); майдачуйда металл буюмлар ва кулфлаш буюмлари (автоматик равишда ишлайдиган); металл кнопка-дастаклар (автоматик равишда ишлайдиган).

7 Машина ва дастгоҳлар; узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари) (автоматик равишда ишлайдиган); 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 дискалари; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бе-

риш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

19 Нометалл эшиклар\* (автоматик равишда ишлайдиган); тавақали нометалл эшиклар (автоматик равишда ишлайдиган); нометалл дарвозалар (автоматик равишда ишлайдиган); нометалл тўсиқлар (автоматик равишда ишлайдиган); йўллар учун нометалл ҳимоя тўсиқлари (автоматик равишда ишлайдиган); нометалл панжарали тўсиқлар (автоматик равишда ишлайдиган).

20 Мебеллар учун эшиклар (автоматик равишда ишлайдиган); нометалл эшик кулфлари (автоматик равишда ишлайдиган); нометалл эшик илгаклари (автоматик равишда ишлайдиган).

35 Автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; товарларни намойиш қилиш (автоматик ва компьютер муҳандислиги); тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш (автоматик ва компьютер муҳандислиги); учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш (автоматик ва компьютер муҳандислиги); савдо автоматлари прокати; реклама (автоматик ва компьютер муҳандислиги); компьютер тармоғида интерфаол реклама; компьютер маълумотлар базаларидан ахборот йиғиш; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш.

37 Таъмирлаш масалалари бўйича ахборот (автоматик ва компьютер муҳандислиги); қурилиш масалалари бўйича ахборот (автоматик ва компьютер муҳандислиги); техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш (автоматик ва компьютер муҳандислиги); секретри бор кулфларни таъмирлаш; автомобилларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; транспорт воситаларига хизмат кўрсатиш станциялари (ёқилғи қуйиш ва хизмат кўрсатиш); эшиклар ва деразаларни ўрнатиш (автоматик равишда ишлайдиганларини); лифтларни ўрнатиш ва таъмирлаш; қўриқлаш сигнализациясини ўрнатиш ва таъмирлаш; телефонларни ўрнатиш ва таъмирлаш; электр асбобларини ўрнатиш ва таъмирлаш; компьютерларни ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; электр қурилмалар ишидаги помехаларни бартараф қилиш.

6 Ворота металлические (автоматические); двери металлические\* (автоматические); задвижки дверные металлические (автоматические); задвижки оконные металлические (автоматические); задвижки плоские (автоматические); защелки металлические (автоматические); решетки металлические; ролики для раздвижных дверей металлические (автоматические); ручки дверные металлические (автоматические); скоб-

яные и замочные изделия (автоматические); ручки-кнопки металлические (автоматические).

7 Машины и станки; соединения и элементы передач {за исключением предназначенных для наземных транспортных средств} (автоматические); 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; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

19 Двери неметаллические\* (автоматические); двери створчатые неметаллические (автоматические); ворота неметаллические (автоматические); ограды неметаллические (автоматические); ограждения аварийные дорожные неметаллические (автоматические); ограждения решетчатые неметаллические (автоматические).

20 Дверцы для мебели (автоматические); запоры дверные неметаллические (автоматические); защелки неметаллические (автоматические).

35 Ведение автоматизированных баз данных; демонстрация товаров (автоматической и вычислительной техники); организация выставок в коммерческих или рекламных целях (автоматической и вычислительной техники); продвижение продаж для третьих лиц (автоматической и вычислительной техники); прокат торговых автоматов; реклама (автоматической и вычислительной техники); реклама интерактивная в компьютерной сети; сбор информации в компьютерных базах данных; систематизация информации в компьютерных базах данных.

37 Информация по вопросам ремонта (автоматического оборудования и вычислительной техники); информация по вопросам строительства (автоматического оборудования и вычислительной техники); обслуживание техническое и ремонт (автоматического оборудования и вычислительной техники); ремонт замков с секретом; ремонт и техническое обслуживание автомобилей; станции технического обслуживания транспортных средств (заправка топливом и обслуживание); установка дверей и окон (автоматических); установка и ремонт лифтов; установка и ремонт охранной сигнализации; установка и ремонт теле

фонов; установка и ремонт электроприборов; установка, обслуживание и ремонт компьютеров; устранение помех в работе электрических установок.

(111) MGU 30627

(151) 19.12.2016 (181) 22.12.2025

(210) MGU 2015 2804 (220) 22.12.2015

(732) "CARPET STONE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "CARPET STONE", UZ

(540)



(526) M

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда; обувь; головные уборы.

(111) MGU 30628

(151) 19.12.2016 (181) 22.01.2026

(210) MGU 2016 0118 (220) 22.01.2016

(732) "KESH MILK PRODUKT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "KESH MILK PRODUKT", UZ

(540)

# TIMOURIDES

(511)

29 Сут ва сут махсулотлари.

29 Молоко и молочные продукты.

(111) MGU 30629

(151) 19.12.2016 (181) 12.02.2026

(210) MGU 2016 0378 (220) 12.02.2016

(732) "NODIRXON AGRO LYUKS NUR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NODIRXON AGRO LYUKS NUR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "NUR" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "NUR".

(591) Зарғалдоқ, кизил, кул ранг, оч сарик, сарик, тўқ сарик, яшил, жигар ранг, қора, оқ.

Оранжевый, красный, серый, светло-желтый, желтый, темно-желтый, зеленый, коричневый, черный, белый.

(511)

29 Ишлов берилган кунгабоқар уруғи.

31 Ишлов берилмаган кунгабоқар уруғи.

29 Семена подсолнечника обработанные.

31 Семена подсолнечника необработанные.

(111) MGU 30630

(151) 19.12.2016 (181) 15.02.2026

(210) MGU 2016 0397 (220) 15.02.2016

(732) Э.И. дю Понт де Немурс энд Компани, US

(540)

# ЭЛЛАЙ

(511)

5 Гербицидлар (зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар).

5 Гербициды (препараты для уничтожения вредных растений).

(111) MGU 30631

(151) 19.12.2016 (181) 26.02.2026

(210) MGU 2016 0534 (220) 26.02.2016

(732) "CREAM MEGA CHEESE" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "CREAM MEGA CHEESE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар

Все слова

**(591)** Тўқ қизил, олтин, сариқ, қора, оқ.  
Темно-бордовый, золотистый, желтый, черный,  
белый.

**(511)**

29 Пишлоқлар.

29 Сыры.

**(111)** MGU 30632

**(151)** 19.12.2016

**(181)** 24.03.2026

**(210)** MGU 2016 0746

**(220)** 24.03.2016

**(732)** Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «AUTO PLAST PART» хорижий корхонаси, UZ  
Иностранное предприятие «AUTO PLAST PART» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** auto, plast, part

**(591)** Кўк, яшил, қизил, оқ.

Синий, зеленый, красный, белый.

**(511)**

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

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

**(111)** MGU 30633

**(151)** 19.12.2016

**(181)** 29.03.2026

**(210)** MGU 2016 0791

**(220)** 29.03.2016

**(732)** Djaxangirov Nodirbek Xabibullayevich, UZ

**(540)**

# ZORRO

**(511)**

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, кишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; метал

ларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

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

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

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 мева-лар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

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

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

36 Суғурта; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк билан ўтказиладиган операциялар.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

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

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



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.

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.

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

36 Страхование: финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

**(111)** MGU 30634

**(151)** 19.12.2016 **(181)** 06.04.2026

**(210)** MGU 2016 0851 **(220)** 06.04.2016

**(732)** «TEMIRCHI» shaxsiy firmasi, UZ

Частная фирма «TEMIRCHI», UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** O'ZBEKISTONDA ISHLAB CHIQARILGAN, METAL, NERJ, STAL, SIFATIGA KAFO-LAT BERAMIZ

**(591)** Қора, жигар ранг, оч сарик, тўқ сарик.

Черный, коричневый, светло-бежевый, темно-бежевый.

**(511)**

6 Металлдан бўлган қурилиш материаллари; металл қирқадиган диск.

7 Кесиш асбоби; айланма чархлар (машиналарнинг деталлари); айланма силлиқлагичлар (машиналарнинг деталлари); резаклар (машиналарнинг деталлари).

6 Материалы строительные металлические; диск отрезной по металлу.

7 Инструменты режущие; круги точильные (детали для машин); круги шлифовальные (детали для машин); резаки (детали для машин).

**(111)** MGU 30635

**(151)** 19.12.2016 **(181)** 06.04.2026

**(210)** MGU 2016 0852 **(220)** 06.04.2016

**(732)** «FIRUZ KARTON PRODUKT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «FIRUZ KARTON PRODUKT», UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Қизил, кўк, ок.

Красный, синий, белый.

**(511)**

16 Қоғоздан ошхона сочиқ-дастурхонлари; қоғоз; хожатхона қоғози; қоғоз дастурхонлар; қоғоздан қўлсочиқлар; макияжни тозалаш учун қоғоздан салфеткалар; қоғоздан пардоз-андоз салфеткалари; қоғоздан юмалоқ ошхона салфеткалари; овқатланиш анжомлари тагига қўйилдиган қоғоз салфеткалар; қоғоз ошхона салфеткалари; қоғоз дастурхонлар.

35 Товарларни намойиш этиш; бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек, дўконлар ва супермаркетлар тармоғида улгуржи ва чакана савдо хизматлари, реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

16 Белье столовое бумажное; бумага; бумага туалетная; платки носовые бумажные; полотенце для рук бумажное; салфетки бумажные для сня

тия макияжа; салфетки косметические бумажные; салфетки круглые столовые бумажные; салфетки под столовые приборы бумажные; салфетки столовые бумажные; скатерти бумажные.

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

(111) MGU 30636

(151) 19.12.2016

(181) 15.04.2026

(210) MGU 2016 0928

(220) 15.04.2016

(732) "Quasar Design" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Quasar Design", UZ

(540)



ТАИНСТВЕННЫЙ  
УЗБЕКИСТАН

(526) УЗБЕКИСТАН

(511)

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 30637

(151) 19.12.2016

(181) 17.05.2026

(210) MGU 2016 1265

(220) 17.05.2016

(732) «REKA-MED FARM» масъулияти чекланган жамияти Ўзбекистон-Россия-Буюк Британия қўшма корхонаси, UZ

Узбекско-российско-британское совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «REKA-MED FARM», UZ

(540)

REPARACETUM

РЕПАРАЦЕТ

REPARATSET

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 30638

(151) 19.12.2016

(181) 23.05.2026

(210) MGU 2016 1297

(220) 23.05.2016

(732) «AGRO MAKON IMPEKS» xorijiy korxonasi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Иностранное предприятие общество с ограниченной ответственностью «AGRO MAKON IMPEKS», UZ

(540)

Елисеевское  
Eliseevskoe

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғоқ; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккакдилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббоси; чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; яхшилаб ковурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган куш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзикаринлар; илвасин; желатини; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; чўчка ёғи; мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; хўл мева асосидаги енгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган

балиқ икриси; йогурт; тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клемлар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; қонли колбаса; компотлар (қайнатилган ҳўл мевалардан десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; ҳўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; майда қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; қимиз (сутли ичимлик); лангустлар (тирик бўлмаганлари); пазандачилик мақсадлари учун лецитин; лосось (тирик бўлмаганлари); консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикалиллар); мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); сут; қуюлтирилган сут; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; савзавотли мусслар; балиқли мусслар; ҳўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; ферментланган сабзавотлар асосидаги озиқ-овқат маҳсулотлари (ким-чи); балиқ маҳсулотлари; қатик; ширдон суви; простокваша (ачиган сут); уй паррандаси (тирик бўлмагани); овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; олма пюреси; қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); қисқичбақасимонлар (тирик бўлмаганлари); консерваланган балиқ; балиқ (тирик бўлмагани); тузланган балиқ; ряженка (қизариброқ ивигилган қатик); сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; мойлар; сардиналар (тирик бўлмаганлари); чўчка гўшти; сельдь (тирик бўлмаганлари); ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли ичимлик); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; сметана (ачиган қай-

моқ); овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоб; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; трепангалар (тирик бўлмаганлари); голотурии (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар (тирик бўлмаганлари); пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; таркибида ширдон суви бўлган ферментлар; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); ҳўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиёз; консерваланган ясмиқ; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; ҳўл мева чипслари; алкоғолсиз эгт-ноғ; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиганок тухумлари; тухумлар.

30 Хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар (эфир мойларидан ташқари); ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар (эфир мойларидан ташқари); хушбўйлантирувчи қаҳва моддалари; хушбўйлантиргичлар (эфир мойларидан ташқари); бадьян; бошоқлилардан батончиклар; юқори микдордаги оксилга эга бўлган бошоқли батончиклар; қуймоқлар; угра асосидаги таомлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргич); вафли; вермишель; сал-пал ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); денгиз суви (овқат тайёрлаш учун); сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчок (маза берувчи); тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун глазурь; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютенли қўшимчалар; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалари; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ер ёнғоқ асосида-

ги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; гумма маҳсулотлари, занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); овқат билан қўшиб истеъмол қилиш учун сутли бўтқалар; томат пастаси (қайла); киш (майда тўғралган ёғ бўлакчалари солинган тоблама пироглар); озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қаҳва, қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси, маннай ёрмаси; сули ёрмаси; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; озиқ-овқат куркумаси; кускус (ёрма); унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакиданонлар\*; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза; мамалига; маринадлар; марципан; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккакдилардан ун; тапиока уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; сутли какао ичимликлари; сутли қаҳва ичимликлари; қаҳва ичимликлари; чой асосидаги ичимликлар; сутли шоколад ичимликлари; шоколадли ичимликлар; какао ичимликлари; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули, тозаланган сули, шоколадли ёнғоқлар; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; қалампир; хушбўй ҳидли қалампир; бўлакланган қалампир (зираворлар); песто (қайла); печенье; куруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадқалар (қандолатчилик маҳсулотлари); попкорн; музқаймоқ учун кукунлар; хантал кукун; пралине; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; тегирмонда ишлаб чиқарилган ун маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар; птифуралар (ширинлик); гуручли пудинглар; пудинглар (тобламалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; мевали бўтқа (қайлалар); равиоли; сақичлар; релиш (зираворлар); гуруч; озиқ-овқатлар билан истеъмол қилиш учун ўстирилган буғдойлар; баҳори рулетлар; саго; шакар; пальмали шакар; арпабодиён уруғи; озиқ-овқатлар билан истеъмол қилиш учун зигир уруғи; мелассадан қиём, олтин рангли қиём; қандолатчилик маҳсулотлари учун тў-

йинтирилган ширин хамир; ширинликлар; озиқ-овқат содаси (овқат тайёрлаш учун натрия бикарбонат); овқат тайёрлаш учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўшти учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; пасталар учун қайлалар; қайлалар (зираворлар); спагетти; зираворлар; қўпиртирилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушлар; сандвичлар; табуле (сабзавотлар, нўхат, ёғ ва лимон шарбатидан тайёрланган таом); такос (оширилмаган хамирдан гўшт ва сабзавот масаллиғи солинган маккажўхори оби нони); пазандачилик мақсадлари учун нордон тартрат калий; пазандачилик мақсадлари учун вино тоши; тартлар; тайёр хамир; бодомли хамир; тортилалар (зоғора нонлар); консерваланган полиз кўкатлари (зираворлар); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пивадан сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхори ёрмаси; сули ёрмаси; цикорий (кофе ўрин босувчиси); чой; музли чой; чатни (зираворлар); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зираворлар); заъфарон (зираворлар); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

35 Тижорат ахбороти бўйича агентликлар; реклама агентликлари; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бозорни ўрганиш маркетинг соҳасида тадқиқотлар; маркетинг; электрон маълумотлар базасидаги ахборотларни янгилаш ва қўллаб-қувватлаш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; реклама материалларини янгилаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларидан ахборот излаш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); оид ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; онлайн режимида товар ва хизматлар савдоси учун харидор ва сотувчиларга жойлар тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, дўконлар тармоғи доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиорекалама; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; компьютер маълумотлар базаларидан ахборот йиғиш; компьютер маълумотлар базаларидаги ах-

боротни тизимлаштириш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

29 Айвар (консервированный перец); алоэ древо-видное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьих съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир (напиток молочный); клей рыбий пищевой; клемы (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко сгущенное; молоко с повышенным содержанием белка; молоко соевое (заменитель молока); мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; напитки молочные с преобладанием молока; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из пече-

ни; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; кимчи (блюдо из ферментированных овощей); продукты пищевые рыбные; закваска сычужная; простокваша (скисшее молоко); птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка (молоко топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (сквашенные сливки); сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; тахини (паста из семян кунжута); творог соевый; трепанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

30 Ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; бадьян; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; ванилин (заменитель ванили); ваниль (ароматизатор); вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого (пищевой лед); вода морская для приготовления пищи; водоросли (приправа); галеты солодовые; гвоздика (пряность); глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на

основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия железные фруктовые (кондитерские); изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; изделия пирожковые; имбирь (пряность); йогурт замороженный (мороженое); какао; каперсы; карамель (конфеты); карри (приправа); каши молочные для употребления в пищу; кетчуп (соус); киш; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные (кондитерские изделия); конфеты мятные; корица (пряность); кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума пищевая; кускус (крупа); кушанья мучные; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон (печенье миндальное); макароны; мальтоза; мамалыга; маринады; марципан; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки пищевая; мука картофельная пищевая; мука кукурузная; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные (кондитерские изделия); муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; настои лекарственных; овес дробленый; овес очищенный; орехи в шоколаде; орех мускатный; палочки лакричные (кондитерские изделия); паста соевая (приправа); пастилки (кондитерские изделия); патока; перец; перец душистый; перец стручковый (специи); песто (соус); печенье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки (кондитерские изделия); попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты мукомольного производства; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры (пирожные); пудинг рисовый; пудинги (запеканки); пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые (соусы); равиоли; резинки жевательные; релиш (приправа); рис; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар; сахар паль-

мовый; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп из мелассы; сироп золотой; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; сода пищевая (натрия бикарбонат для приготовления пищи); солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет (мороженое); составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы для пасты; соусы (приправы); спагетти; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей; камень винный для кулинарных целей; тарты; тесто готовое; тесто миндальное; тортилы; травы огородные консервированные (специи); украшения шоколадные для тортов; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цикорий (заменитель кофе); чай; чай со льдом; чатни (приправа); чизбургеры (сэндвичи); чоу-чоу (приправа); шафран (специи); шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

35 Агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; ведение автоматизированных баз данных; изучение рынка; исследования маркетинговые; маркетинг; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление рекламных материалов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; посредничество коммерческое (обслуживание); предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; публикация рекламных текстов; радиореклама; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; сбор информации в компьютерных базах данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 30639

(151) 20.12.2016

(181) 21.12.2025

(210) MGU 2015 2773

(220) 21.12.2015

(732) "SMART CAPITAL" mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью "SMART CAPITAL"UZ

(540)

# MEYENBERG

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалла-ри; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

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

(111) MGU 30640

(151) 20.12.2016

(181) 25.01.2026

(210) MGU 2016 0145

(220) 25.01.2016

(732) «KLEENEX SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «KLEENEX SERVICE», UZ

(540)

# Naty

(511)

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

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалла-ри; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; наш-риёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун мате-риаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишти-рувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали кўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

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

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.

25 Одежда, обувь, головные уборы.  
35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 30641

(151) 20.12.2016

(181) 27.01.2026

(210) MGU 2016 0162

(220) 27.01.2016

(732) «KLEENEX SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «KLEENEX SERVICE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, ок.

Синий, белый.

(511)

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

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

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

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар; кишлок хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

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

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

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.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

(111) MGU 30642

(151) 20.12.2016

(181) 28.01.2026

(210) MGU 2016 0166

(220) 28.01.2016

(732) "TURON PORCELAIN" масъулияти чекланган жамиятиUZ

Общество с ограниченной ответственностью "TURON PORCELAIN"UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526)

Porcelain, ®.

(591) Қора, сарик.

Черный, желтый.

(511)

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоқлар (асл металлдан тайёрланган ёки улар билан коп



ланганларидан ташқари); сопол идиш-товоқлар, ошхона идиш-товоқлари, чинни идиш-товоқлар, сервизлар (ошхона идишлари), қаҳва сервизлари, чой сервизлари.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); посуда глиняная, посуда столовая, посуда фарфоровая, сервизы (столовая посуда), сервизы кофейные, сервизы чайные.

(111) MGU 30643

(151) 20.12.2016

(181) 18.02.2026

(210) MGU 2016 0448

(220) 18.02.2016

(732) "SMART CAPITAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SMART CAPITAL", UZ

(540)

# GARMIN

(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, таксимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчи мосламалар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; 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.

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

38 Телекоммуникациялар.

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

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

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

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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 30644

(151) 20.12.2016

(181) 18.02.2026

(210) MGU 2016 0449

(220) 18.02.2016

(732) "SMART CAPITAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SMART CAPITAL", UZ

(540)

# JAWBONE

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энер-

гиясини 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 ташувчи мосламалар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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

38 Телекоммуникациялар.

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

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

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

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

38 Телекоммуникации.

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

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 30645

(151) 20.12.2016

(181) 18.02.2026

(210) MGU 2016 0453

(220) 18.02.2016

(732) "DOMFRESH" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DOMFRESH", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч ҳаво ранг, ҳаво ранг, кўк, тўқ кўк.

Светло-голубой, голубой, синий, темно-синий.

(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, шампунлар.

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

(111) MGU 30646

(151) 20.12.2016

(181) 18.02.2026

(210) MGU 2016 0456

(220) 18.02.2016

(732) "DOMFRESH" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DOMFRESH", UZ

(540)

BODYFRESH  
БОДИФРЭШ

**(511)**

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

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

**(111) MGU 30647****(151)** 20.12.2016**(181)** 28.02.2026**(210)** MGU 2016 0553**(220)** 29.02.2016**(732)** Sadikov Shuxrat Umarovich, UZ

Садиков Шухрат Умарович, UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Ҳаво ранг, кўк, сариқ, зарғалдоқ, қизил, оқ. Голубой, синий, желтый, оранжевый, красный, белый.

**(511)**

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик катронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; 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 катронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи

воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

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.

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

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

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

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

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

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

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.

40 Металларга ишлов бериш.

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

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

---

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

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

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

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металличе-

ские материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока (не электрические); скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды.

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

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

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

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.

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

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

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

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

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

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

36 Страхование: финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

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

45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 30648

(151) 20.12.2016

(181) 08.04.2026

(210) MGU 2016 0883

(220) 08.04.2016

(732) Merk Sharp end Doum Corp., US

Мерк Шарп энд Доум Корп., US

(540)

# ZEPATIER

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 30649

(151) 20.12.2016

(181) 12.04.2026

(210) MGU 2016 0899

(220) 12.04.2016

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "UCD Micros" кўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие "UCD Micros" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)



(526) freon

(511)

1 Хладагентлар (фреонлар).

1 Хладагенты (фреоны).

(111) MGU 30650

(151) 20.12.2016

(181) 23.05.2026

(210) MGU 2016 1298

(220) 23.05.2016

(732) «DAVINCI SOLUTIONS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «DAVINCI SOLUTIONS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) uz

(591) Салат ранг, оқ, қора.

Салатовый, белый, черный.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; товарларни намоёйиш этиш; хабарларни ёзиб олиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (товар ҳолидаги шахсий талабларни қондиришга оид ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимлар штати масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; реклама ни макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; иқтисодий тахминлаш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; реклама материаллари прокати; савдо автоматлари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама;

статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш соҳасидаги консультация хизматлари, ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; баҳоларни солиштириш бўйича хизматлар.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба, абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная): исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом: консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; оценка коммерческой деятельности; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; прогнозирование экономическое; продвижение продаж для третьих лиц; прокат рекламных материалов; прокат торговых автоматов; публикация рекламных текстов; радиореклама; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов: реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных: сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультационные по управлению

бизнесом; тестирование психологическое при подборе персонала; услуги в области общественных отношений; услуги по сравнению цен.

(111) MGU 30651

(151) 20.12.2016

(181) 30.05.2026

(210) MGU 2016 1338

(220) 30.05.2016

(732) "DAVINCI SOLUTIONS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DAVINCI SOLUTIONS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) uz

(591) Салат ранг, ок, қора.

Салатовый, белый, черный.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; товарларни намоёйиш этиш; хабарларни ёзиб олиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (товар ҳолидаги шахсий талабларни қондиришга оид ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимлар штати масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; реклама ни макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; учинчи шахслар учун компьютер файлларидан ахборот излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; иқтисодий тахминлаш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; реклама материаллари прокати; савдо автоматлари прокати,

реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш соҳасидаги консультация хизматлари, ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; баҳоларни солиштириш бўйича хизматлар.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба, абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная): исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом: консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; оценка коммерческой деятельности; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; прогнозирование экономическое; продвижение продаж для третьих лиц; прокат рекламных материалов; прокат торговых автоматов; публикация рекламных текстов; радиореклама; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов: рек-

лама; реклама интерактивная в компьютерной сети; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных: сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультационные по управлению бизнесом; тестирование психологическое при подборе персонала; услуги в области общественных отношений; услуги по сравнению цен.

(111) MGU 30652

(151) 21.12.2016

(181) 06.10.2025

(210) MGU 2015 2052

(220) 06.10.2015

(310) №29636

(320) 09.04.2015

(330) AD

(732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк., US

(540)

# CHOOSE

(511)

34 Чекиш ашёлари, чекувчилар учун зажигалкалар, тамаки маҳсулотлари, гугуртлар, тамаки, сигареталар.

34 Курительные принадлежности, зажигалки для курильщиков, табачные изделия, спички, табак, сигареты.

(111) MGU 30653

(151) 21.12.2016

(181) 22.10.2025

(210) MGU 2015 2210

(220) 22.10.2015

(310) 201581760

(320) 22.04.2015

(330) GE

(732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк., US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, ок, оч кул ранг.

Серый, белый, светло-серый.

(511)

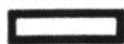
34 Сигареталар, тамаки маҳсулотлари, зажигалкалар, гугуртлар, чекиш ашёлари.

34 Сигареты, табачные изделия, зажигалки; спички; курительные принадлежности.

**(111)** MGU 30654**(151)** 21.12.2016**(181)** 30.10.2025**(210)** MGU 2015 2294**(220)** 30.10.2015

**(732)** Эйч-Пи Хьюлетт Паккард Груп ЛЛК, Делавэр штатининг масъулияти чекланган компанияси, US

Эйч-Пи Хьюлетт Паккард Груп ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, US

**(540)**

**Hewlett Packard  
Enterprise**

**(526)** Enterprise**(511)**

9 Илмий, фотографик, кинематографик, оптик мақсадлар ҳамда 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; ҳисоблаш машиналари; ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; компьютер аппаратлари ва дастурий воситаларни индивидуаллаштириш учун фирма белгилари (механик белгилар); ахборотга ишлов бериш учун аппаратура; компьютерлар; компьютер аппарат воситалари; компьютер серверлари; тармоқ серверлари; Интернет серверлар; компьютер ва коммуникация тармоқларини тузиш учун аппарат воситалар; тармоқ концентраторлари, маршрутизаторлари, контроллерлари, алмашлаб улагичлари ва симсиз кириш нуқталари; компьютер хотирловчи қурилмаларининг аппарат воситалари; маълумотларни сақлаш серверлари; маълумотларни сақлаш тармоқ (қурилмалар) серверлари (SAN); тармоққа уланадиган маълумотларни сақлаш тизимлари (NAS) аппарат воситалари; маълумотларни сақлаш тармоқлари учун компьютер ва коммуникация ускуналари; дискларнинг бир бирини такрорловчи элементлари; дискли эслаб қолувчи қурилмалар; дискли матрицалар ва дискли модуллар; мустақил дискларнинг ортиқча массив (RAID-массивлар) контроллёрлари; бош шина адаптерлари; операцион тизимларнинг аппарат воситалари, периферия ускуналари ва дастурий воситаларини ўз ичига олган маълумотларни сақлаш тизимлари; маълумотларни сақлаш компьютер аппарат яқинлашуви ва дастурий воситаларни, шунингдек тармоқ аппарат ва дастурий воситаларини ўз ичига олган инте-

гралланган IT- тизимлар; модулли IT- тизимлар; компьютер периферия ускуналари; рақамли пешлавларлар; компьютерлар учун магнитли тасмадаги эслаб қолувчи қурилмалар; маълумотларни сақлаш учун ёзилмаган тасмалар; хотира микросхемалари; яримўтказгичлар, босиш платалари, интеграл схемалар ва электрон ускуна элементлари; компьютер дастурий воситалари; компьютерларнинг операцион тизимлари; компьютер аппарат воситалари ва периферия қурилмаларини бошқариш учун компьютер дастурий воситалари ва ички жойлаштирилган дастурий воситалар; сервис дастурий воситалари; тармоқ дастурий воситалари; булутли дастурий таъминот; маълумотлар базалари, маълумотларни қайта ишлаш марказлари ва маълумотлар сақланадиган жойлари дастурий воситалари; эслаб қолувчи қурилмаларнинг дастурий воситалари; виртуаллаштириш дастурий воситалари; компьютерлар, компьютер серверлари ва маълумотларни сақлаш қурилмаларини конфигурация қилиш, таъминлаш, ўрнатиш, назорат қилиш, бошқариш ва виртуаллаштириш учун компьютер дастурий воситалари; компьютер тармоқларидан фойдаланиш, шунингдек бу тармоқларни бошқариш, уларни автоматлаштириш ва виртуаллаштириш учун компьютер дастурий воситалари; дастурий белгилловчи тармоқларни тузиш учун компьютер дастурий воситалари; маҳаллий ҳисоблаш тармоқлари (LAN) учун оператив дастурий воситалар; катта ҳудуд тармоқлари (WAN) учун тизимли дастурий воситалар; қиёсланмайдиган компьютер тизимлари, серверлари ва эслаб қолиш қурилмаларини бир бирига улаш учун компьютер дастурий воситалари; булутли инфратузилмани ва уни автоматлаштиришни бошқариш учун дастурий воситалар; булутли ҳисоблаш муҳити асосида иловаларни ишга тушириш учун компьютер дастурий воситалари; корхоналар, маълумотлар базаларини бошқариш ва маълумотларни сақлаш иловаларида фойдаланиш учун булутли компьютер дастурий воситалари; булутли тизимлар, тармоқлар ва иловаларнинг иш кўрсаткичларини мониторинг қилиш учун компьютер дастурий воситалари; ахборот технологиялари (IT) ни бошқариш, IT-инфратузилмаларни бошқариш, масофавий IT-инфратузилмаларни бошқариш, шунингдек IT воситаларини бошқариш ҳамда уларни ҳисобга олиш учун, IT-жараёнларни автоматлаштириш, IT-қурилмаларнинг ишлаш даврини бошқариш, IT- хавфсизликни, IT- ҳисоб бериш ва башоратлашни таъминлаш, IT-инфратузилмаларнинг иш фаолиятини ва носозликларини мониторинг қилиш, шунингдек техник кўмак бериш бўлимлари ва IT ёрдам кўрсатиш хизматлари томонидан фойдала-



ниладиган дастурий таъминотлар учун компьютер дастурий воситалари; ахборотларни ҳимоялаш ва уларнинг хавфсизлигини таъминлаш учун компьютер дастурий воситалари; компьютерлар, тармоқлар ва электрон коммуникацияларни хавфсизлигини таъминлаш учун компьютер дастурий воситалари; иловалар ва тармоқлар хавфсизлигини таъминлаш учун дастурий воситалар; компьютер тармоқларига кириш имкониятини ва уларнинг ишлаб туришини мониторинг қилиш учун компьютер дастурий воситалари; иловалар хавфсизлик даражасини баҳолаш учун компьютер дастурий воситалари; маълумотлар ва ҳужжатларни кодлаш ва коддан чиқариш учун компьютер дастурий воситалари; криптографик дастурий воситалар; компьютерлар фойдаланувчиларини таниш дастурий воситалари; маълумотлар, ҳисобот ва таҳлилий материаллар хавфсизлигига алоқадор бўлган талабларга амал қилишини мониторинг қилиш учун дастурий воситалари; IT хавфсизликни баҳолаш ва тегишли бўлган хавфларни бошқариш дастурий воситалари; маълумотларни захиралаш, тиклаш ва архивлаш учун дастурий воситалари; маълумотларни дедупликациялаш учун компьютер дастурий воситалари; маълумотлар базаларини бошқариш учун дастурий воситалари; глобал компьютер тармоқлари, маълумотлар базалари ва (ёки) тармоқларга жойлаштирилган контентларни санаш ва баҳолаш учун фойдаланиладиган компьютер дастурий воситалари; иловалар ва маълумотлар базаларини интеграция қилиш учун компьютер дастурий воситалари; ахборотларни қидириш дастурий воситалари; тизимларни қидириш дастурий воситалари; маълумотлар базаларида қидирув ўтказиш учун дастурий воситалар; қидирув учун оммабоп бўлган маълумотлар ва ахборотлар базаларини яратиш учун компьютер дастурий воситалари; маълумотлар сақланадиган жойлари билан ишлаш ва уларни автоматлаштириш учун дастурий воситалар; маълумотларни қайта ишлаш марказлари билан ишлаш ва уларни автоматлаштириш учун дастурий воситалари; маълумотларни узатиш, сақлаш, қайта ишлаш ва тиклаш учун компьютер дастурий воситалари; маълумотлар сақланадиган жойларидаги ва базаларидаги ахборотларга кириш имкониятини берувчи, шунингдек ахборотларни сўрови ва таҳлили учун компьютер дастурий воситалари; ахборотларни бошқариш ва билимлардан фойдаланиш учун дастурий воситалар; ишбилармонлик бўйича ахборотларни йиғиш, ишлов бериш ва таҳлил қилиш учун дастурий воситалар; ишбилармонлик бўйича ахборотларни турли маълумотлар базаларидан олинган ахборотлар билан биргаликда йиғиш, ишлов бериш ва таҳлил қи-

лишни яхлит оператив ҳолда бошқарилишини таъминловчи компьютер дастурий воситалари; ишбилармонлик бўйича ахборотларни ва катта ҳажмдаги маълумотларни таҳлил қилиш учун компьютер дастурий воситалари; компьютер тармоқлари ва Интернет тармоғида тузилган, қисман тузилган ва тузилмаган маълумот ва ахборотларга автоматлашган тарзда қайта ишлов бериш учун компьютер дастурий воситалари; бизнес-жараёнлар моҳиятини аниқлаб олиш учун дастурий воситалари; мижозлар билан ҳамкорликни бошқариш дастурий воситалари (CRM); корхона ресурсларини бошқариш ва хавф-хатарларни бошқариш дастурий воситалари; лойиҳаларни бошқариш учун дастурий воситалар; ҳужжатларни юритиш учун дастурий воситалар; электрон савдолар учун дастурий воситалар; дастурий воситаларни ишлаб чиқиш ва татбиқ этиш учун воситалар; мобил Интернет иловалар ва мижоз интерфейсларини яратиш мақсадида қўлланиладиган дастурий воситаларни ишлаб чиқиш учун воситалар; иловаларни тестдан ўтказиш ва етказиб бериш бўйича компьютер дастурий воситалари; иловалар ва дастурий маҳсулотларнинг иш фаолиятини бошқариш учун компьютер дастурий воситалари; дастурий белгиловчи инфратузилмалар (SDS) учун компьютер дастурий воситалари; оператив тизим тармоқлари ва портал интерфейслари орқали бутун дунё компьютер тармоғи базасида ишлаётган иловалар ва серверларга кириш имкониятини берувчи компьютер дастурий воситалари; коммунал ташкилотлар фаолияти ва хизматларини бошқариш ва автоматлаштириш, шунингдек кўрсатилган хизматларга ҳисоблардан тўловларни тақдим этиш учун компьютер дастурий воситалари; дастурий таъминотга берилган лицензияларни бошқариш учун дастурий воситалар.

16 Нашриёт маҳсулоти; ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); компьютер техникаси ва ахборот технологиялари соҳасидаги нашриёт маҳсулотлари; компьютер техникаси ва ахборот технологиялари соҳасидаги технологик шаклланишга алоқадор брошюралар, босма маълумотномалар, техник ахборотномалар, маълумотлар карталари ва босма каталоглар; компьютер техникаси ва компьютер периферия қурилмаларидан фойдаланиш ва хизмат кўрсатишга алоқадор қўлланмалар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; бизнесни бошқариш соҳасида маслаҳатлар; ахборот технологиялари соҳасида бизнес-маслаҳатлар бериш; бизнесни юритиш жараёнларини такомиллаштириш соҳасида бизнес-маслаҳатлар бериш ва бизнес-жараёнлар аутсорсинги; корхона-

ларнинг тузилмалари соҳасида бизнес-маслаҳатлар бериш; IT-лойиҳаларининг амалга оширишида кадрлар билан таъминлаш ва IT-аутсорсинг бўйича хизматлар; бизнес-жараёнлар аутсорсинги; стратегик IT-режалаштириш бўйича хизматлар; IT-активларни бошқариш бўйича хизматлар; маълумотлар базасида ахборотларни йиғиш ва тизимлаштириш; маълумотлар базасини бошқариш; компьютернинг аппаратли ва дастурий воситаларига, шунингдек периферия қурилмаларига алоқадор буюртмаларни расмийлаштириш ва интерфаол чакана савдо; бизнес соҳасида хизматлар, айнан учинчи шахслар учун тадбиркорлик уюшмаларини тузиш ва музокараларни ўтказишга кўмаклашиш; компьютер техникаси ва ахборот технологиялари соҳасида реклама дастурлари ва маркетинг хизматлари; мижозлар билан ўзаро муносабатларни бошқариш бўйича хизматлар; электрон тижорат хизматлари; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш бўйича хизматлар, айнан: ҳужжатлар алмашинувини бошқариш мақсадида маълумотларни тузиш ва таснифлаш; веб-сайт хизматлари, компьютерлар, шунингдек IT-товарлар ва хизматлар билан савдо қилувчи ва харид қилувчилар учун ўзида интерфаол бозорни акс эттирувчилари; бизнес соҳасида билимлардан фойдаланишни бошқариш; иш бўйича ахборотларни таҳлил қилиш.

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; олди-сотдини молиялаштириш ва лизингни молиялаштириш бўйича хизматлар; ходимларга тиббий хизмат кўрсатиш ва ижтимоий тўловларни амалга оширишга алоқадор расмийлаштириш, идора қилиш ва бошқариш бўйича хизматлар; кредит карталари билан операцияларни амалга ошириш бўйича хизматлар (учинчи шахслар учун); суғурта тўловларини тўлаш ҳақидаги аризаларини расмийлаштириш бўйича хизматлар (учинчи шахслар учун); ташкилотлар учун банк ва молиявий операциялар ҳамда уларни бошқариш юзасидан маслаҳатлар бериш ва молиявий таҳлил; молиявий активларни бошқариш; ҳисобларни тўловга тақдим этиш.

37 Турар-жой ва жамоат биноларини қуриш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш; компьютер ва компьютер тармоқларини ҳамда телекоммуникацион аппарат воситаларини ўрнатиш, таъмирлаш ва уларга хизмат кўрсатиш.

38 Телекоммуникациялар; телекоммуникация хизматлари, жумладан: телекоммуникация тармоқлари, радиоалоқа каналлари ва Интернет орқали овозли хабарлар, маълумотлар, графика, тасвир, аудио ва видео материалларни узатиш; электрон коммуникация тармоқлари орқали ахборотларни узатиш; реал вақт режимида ком-

пьютер тармоқлари орқали хавфсиз электрон алоқани тақдим этиш; хусусий виртуал тармоқлар хизматлари, жумладан: хусусий ёки умумий фойдаланиш учун компьютер тармоқлари орқали хусусий хавфсиз электрон алоқа; телекоммуникация ва алоқа соҳасидаги маслаҳатлар; интерфаол мунозара форумларига киришга рухсатни таъминлаш; компьютер техникаси, дастурий воситалар, ахборот технологиялари, шунингдек умумий қизиқиш уйғотувчи бошқа соҳаларга алоқадор эълонлар тахтаси ва фойдаланувчилар хабарлари билан алмашинувиш учун форумлар; Интернет орқали аудио ва видео материалларни кетма-кет узатиш; IP протокол бўйича овозларни узатиш хизматлари; файллардан жамоа бўлиб фойдаланиш хизматлари, жумладан: глобал компьютер тармоғи орқали ахборотларни электрон узатиш.

41 Таълим; ўқув жараёнини таъминлаш; таълим ва ўқитиш хизматлари, жумладан: компьютер техникаси, дастурий воситалар, электрон тижорат ва ахборот технологиялари бўйича машғулотлар, маҳорат синфлари, семинарлар ва конференциялар ўтказиш; интерфаол журналлар, жумладан компьютер техникаси, дастурий таъминотлар, электрон тижорат ва ахборот технологиялари бўйича ахборот блоглари.

42 Илмий ва технологик хизматлар ҳамда уларга тегишли илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; аппаратли ва дастурий таъминотни ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш; компьютер хизматлари, компьютер дастурий воситаларини ишлаб чиқиш, ахборот технологиялари ва булутли ҳисоблашлар соҳасидаги хизматлар; компьютер хизматлари; компьютер тизимларини таҳлил қилиш, лойиҳалаштириш, ишлаб чиқиш ва бирлаштириш; компьютер тизимларини ва дастурий воситаларини бирлаштириш; компьютер тизимлари ва тармоқларини бирлаштириш; компьютер тармоқларини бошқариш (учинчи шахслар учун); периферия қурилмалари ва компьютер аппарат воситалари прокати; ҳисоблаш техникаси соҳасида маслаҳатлар; компьютер аппарат воситалари ва тизимларини ишлаб чиқиш, танлаш ва фойдаланишга алоқадор маслаҳатлар бериш; компьютер дастурий воситалари соҳасида маслаҳатлар бериш; учинчи шахсларга танлаш, ўрнатиш ва фойдаланишга алоқадор маслаҳатлар бериш; дастурий таъминотни (SaaS) хизматлар тарзида тақдим этиш соҳасида маслаҳатлар бериш; Интернет соҳасида маслаҳатлар бериш; ахборот технологиялари соҳасида маслаҳатлар бериш; ахборот технологиялари соҳасида, шунингдек ўзгартириш, интеграциялаш, такомиллаштириш, жойлаштириш, лойиҳалаштириш,

ишлаб чиқиш, ўрнатиш, тестдан ўтказиш, оптималлаштириш ва иловалардан фойдаланиш ва уларни бошқариш бўйича маслаҳатлар бериш; катта ҳажмдаги маълумотлар ва булутли ҳисоблашлар соҳасида маслаҳатлар бериш; булутли инфратузилмалар соҳасидаги маслаҳатлар; маълумотларга ишлов бериш архитектураси соҳасида маслаҳатлар бериш, булутли ҳисоблашларга алоқадор маҳсулотлардан умумий ва хусусий фойдаланиш учун, шунингдек Интернет-технологиялари ва хизматларини баҳолаш ва жорий қилишга алоқадор маслаҳатлар; ахборот хавфсизлиги, бошқарув ва (маҳсулотни техник талабларга) мувофиқлиги соҳасида маслаҳатлар; компьютер ва ахборот хавфсизлиги ҳамда IT-хавфларни бошқариш соҳасида маслаҳатлар; IT-ҳаракатчанлик ва иш жойида хизматларни тақдим этиш соҳасида маслаҳатлар; бир турдаги коммуникация аппаратли ва дастурий воситалари соҳасида маслаҳатлар; бизнес-жараёнларининг IT-жиҳатлари бўйича маслаҳатлар; IT-қарорлар соҳасидаги маслаҳатлар, мижозлар билан муносабатларни, молиявий ва маъмурий масалаларни ҳамда ходимларни бошқаришда, шунингдек тўлов қайдномалари ва бошқа ҳужжатларни қайта ишлаш учун фойдаланиладиган; иловаларни етказиб беришни бошқариш соҳасидаги маслаҳатлар; маркетингни оптималлаштириш соҳасидаги маслаҳатлар; конвергент IT-тизимлар соҳасидаги маслаҳатлар; конвергент IT-инфратузилмалари ва гипер-конвергент IT-инфратузилмалари соҳасидаги маслаҳатлар; коммунал корхоналар фаолияти ва хизматлари, шунингдек уларга тегишли бўлган ҳисобларни тўловга тақдим этиш бўйича маслаҳатлар; атроф-муҳит муҳофазаси нуқтаи назаридан самарадорлик соҳасидаги, чунончи энергетик самарадорлик бўйича маслаҳатлар; илмий ва технологик хизматлар, айнан: тармоқ аппарат воситалари ва маълумотларга ишлов бериш компьютер марказлари архитектураси соҳасида тадқиқотлар ва ишланмалар; маълумотларга ишлов бериш марказлари архитектураси соҳасида техник маслаҳатлар бериш; операцион тимлар ва иловалар орасидаги боғланишни интерфейс ёрдамида таъминлаш мақсадида реал вақт режимида юкланмайдиган оралик дастурий воситалардан вақтинчалик фойдаланиш; маълумотлар базасини бошқариш ва маълумотларни электрон тўплаш учун реал вақт режимида юкланмайдиган булутли дастурий воситалардан вақтинчалик фойдаланиш; компьютер аппаратли ва дастурий воситаларини лойиҳалаштириш ва ишлаб чиқиш; компьютер дастурлаштириш хизматлари; операцион дастурларни ва дастур драйверларни ишлаб чиқиш; компьютер иловаларини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш, шунингдек

булутли интеграциялаш хизматлари; компьютер дастурий маҳсулотларини ўрнатиш, техник ёрдам кўрсатиш ва янгилаш; компьютерлар, тармоқлар ва дастурий воситалар ишлаши ва вазифаларини тестдан ўтказиш; бизнес-технология учун дастурий таъминот воситаларини ишлаб чиқиш ва шу соҳада маслаҳатлар бериш; дастурий таъминот конфигурациясини бошқаришда учинчи шахслар учун компьютер дастурлаштириш; мобил иловалар учун дастурий воситаларни ишлаб чиқиш; реал вақт режимида булутли технологиялар негизида дастурий воситаларни янгилаш ва ёрдам кўрсатиш, такомиллаштириш ва хатоларни тўғрилаш; компьютер ёрдамга оид техник хизматлар; ахборот-маълумот хизматлари ҳамда IT-инфратузилмалари, компьютер аппаратли ва дастурий воситалари, периферия қурилмалари ва компьютер тармоқларига алоқадор бўлган носозликларни бартараф этиш хизматлари; техник ёрдам хизматлари, айнан: дастурий таъминотдаги носозликларни излаш ва бартараф этиш; техник ёрдам хизматлари, айнан: компьютер аппаратли ва дастурий воситалари носозликларини аниқлаш; техник ёрдам хизматлари, айнан: маълумотларга ишлов бериш марказлари, серверлар ва маълумотлар базалари учун иловалар кўчириш; техник ёрдам хизматлари, айнан: компьютерлар, тармоқ тизимлари, серверлар, веб-иловалар ва маълумотлар базалари иловалари учун иловаларни мониторинг қилиш, шунингдек тегишли бўлган ҳодисалар ҳақида билдириш ва юз бериши мумкин бўлган хатоликлар ҳақида огоҳлантириш; техник ёрдам хизматлари, айнан: компьютерлар ва тармоқларни мониторинг қилиш бўйича реал вақт кўламида масофавий тақдим этиладиган хизматлар; техник ёрдам хизматлари, айнан: умумий ва хусусий фойдаланишга мўлжалланган IT-тизимлар ва булутли ҳисоблашлар негизидаги иловалар учун мониторинг мақсадларида инфратузилмаларни бошқариш бўйича масофавий ва фойдаланиш жойида тақдим этиладиган хизматлар; ахборот-технологик хизматлар (IT-хизматлар); учинчи шахслар учун уларнинг буюртмаларига асосан махсус веб-саҳифалар, веб-сайтлар ишлаб чиқиш ва веб-узелларда ахборотларни жойлаштириш бўйича хизматлар; булутли ҳисоблашлар; булутли хостинг тақдим этиш бўйича хизматлар; учинчи шахслар учун хостинг хизматларини тақдим этиш бўйича иловалар; электрон маълумотлар базалари булутли хостинги; веб-хостинг, булутли хостинг ва компьютер инфратузилмаси хостинги хизматлари; учинчи шахслар учун ўзгарувчан ҳажмдаги серверларни тақдим этиш; маълумотларни сақлаш учун ўзгарувчан ҳажмдаги компьютерлар ва сақловчи қурилмалар прокати; хизмат тарзидаги

инфратузилма (IaaS- хизматлар), айнан: компьютер аппаратли ва дастурий воситаларини, шунингдек периферия қурилмаларини тилхат асосида ёки ҳар бир фойдаланилган ҳолат учун тақдим этиш; мижозга оид виртуаллаштириш хизматлари; оммавий ёки хусусий фойдаланиш учун булутли ҳисоблашлар муҳити интеграцияси; IT-тизимлар ва иловаларни бошқариш бўйича масофавий ва фойдаланиш жойида тақдим этиладиган хизматлар (учинчи шахслар учун); маълумотлар базаларини бошқаришда фойдаланиладиган булутли ҳисоблашлар ва дастурий воситалар; ҳисоблаш хизматлари, айнан: учинчи шахслар учун маълумотлар базалари хостинг, бошқаруви, таъминоти, миқёси, маъмурий бошқаруви, кузатуви, мониторинги, ҳимояси, кодлаш, коддан чиқариш, такрорлаш ва захиралаш; маълумотларга ишлов бериш марказларини, IT-ҳимояни таъминлаш бўйича хизматларни, булутли ҳисоблашларни ташкил этишни, иш жойига технологияларни тақдим этишни, компьютер тармоқларини, бир хилдаги коммуникация хизматларини, шунингдек корхона миқёсидаги IT-хизматларни бошқариш (учинчи шахслар учун); маълумотлар базалари хизматлари; маълумотларни сақлаш ва ишлов бериш марказлари хизматлари; маълумотларни ишлаб чиқиш бўйича хизматлар; маълумотларни йиғиш бўйича хизматлар; маълумотларни захиралаш ва қайта тиклаш бўйича хизматлар; маълумотлар миграцияси хизматлари; маълумотларни кодлаш ва коддан чиқариш хизматлари; маълумотлар базаларини бошқариш ва уларни бирлаштириш учун дастурий воситалардан фойдаланган ҳолда булутли ҳисоблашлар; компьютер маълумотларини электрон сақлаш; рақамли контентни электрон сақлаш, айнан: тасвирларни, матнларни, визуал ва овозли маълумотларни; хизмат тарзидаги дастурий таъминот (SaaS- хизматлар); иловалар провайдери хизматлари (ASP- хизматлар); хизматлар тарзидаги платформа (PaaS- хизматлар); хизматлар тарзидаги инфратузилма (IaaS- хизматлар); юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; компьютерлар ва тармоқларни бошқариш, автоматлаштириш, виртуаллаштириш, конфигурациялаш, таъминлаш ва кенгайтириш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш, шунингдек уларни назорат қилиш; ахборот технологияларини бошқариш, IT-инфратузилмаларни бошқариш, IT-инфратузилмаларни масофавий бошқариш, IT-активларини ва уларнинг ҳисобини бошқариш, IT-жараёнларни автоматлаштириш, IT-қурилмаларнинг иш фаолиятини, IT-хавфсизлигини, IT-ҳисоботларни ва прогнозларни, IT-инфратузилмалар носозлигини мониторинг қилиш-

ни ҳамда унинг ишлашини назорат қилишни бошқариш, шунингдек техник кузатув хизмати ва ёрдам хизматлари функцияси учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; маълумотларни ҳимоялаш, маълумотлар, иловалар ва тармоқлар хавфсизлигини таъминлаш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; хавфсизликни бошқарувчи ташкилотнинг талабларига риоя қилиш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; компьютер тармоқларига киришга рухсатни ва уларни ишлашини мониторинг қилиш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; маълумотларни кодлаш ва коддан чиқариш, криптография, компьютер фойдаланувчиларини аниқлаш ва хавфсизлик, ҳисобот ва таҳлилнинг талабларга жавоб беришини мониторинг қилиш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; маълумотларни захиралаш, қайта тиклаш, архивлаш ва сиқиш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; булутли инфратузилмаларни бошқариш ва уларни автоматлаштириш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; тармоқлар, иловалар ва булутлар мақсадга мувофиқлиги мониторинг қилиш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; маълумотлар базаси ва уларни бошқариш, маълумотлар омборларидан фойдаланиш ва автоматлаштириш, маълумотларга ишлов бериш марказларидан фойдаланиш ва автоматлаштириш, маълумотлар базаси ва иловаларни интеграция қилиш, маълумотларни узатиш, сақлаш, ишлов бериш ва қайта тиклаш, маълумотлар омборлари ва базаларида сақланадиган ахборотга кириш имконияти, шунингдек ахборотни талаб қилиш ва таҳлил қилиш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; иш бўйича ахборотни йиғиш, қайта ишлаш ва таҳлил қилиш, бизнес-жараёнларнинг моҳиятини англаш, маълумотларни таҳлил қилиш, маълумотларни бошқариш, маълумотлардан фойдаланишни бошқариш, мижозлар билан ўзаро муносабатларни бошқариш, шунингдек корхона моддий бойликларини ва хавф-хатарларни бошқариш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; иш бўйича ахборотни сақлаш, бошқариш, кузатиш ва таҳлил қилиш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; қидирув тизими юкланмайдиган дастурий таъминотидан вақтинча фойдаланиш, шунингдек лойиҳаларни бошқариш ва ҳужжатларни юритиш учун дастурий таъминотлардан ҳам; иловаларни ишлаб чиқиш, кенгайтириш, тестдан ўтказиш, етказиб бериш ва иш фаолият-

тини бошқариш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; конвергент IT-тизимлар учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; дастурий-белгиланган инфратузилмаси (SDS-инфратузилмалар) учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; конвергент IT-инфратузилма ва гипер конвергент IT-инфратузилма соҳасидаги юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; хизматлар тарзидаги дастурий таъминотни тақдим этиш, айнан булутли инфратузилма учун дастурий таъминот хостинги ва учинчи шахслар томонидан маълумотлар базаларини бошқариши ҳамда иловалар ишлаб чиқишларида фойдаланишлари учун маълумотларга ишлов бериш марказлари инфратузилмалари; коммунал корхоналар фаолияти, хизматларини бошқариш ва автоматлаштириш, шунингдек улар томонидан кўрсатган хизматлар учун ҳисобларни тўловга тақдим этишда юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш; дастурий таъминотга берилган лицензияларни бошқариш учун юкланмайдиган дастурий воситалардан вақтинча фойдаланиш.

9 Приборы и инструменты для научных целей, фотографические, кинематографические, оптические, и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информация, диски звукозаписи; счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; фирменные знаки (знаки механические) для индивидуализации компьютерных аппаратных и программных средств; аппаратура для обработки данных; компьютеры; компьютерные аппаратные средства; компьютерные серверы; сетевые серверы; Интернет-серверы; аппаратные средства для построения компьютерных и коммуникационных сетей; сетевые концентраторы, маршрутизаторы, контроллеры, переключатели и точки беспроводного доступа; аппаратные средства запоминающих устройств компьютеров; серверы хранения данных; серверы сети (устройств) хранения данных (SAN); аппаратные средства систем хранения данных (NAS), подключаемых к сети; компьютерное и коммуникационное оборудование для сетей хранения данных; дублирующие элементы дисков; дисковые запоминающие устройства; дисковые матрицы и дисковые модули; контроллеры избыточного массива независимых дисков (RAID-массива);

адаптеры главной шины; системы хранения данных, включающие в себя аппаратные средства, периферийные устройства и программные средства операционных систем; интегрированные IT-системы, включающие в себя конвергентные компьютерные аппаратные и программные средства хранения данных, а также сетевые аппаратные и программные средства; модульные IT-системы; компьютерное периферийное оборудование; цифровые вывески; запоминающие устройства на магнитной ленте для компьютеров; незаполненные ленты для хранения данных; микросхемы памяти; полупроводники, печатные платы, интегральные схемы и элементы электронного оборудования; компьютерные программные средства; операционные системы компьютеров; компьютерные программные средства и встроенные программные средства для управления компьютерными аппаратными средствами и периферийными устройствами; сервисные программные средства; сетевые программные средства; облачное программное обеспечение; программные средства баз данных, центров обработки данных и хранилищ данных; программные средства запоминающих устройств; программные средства виртуализации; компьютерные программные средства для конфигурирования, обеспечения, установки, контроля, управления и виртуализации компьютеров, компьютерных серверов и устройств хранения данных; компьютерные программные средства для эксплуатации компьютерных сетей, а также для управления этими сетями, их автоматизации и виртуализации; компьютерное программные средства для организации программно-определяемой сети; оперативные программные средства для локальных вычислительных сетей (LAN); системные программные средства для сетей большого региона (WAN); компьютерные программные средства для соединения несопоставимых компьютерных систем, серверов и запоминающих устройств; программные средства для управления облачной инфраструктурой и ее автоматизации; компьютерные программные средства для запуска приложений на основе облачной вычислительной среды; облачные компьютерные программные средства для использования в приложениях для предприятий, управления базами данных и хранения данных; компьютерные программные средства для мониторинга показателей работы облачных систем, сетей и приложений; компьютерные программные средства для управления информационными технологиями (IT), управления IT-инфраструктурой, управления удаленной IT-инфраструктурой, а также для управления средствами IT и их учета, автоматизи-

зации ИТ-процессов, управления жизненным циклом ИТ-устройств, обеспечения ИТ-безопасности, ИТ-отчетности и прогнозирования, мониторинга деятельности и неисправностей ИТ-инфраструктуры, а также для программного обеспечения, используемого отделами технической поддержки и службами помощи ИТ; компьютерные программные средства для защиты данных и обеспечения их безопасности; компьютерные программные средства обеспечения безопасности компьютеров, сетей и электронных коммуникаций; программные средства обеспечения безопасности приложений и сетей; компьютерные программные средства для мониторинга доступа к компьютерным сетям и их функционирования; компьютерные программные средства для оценки уровня безопасности приложений; программные средства для кодирования и декодирования данных и документов; криптографические программные средства; программные средства опознавания пользователей компьютеров; программные средства для мониторинга соблюдения требований в отношении безопасности данных, отчетности и аналитических материалов; программные средства оценки ИТ-безопасности и управления соответствующими рисками; программные средства для резервирования, восстановления и архивирования данных; компьютерные программные средства для дедупликации данных; программные средства для управления базами данных; компьютерные программные средства, используемые для считывания и оценки контента, размещаемого в глобальных компьютерных сетях, базах данных и (или) сетях; компьютерные программные средства для интеграции приложений и баз данных; программные средства поиска информации; программные средства поисковых систем; программные средства для проведения поиска в базах данных; компьютерные программные средства для создания доступных для поиска баз данных и информации; программные средства для работы с хранилищами данных и их автоматизации; программные средства для работы с центрами обработки данных и их автоматизации; компьютерные программные средства для передачи, хранения, обработки и воспроизведения данных; компьютерные программные средства для доступа к информации в базах и хранилищах данных, а также запроса и анализа информации; программные средства для управления информацией и использованием знаний; программные средства для сбора, обработки и анализа деловой информации; компьютерные программные средства, обеспечивающие оперативное интегрированное управление сбором, обработкой и анализом де-

ловой информации путем совмещения информации, полученной из различных баз данных; программные средства для анализа деловой информации и больших объемов данных; компьютерные программные средства для автоматизации обработки неструктурированных, частично структурированных и структурированных данных и информации в компьютерных сетях и сети Интернет; программные средства для уяснения сути бизнес-процессов; программные средства пр управлению взаимодействием с клиентами (CRM); программные средства управления ресурсами предприятия и управления рисками; программные средства для управления проектами; программные средства для ведения документации; программные средства для электронной торговли; инструменты для разработки и внедрения программных средств; инструменты для разработки программных средств, используемых в целях создания мобильных Интернет приложений и клиентских интерфейсов; компьютерные программные средства для тестирования и доставки приложений; компьютерные программные средства для управления жизненным циклом приложений и продуктов; компьютерные программные средства для программно-определяемой инфраструктуры (SDS); компьютерные программные средства, обеспечивающие доступ к работающим на базе всемирной компьютерной сети приложениям и сервисам через сетевые операционные системы или порталные интерфейсы; компьютерные программные средства для автоматизации и управления услугами и деятельностью коммунальных предприятий, а также выставлением счетов за их услуги; программные средства для управления лицензиями на программное обеспечение.

16 Печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); печатная продукция в сфере компьютерной техники и информационных технологий; брошюры, посвященные технологическому развитию, печатные справочники, технические бюллетени, карты данных и печатные каталоги продукции в сфере компьютерной техники и информационных технологий; руководства по эксплуатации и обслуживанию компьютерной техники и компьютерных периферийных устройств.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; консультации в сфере управления бизнесом; бизнес-консультирование в сфере информационных технологий; бизнес-консультирование в сфере усовершенствования процессов ведения бизнеса и аутсорсинга бизнес-процессов; бизнес-консультации в сфере струк-

туры предприятий; услуги по IT-аутсорсингу и кадровому обеспечению реализации IT-проектов; аутсорсинг бизнес-процессов; услуги по стратегическому IT-планированию; услуги по управлению IT-активами; сбор и систематизация информации в базах данных; управление базами данных; интерактивная розничная продажа и оформление заказов в отношении аппаратных и программных средств компьютеров, а также периферийных устройств; услуги в сфере бизнеса, а именно: содействие проведению переговоров и созданию предпринимательских союзов для третьих лиц; маркетинговые услуги и рекламные программы в сфере информационных технологий и компьютерной техники; услуги по управлению взаимодействием с клиентами; услуги электронной торговли; услуги по систематизации информации в компьютерных базах данных, а именно: классификация и организация данных в целях управления документооборотом; услуги веб-сайта, представляющего собой интерактивный рынок для продавцов и покупателей компьютеров, а также IT-товаров и услуг; управление использованием знаний в сфере бизнеса; анализ деловой информации.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; услуги по финансированию купли-продажи и лизинговому финансированию; услуги по оформлению, управлению и администрированию в отношении медицинского обслуживания персонала и осуществления социальных выплат; услуги по совершению операций по кредитным картам (для третьих лиц); услуги по оформлению заявлений о выплате страхового возмещения (для третьих лиц); финансовый анализ и консультирование для организации банковских и финансовых операций и управления ими; управление финансовыми активами; выставление счетов.

37 Строительство жилых и общественных зданий; ремонт; установка оборудования; установка, обслуживание и ремонт компьютеров и компьютерных сетевых и телекоммуникационных аппаратных средств.

38 Телекоммуникации; телекоммуникационные услуги, а именно: передача голосовых сообщений, данных, графики, изображений, аудио и видео материалов через телекоммуникационные сети, каналы радиосвязи и Интернет; передача информации по электронным коммуникационным сетям; предоставление безопасной электронной связи посредством компьютерной сети в режиме реального времени; услуги виртуальных частных сетей, а именно: частные безопасные электронные связи посредством компьютерной сети частного или общего пользования; кон-

сультации в сфере связи и телекоммуникаций; обеспечение доступа на интерактивные дискуссионные форумы; доски объявлений и форумы для обмена пользовательскими сообщениями в сфере компьютерной техники, программных средств, информационных технологий, а также в иных областях, представляющих общий интерес; потоковая передача аудио и видео материалов через Интернет; услуги по передаче голоса по протоколу IP; услуги по коллективному использованию файлов, а именно: электронная передача данных через глобальную компьютерную сеть.

41 Образование; обеспечение учебного процесса; образовательные и учебные услуги, а именно: проведение занятий, мастер-классов, семинаров и конференций в сфере компьютерной техники, программных средств, электронной торговли и информационных технологий; интерактивные журналы, а именно: информационные блоги в сфере компьютерной техники, программного обеспечения, электронной торговли и информационных технологий.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование аппаратных и программных средств; компьютерные услуги, разработка компьютерных программных средств, услуги в области облачных вычислений и информационных технологий; компьютерные услуги; анализ, проектирование, интегрирование и разработка компьютерных систем; интегрирование компьютерных систем и программных средств; интегрирование компьютерных систем и сетей; управление компьютерными сетями (для третьих лиц); прокат компьютерных аппаратных средств и периферийных устройств; консультирование в области вычислительной техники; консультирование в связи с разработкой, подбором и использованием компьютерных аппаратных средств и систем; консультирование в сфере компьютерных программных средств; консультирование третьих лиц в связи с подбором, установкой и использованием компьютерных программных средств; консультирование в сфере предоставления программного обеспечения как услуги (SaaS); консультирование в сфере Интернета; консультирование в сфере информационных технологий; консультирование в сфере информационных технологий, а также в сфере преобразования, интеграции, модернизации, перемещения, проектирования, разработки, установки, тестирования, оптимизации и использования приложений и управления ими; консультирование в сфере облачных вычислений и данных больших объемов;

консультации в сфере облачной инфраструктуры; консультирование в сфере архитектуры центров обработки данных, консультации для общего и частного пользования в отношении продуктов для облачных вычислений, а также в отношении оценки и внедрения Интернет-технологий и услуг; консультации в сфере информационной безопасности, управления и соответствия (продукции техническим условиям); консультации в сфере компьютерной и информационной безопасности и управления ИТ-рисками; консультации в сфере ИТ-мобильности и предоставления услуг на рабочем месте; консультации в сфере унифицированных коммуникационных аппаратных и программных средств; консультации в отношении ИТ-аспектов бизнес-процессов; консультации в сфере ИТ-решений, используемых для управления взаимодействием с клиентами, финансовыми и административными вопросами и персоналом, а также для обработки платежных ведомостей и иных документов; консультации в сфере управления доставкой приложений; консультации в сфере оптимизации маркетинга; консультации в сфере конвергентных ИТ-систем; консультации в сфере конвергентной ИТ-инфраструктуры и гипер-конвергентной ИТ-инфраструктуры; консультации в отношении услуг и деятельности коммунальных предприятий, а также выставления ими соответствующих счетов; консультации в сфере эффективности с точки зрения охраны окружающей среды, а также энергетической эффективности; научные и технологические услуги, а именно: исследования и разработки в сфере сетевых аппаратных средств и архитектуры компьютерных центров обработки данных; техническое консультирование в сфере архитектуры центров обработки данных; временное использование незагружаемых промежуточных программных средств в режиме реального времени в целях обеспечения с помощью интерфейсов взаимодействия между приложениями и операционными системами; временное использование незагружаемых облачных программных средств в режиме реального времени для управления базами данных и электронного накопления данных; проектирование и разработка компьютерных аппаратных и программных средств; услуги компьютерного программирования; разработка программных драйверов и операционных программ; разработка и модернизация компьютерных приложений, а также услуги облачной интеграции; установка, техническая поддержка и обновление компьютерных программных продуктов; тестирование работы и функциональности компьютеров, сетей и программных средств; разработка средств про-

граммного обеспечения для бизнес-технологий и консультирование в данной области; компьютерное программирование для третьих лиц в сфере управления конфигурацией программного обеспечения; разработка программных средств для мобильных приложений; обновление и поддержка программных средств на базе облачной технологии при помощи обновлений в режиме реального времени, усовершенствований и корректировок; технические службы компьютерной помощи; информационно-справочные службы и службы по устранению неисправностей в отношении ИТ-инфраструктуры, компьютерных аппаратных и программных средств, периферийных устройств и компьютерных сетей; услуги технической поддержки, а именно: поиск и устранение неисправностей программного обеспечения; услуги технической поддержки, а именно: диагностика неисправностей компьютерных аппаратных и программных средств; услуги технической поддержки, а именно: миграция приложений для центров обработки данных, серверов и баз данных; услуги технической поддержки, а именно: мониторинг приложений для компьютеров, сетевых систем, серверов, веб-приложений и приложений баз данных, а также оповещение о соответствующих событиях и предупреждение о возможной ошибке; услуги технической поддержки, а именно: удаленные предоставляемые в реальном масштабе времени услуги по мониторингу компьютеров и сетей; услуги технической поддержки, а именно: удаленные и предоставляемые на месте использования услуги по управлению инфраструктурой в целях мониторинга и управления в отношении предназначенных для общего и частного пользования ИТ-систем и приложений на базе облачных вычислений; информационно-технологические услуги (ИТ-услуги); услуги по размещению информации на веб-узлах, разработке веб-сайтов и специальных веб-страниц для третьих лиц по их заказам; облачные вычисления; услуги по предоставлению облачного хостинга; приложения для предоставления услуг хостинга для третьих лиц; облачный хостинг электронных баз данных; услуги веб-хостинга, облачного хостинга и хостинга компьютерной инфраструктуры; предоставление серверов переменной емкости для третьих лиц; прокат компьютеров и запоминающих устройств переменной емкости для хранения данных; инфраструктура как услуга (IaaS-услуги), а именно: предоставление компьютерных аппаратных и программных средств, а также периферийных устройств по подписке или с оплатой за каждый случай использования; услуги клиентской виртуализации; интеграция сред облачных вычисле-



ний для публичного или частного пользования; удаленные и предоставляемые на месте использования услуги по управлению ИТ-системами и приложениями (для третьих лиц); облачные вычисления и программные средства, используемые для управления базами данных; вычислительные услуги, а именно: хостинг, управление, обеспечение, масштабирование, администрирование, сопровождение, мониторинг, защита, кодирование, декодирование, дублирование и резервирование баз данных для третьих лиц; управление центрами обработки данных, услуги по обеспечению ИТ-защиты, организации облачных вычислений, предоставлению технологий рабочего места, компьютерных сетей, унифицированных коммуникационных услуг, а также ИТ-услуг масштаба предприятия (для третьих лиц); услуги баз данных; услуги центров обработки и хранилищ данных; услуги по разработке баз данных; услуги по сбору данных; услуги по резервированию и восстановлению данных; услуги миграции данных; услуги кодирования и декодирования данных; облачные вычисления с использованием программных средств для управления базами данных и их объединения; электронное хранение компьютерных данных; электронное хранение цифрового контента, а именно: изображений, текста, визуальных и звуковых данных; программное обеспечение как услуга (SaaS-услуги); службы провайдера приложений (ASP-услуг); платформа как услуга (PaaS-услуги); инфраструктура как услуга (IaaS-услуги); временное использование незагружаемых программных средств; временное использование незагружаемых программных средств для управления, автоматизации, виртуализации, конфигурирования, обеспечения и развертывания компьютеров и сетей, а также для контроля над ними; временное использование незагружаемых программных средств для управления информационными технологиями, управления ИТ-инфраструктурой, удаленного управления ИТ-инфраструктурой, управления ИТ-активами и их учета, автоматизации ИТ-процессов, управления жизненным циклом ИТ-устройств, ИТ-безопасностью, ИТ-отчетностью и прогнозированием, мониторингом неисправностей ИТ-инфраструктуры и контроля над ее деятельностью, а также функциями служб технического сопровождения и службы помощи; временное использование незагружаемых программных средств для защиты данных, обеспечения безопасности данных, приложений и сетей; временное использование незагружаемых программных средств для соблюдения требований регулирующих органов в области безопасности; временное использование незагружаемых

программных средств для мониторинга доступа к компьютерным сетям и их функционирования; временное использование незагружаемых программных средств кодирования и декодирования данных, криптографии, опознания компьютерных пользователей и мониторинга соответствия требованиям в отношении безопасности, отчетности и аналитики; временное использование незагружаемых программных средств для резервирования, восстановления, архивирования и дубликации данных; временное использование незагружаемых программных средств для управления облачной инфраструктурой и ее автоматизации; временное использование незагружаемых программных средств для мониторинга производительности облака, сети и приложений; временное использование незагружаемых программных средств для баз данных и управления ими, эксплуатации и автоматизации хранилищ данных, эксплуатации и автоматизации центров обработки данных, интеграции приложений и баз данных, передачи, хранения, обработки и воспроизведения данных, доступа к информации, хранимой в базах и хранилищах данных, а также для запрашивания и анализа информации; временное использование незагружаемых программных средств для сбора, обработки и анализа деловой информации, уяснения сути бизнес-процессов, анализа данных, управления данными, управления использованием знаний, управления взаимоотношениями с клиентами, а также управления ресурсами предприятия и рисками; временное использование незагружаемых программных средств для хранения, управления, отслеживания и анализа деловой информации; временное использование незагружаемого программного обеспечения поисковых систем, а также программного обеспечения для управления проектами и ведения документации; временное использование незагружаемых программных средств разработки, развертывания, тестирования, доставки и управления жизненным циклом приложений; временное использование незагружаемых программных средств для конвергентных ИТ-систем; временное использование незагружаемых программных средств для программно-определяемой инфраструктуры (SDS-инфраструктуры); временное использование незагружаемых программных средств в области конвергентной ИТ-инфраструктуры и гипер-конвергентной ИТ-инфраструктуры; предоставления программного обеспечения как услуги, а именно хостинг программного обеспечения для облачной инфраструктуры и инфраструктуры центров обработки данных для использования третьими лицами при управлении базами данных и раз-

работкой приложений; временное использование незагружаемых программных средств для автоматизации и управления услугами и деятельностью коммунальных предприятий, а также выставлением счетов за их услуги; временное использование незагружаемых программных средств для управления лицензиями на программное обеспечение.

(111) MGU 30655  
 (151) 21.12.2016 (181) 17.11.2025  
 (210) MGU 2015 2464 (220) 17.11.2015  
 (732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк., US  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(526) Все слова и цифры кроме "PALL MALL".  
 (591) Кўк, ҳаво ранг, оқ, фируза ранг, тўқ кўк, зарғалдоқ, оч жигар ранг, кул ранг.  
 Синий, голубой, белый, бирюзовый, темно-синий, оранжевый, светло-коричневый, серый.  
 (511)  
 34 Сигареталар, тамаки маҳсулотлари, зажигалкалар, гугуртлар, чекиш ашёлари.

34 Сигареты, табак, табачные изделия, зажигалки; спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 30656  
 (151) 21.12.2016 (181) 23.11.2025  
 (210) MGU 2015 2511 (220) 23.11.2015  
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «FRUIT JUICE» qo'shma korxonasi, UZ  
 Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «FRUIT JUICE», UZ  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(526) ТЯНЬ-ШАНЬ, АРТЕЗИАНСКАЯ ВОДА, 0,5dm.  
 (591) Оқ, кизил, кўк, тўқ кўк, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг.  
 Белый, красный, синий, темно-синий, голубой, светло-голубой, темно-голубой.  
 (511)  
 32 Маъданли ва газланган сувлар.

32 Минеральные и газированные воды.

(111) MGU 30657  
 (151) 21.12.2016 (181) 04.02.2026  
 (210) MGU 2016 0314 (220) 04.02.2016  
 (732) "ASIA KANDI" масъулияти чекланган жамияти, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью "ASIA KANDI", UZ  
 (540)

# KANGO

(511)  
 30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойлик куқунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; муз.

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

(111) MGU 30658  
 (151) 21.12.2016 (181) 04.02.2026  
 (210) MGU 2016 0315 (220) 04.02.2016  
 (732) "ASIA KANDI" масъулияти чекланган жамияти, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью "ASIA KANDI", UZ  
 (540)

# YOU AND ME

(511)  
 30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойлик куқунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; муз.

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

**(111)** MGU 30659**(151)** 21.12.2016**(181)** 04.02.2026**(210)** MGU 2016 0317**(220)** 04.02.2016**(732)** "ASIA KANDI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIA KANDI", UZ

**(540)**

# What's up

**(511)**

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

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

**(111)** MGU 30660**(151)** 21.12.2016**(181)** 04.02.2026**(210)** MGU 2016 0318**(220)** 04.02.2016**(732)** "ASIA KANDI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIA KANDI", UZ

**(540)**

# Kiki-Riki

**(511)**

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

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис, тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты;

ты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; резинки жевательные; сахар; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед.

**(111)** MGU 30661**(151)** 21.12.2016**(181)** 04.02.2026**(210)** MGU 2016 0319**(220)** 04.02.2016**(732)** "ASIA KANDI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIA KANDI", UZ

**(540)**

# ASIA KANDI

**(526)** ASIA**(511)**

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

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

**(111)** MGU 30662**(151)** 21.12.2016**(181)** 04.02.2026**(210)** MGU 2016 0320**(220)** 04.02.2016**(732)** "ASIA KANDI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIA KANDI", UZ

**(540)**

# TATOOX

**(511)**

30 Сақичлар.

30 Резинки жевательные.

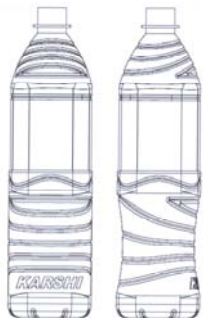
(111) MGU 30663  
 (151) 21.12.2016 (181) 24.03.2026  
 (210) MGU 2016 0741 (220) 24.03.2016  
 (732) "AKTIVE HIDRO LIGHT" хусусий фир-  
 маси, UZ  
 Частная фирма "AKTIVE HIDRO LIGHT", UZ  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(526) барча сўзлар  
 все слова  
 (591) Яшил, оч яшил, тўқ яшил, хаво ранг, кўк,  
 тўқ кўк, оқ.  
 Зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, голу-  
 бой, синий, темно-синий, белый.  
 (511)  
 32 Маъданли ва газланган сувлар.

32 Минеральные и газированные воды.

(111) MGU 30664  
 (151) 21.12.2016 (181) 24.03.2026  
 (210) MGU 2016 0742 (220) 24.03.2016  
 (732) "AKTIVE HIDRO LIGHT" хусусий фир-  
 маси, UZ  
 Частная фирма "AKTIVE HIDRO LIGHT", UZ  
 (540)



(526) KARSHI  
 (511)  
 32 Маъданли ва газланган сувлар.

32 Минеральные и газированные воды.

(111) MGU 30665  
 (151) 21.12.2016 (181) 22.04.2026  
 (210) MGU 2016 0997 (220) 22.04.2016  
 (732) "GRAND SIRIUS" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "GRAND SIRIUS", UZ  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(526) "uz" ҳамма синфлар учун; "print" 16-синф  
 учун.

"uz" для всех классов; "print" для 16-класса.

(591) Оқ, қизил, сарик, қора, кўк.

Белый, красный, желтый, черный, синий.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа  
 синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; наш-  
 риёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун мате-  
 риаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари;  
 канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишти-  
 рувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-  
 қаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари  
 (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-  
 газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари);  
 жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа  
 синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар;  
 босмаҳона клишелари.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; адми-  
 нистративная деятельность в сфере бизнеса;  
 офисная служба.

(111) MGU 30666  
 (151) 21.12.2016 (181) 27.04.2026  
 (210) MGU 2016 1034 (220) 27.04.2016  
 (732) "SPREY EFFECTION" mas'uliyati  
 cheklangan jamiyati, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 "SPREY EFFECTION", UZ

(540)

# КАШИГЕЛ

(511)

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

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

(111) MGU 30667

(151) 21.12.2016

(181) 23.05.2026

(210) MGU 2016 1295

(220) 23.05.2016

(732) "DILRABO-SDA" кўп тармоқли хусусий савдо ишлаб чиқариш фирмаси, UZ

Многопрофильная частная торгово-производственная фирма "DILRABO-SDA", UZ

(540)

# sladikmladik

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 30668

(151) 21.12.2016

(181) 26.05.2026

(210) MGU 2016 1308

(220) 26.05.2016

(732) «Nano Telecom» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Nano Telecom», UZ

(540)



Nano Telecom

The future is ours!

(526) Telecom

(511)

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

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; усқуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгил-хушликлар; 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.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

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

36 Страхование: финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

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.

45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 30669

(151) 21.12.2016

(181) 26.05.2026

(210) MGU 2016 1309

(220) 26.05.2016

**(732)** «Nano Telecom» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Nano Telecom», UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(526)** Telecom

**(591)** Кўк, тўк кўк, ҳаво ранг, яшил, оч яшил, тўк кул ранг.

Синий, темно-синий, голубой, зеленый, светло-зеленый, темно-серый.

**(511)**

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

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

37 Курилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушлиқлар; 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.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини кондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

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

36 Страхование: финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

38 Телекоммуникации.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

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.

45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

**(111)** MGU 30670

**(151)** 21.12.2016

**(181)** 31.05.2026

**(210)** MGU 2016 1345

**(220)** 31.05.2016

**(732)** «ABU-SHOHZOD» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «ABU-SHOHZOD», UZ

**(540)**



**(526)** кондитерский дом

**(511)**

30 Қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар (эфир мойларидан ташқари); бошоқли узунчоқ ширинликлар; куймоқлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргичлар); вафлилар; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; музқаймоқ учун учун боғловчи моддалар (озик-овқат музи); соллодли галеталар тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун глазурь; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); қандолатчилик маҳсулотлари; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; карамель (конфетлар); конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); кречерлар; пиширилган крем; обакидандонлар; макарон (бодомли печенье); марципан; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар, мюсли, қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз, мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; печенье; куруқ печенье, помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари), поп-корн, музқаймоқ учун кукунлар, пралине, зираворлар, птифурлар (пироглар),

пудинглар (тобламалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упу; ҳўл мева бўтқалари (қайлалар); шакар; пальмали шакар; мелассадан қиём, олтин рангли қиём; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; ширинликлар; сорбет (музқаймоқ); кўпиртирилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; бодомли хамир; шоколад.

30 Ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; батончики злаковые; блины; булки; ванилин (заменитель ванили); ваниль (ароматизатор); вафли; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для мороженого (пищевой лед); галеты солодовые; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; изделия желейные фруктовые (кондитерские); изделия кондитерские; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; йогурт замороженный (мороженое); какао; карамель (конфеты); конфеты; конфеты лакричные (кондитерские изделия); конфеты мятные; корица (пряность); крекеры; крем заварной; леденцы; макарон (печенье миндальное); марципан; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; муссы десертные (кондитерские изделия); муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; орех мускатный; палочки лакричные (кондитерские изделия); пастилки (кондитерские изделия); патока; печенье; печенье сухое; помадки (кондитерские изделия); попкорн; порошки для мороженого; пралине; пряники; птифуры (пирожные); пудинги (запеканки); пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые (соусы); сахар; сахар пальмовый; сироп из мелассы; сироп золотой; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; сорбет (мороженое); стабилизаторы для взбитых сливок; тесто миндальное; шоколад.

(111) MGU 30671  
(151) 23.12.2016 (181) 25.11.2025  
(210) MGU 2015 2541 (220) 25.11.2015  
(732) "OSIYO SAVDO SANOAT" масъулияти чекланган жамияти, UZ  
Общество с ограниченной ответственностью "OSIYO SAVDO SANOAT", UZ  
(540)

Рангли иловага қаранг  
Смотри цветное приложение

(591) Қизил, қора.  
Красный, черный.

(511)  
25 Пойабзал; чарм пойабзал; эркаклар ва аёллар пойабзали; пойабзалнинг уч томони; болалар учун, ўсмирлар учун пойабзали.

25 Обувь; обувь кожаная; обувь мужская и женская; части обуви носочные; обувь для детей, для подростков.

(111) MGU 30672  
(151) 23.12.2016 (181) 05.02.2026  
(210) MGU 2016 0338 (220) 05.02.2016  
(732) "ICENET HSN PROVIDER" масъулияти чекланган жамияти, UZ  
Общество с ограниченной ответственностью "ICENET HSN PROVIDER", UZ  
(540)

Рангли иловага қаранг  
Смотри цветное приложение

(526) net  
(591) Қизил, оқ, ҳаво ранг.  
Красный, белый, голубой.  
(511)  
38 Телекоммуникациялар.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 30673  
(151) 23.12.2016 (181) 20.04.2026  
(210) MGU 2016 0978 (220) 20.04.2016  
(732) IRFAZ EKSPORTS SDN BHD, MY  
ИРФАЗ ЭКСПОРТС СДН БХД, MY  
(540)

## IRFAZ COCO-ZEAL

(511)  
4 Тошқўмир; брикетланган тошқўмир; писта қўмир (ёқилғи); ёритиш шамлари, хушбўйлантивучи шамлар билан биргаликдаги; шам учун фитиллар; лампалар учун фитиллар.

4 Уголь каменный; уголь каменный брикетированный; уголь древесный (топливо); свечи для освещения, включая свечи ароматические; фитили для свечей; фитили для ламп.

(111) MGU 30674

(151) 26.12.2016

(181) 02.10.2025

(210) MGU 2015 2006

(220) 02.10.2015

(732) "ZIYOVITDIN RIVOJ" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ZIYOVITDIN RIVOJ", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) MIX

(591) Қора, оқ, хаво ранг.

Черный, белый, голубой.

(511)

1 Саноат ва илмий мақсадларда қўллаш учун мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар; барча юқорида келтирилган товарлар, курук қурилиш қоришмаларини ишлаб чиқаришда фойдаланиладиганлари.

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; бўёвчи моддалар; барча юқорида келтирилган товарлар, курук қурилиш қоришмаларини ишлаб чиқаришда фойдаланиладиганлари.

19 Курук қурилиш қоришмалари, цемент асосидаги курук қурилиш қоришмалари, гипс асосидаги курук қурилиш қоришмалари, цемент асосидаги гидроизоляция хусусиятига эга бўлган курук қурилиш қоришмалари; фасад шпатлёвкеси, гипсли шпатлёвка; шпатлёвкали гипс; декоратив сувоқ; иссиқлик изоляцияси бўлган цементли сувоқ.

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш), маркетинг; товарларни намойиш этиш; бизнесни бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); қурилиш қоришмаларининг чакана савдо бўйича хизматлар, барча юқорида келтирилган хизматлар, курук қурилиш қоришмаларини ишлаб чиқаришга алоқадор бўлган.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях; клеящие вещества для промышленных целей; все вышеперечисленные товары, используемые в производстве сухих строительных смесей.

2 Краски, олифы, лаки; красящие вещества; все вышеперечисленные товары, используемые в производстве сухих строительных смесей.

19 Сухие строительные смеси, сухие строительные смеси на основе цемента, сухие строительные смеси на основе гипса, сухие строительные смеси на основе цемента с гидроизоляционными свойствами; шпатлевка фасадная, шпатлевка гипсовая; гипс шпатлевочный; штукатурка декоративная; штукатурка цементная теплоизоляционная.

35 Агентства по импорту-экспорту; продвижение товаров для третьих лиц; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами), маркетинг; демонстрация товаров; службы консультативные по управлению бизнесом; посредничество коммерческое (обслуживание); услуги по розничной продаже строительных смесей, все вышеперечисленные услуги, имеющие отношение к производству сухих строительных смесей.

(111) MGU 30675

(151) 26.12.2016

(181) 03.11.2025

(210) MGU 2015 2337

(220) 03.11.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «EUROTEX GLOBAL» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «EUROTEX GLOBAL», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, қизил, оқ.

Черный, красный, белый.

(511)

24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газлавлар ва тўқимачилик буюмлари; аёллар, чойшаблар ва дастурхонлар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

38 Телекоммуникациялар.

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

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 30676

(151) 26.12.2016

(181) 25.01.2026

(210) MGU 2016 0137

(220) 25.01.2016



(732) Джураева Зилола Тимуровна, UZ  
(540)

Рангли иловага қаранг  
Смотри цветное приложение

(526) TM; CARE; A WOMAN HEALTH CENTER  
(591) Қора, кўк, ҳаво ранг, кизил, оқ.  
Черный, синий, голубой, красный, белый.  
(511)

44 Тиббий хизматлар; инсонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар.

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

(111) MGU 30677

(151) 26.12.2016 (181) 03.02.2026

(210) MGU 2016 0305 (220) 03.02.2016

(732) «ACTUAL INFORM SERVICE» хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие «ACTUAL INFORM SERVICE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг  
Смотри цветное приложение

(526) Ақтуально Быстро Удобно, Поиск товаров в аптеках Ташкента.

(591) Қизил, яшил, оқ, қора, кул ранг, пушти. Красный, зеленый, белый, черный, серый, розовый.

(511)

35 Ишбилармончилик юзасидан ахборот; компьютер маълумотлар базасидаги ахборотларни тизимлаштириш; баҳоларни солиштириш бўйича хизматлар; компьютер файлларида ахборот излаш (учинчи шахслар учун); автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; товарлар намойиши.

35 Информация деловая; систематизация информации в компьютерных базах данных; услуги по сравнению цен; поиск информации в компьютерных файлах (для третьих лиц); ведение автоматизированных баз данных; демонстрация товаров.

(111) MGU 30678

(151) 26.12.2016 (181) 16.03.2026

(210) MGU 2016 0690 (220) 16.03.2016

(732) "IKRAM SOCKS TEXTILE" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "IKRAM SOCKS TEXTILE", UZ

(540)



(511)

25 Пайпок.

25 Носки.

(111) MGU 30679

(151) 26.12.2016 (181) 17.03.2026

(210) MGU 2016 0700 (220) 17.03.2016

(732) "IKRAM SOCKS TEXTILE" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "IKRAM SOCKS TEXTILE", UZ

(540)



(511)

25 Пайпок.

25 Носки.

(111) MGU 30680

(151) 26.12.2016 (181) 04.04.2026

(210) MGU 2016 0836 (220) 04.04.2016

(732) «KUNGRAD USTYURT SERVIS» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «KUNGRAD USTYURT SERVIS», UZ

(540)

# АССОЛЬ

(511)

30 Озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи.

30 Соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная.

**(111)** MGU 30681**(151)** 26.12.2016**(181)** 06.04.2026**(210)** MGU 2016 0855**(220)** 06.04.2016**(732)** Kasimova Nilufar Rustamovna, UZ

Касимова Нилуфар Рустамовна, UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Қора, оқ, оч сарик, тўқ-сарик, тўқ ҳаво ранг, кўк, тўқ кўк.

Черный, белый, светло-желтый, темно-желтый, темно-голубой, синий, темно-синий.

**(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.

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.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

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.

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

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

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.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

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

**(111)** MGU 30682**(151)** 26.12.2016**(181)** 27.04.2026**(210)** MGU 2016 1038**(220)** 27.04.2016**(732)** «LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «LEGION CO», UZ

**(540)**

# TELEMINORA

**(511)**

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

**(111)** MGU 30683**(151)** 26.12.2016**(181)** 27.04.2026**(210)** MGU 2016 1039**(220)** 27.04.2016**(732)** «LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «LEGION CO», UZ

**(540)**

# НАМРОН

**(511)**

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 30684

(151) 26.12.2016

(181) 27.04.2026

(210) MGU 2016 1042

(220) 27.04.2016

(732) «LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «LEGION CO», UZ

(540)

# Amigo

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 30685

(151) 26.12.2016

(181) 27.04.2026

(210) MGU 2016 1043

(220) 27.04.2016

(732) «LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «LEGION CO», UZ

(540)

# Tres Amigos

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 30686

(151) 26.12.2016

(181) 27.04.2026

(210) MGU 2016 1044

(220) 27.04.2016

(732) «LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «LEGION CO», UZ

(540)

# YANGI MARKAZ

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 30687

(151) 26.12.2016

(181) 27.04.2026

(210) MGU 2016 1045

(220) 27.04.2016

(732) «LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «LEGION CO», UZ

(540)

# Joe Black

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 30688

(151) 26.12.2016

(181) 27.04.2026

(210) MGU 2016 1046

(220) 27.04.2016

(732) «LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «LEGION CO», UZ

(540)

# СКВЕР

(511)

33 Арак; бренди; виолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 30689

(151) 26.12.2016

(181) 27.04.2026

(210) MGU 2016 1047

(220) 27.04.2016

(732) «LEGION CO» xususiy korxonasiUZ

Частное предприятие «LEGION CO»UZ

(540)

# MARKAZ

(511)

33 Арак; бренди; виолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 30690

(151) 26.12.2016

(181) 27.04.2026

(210) MGU 2016 1054

(220) 27.04.2016

(732) «LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «LEGION CO», UZ

(540)

# Saguaro

(511)

33 Арак; бренди; виолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 30691

(151) 26.12.2016

(181) 27.04.2026

(210) MGU 2016 1057

(220) 27.04.2016

(732) «LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «LEGION CO», UZ

(540)

# Mr. Bean

(511)

33 Арак; бренди; виолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 30692

(151) 26.12.2016

(181) 27.04.2026

(210) MGU 2016 1058

(220) 27.04.2016

(732) «LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «LEGION CO», UZ

(540)

## Captain Jack

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 30693

(151) 26.12.2016

(181) 27.04.2026

(210) MGU 2016 1059

(220) 27.04.2016

(732) «LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «LEGION CO», UZ

(540)

## Black Jack

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 30694

(151) 26.12.2016

(181) 27.04.2026

(210) MGU 2016 1060

(220) 27.04.2016

(732) «LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «LEGION CO», UZ

(540)

## The Jack

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 30695

(151) 26.12.2016

(181) 17.05.2026

(210) MGU 2016 1268

(220) 17.05.2016

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

## ARCHA АРЧА

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичим

ликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли хўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 30696

(151) 27.12.2016

(181) 23.10.2019

(210) MGU 2016 0270

(220) 23.10.2009

(310) №1021061

(320) 23.10.2009

(330) TR

(732) ETI GIDA SANAYI VE TIDJARET ANONIM SHIRKETI, TR  
 ЕТИ ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, TR

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, жигар ранг, сарик, оч сарик, қизил, заргалдоқ, кул ранг, тўқ сарик.

Белый, черный, коричневый, желтый, светло-желтый, красный, оранжевый, серый, бежевый.

(511)

30 Ширинликлар; шоколадли конфетлар; печенье, шоколад копланган печенье; қандолатчилик маҳсулотлари, вафли, аралаш масаллиқли шоколадли конфетлар; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; тартлар.

30 Сладости; шоколадные конфеты; печенье, печенье покрытое шоколадом; кондитерские изделия, вафли, шоколадные конфеты с комбинированной начинкой; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; тарты.

(111) MGU 30697

(151) 27.12.2016

(181) 25.03.2026

(210) MGU 2016 0754

(220) 25.03.2016

(310) 86/822,555

(320) 17.11.2015

(330) US

(732) Биоген МА Инк., Массачусетс штати корпорацияси, US

Биоген МА Инк., корпорация штата Массачусетс, US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, сарик, тўқ кўк, тўқ яшил.

Красный, желтый, темно-синий, темно-зеленый.

(511)

5 Неврология касалликларини даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения неврологических нарушений.

(111) MGU 30698

(151) 27.12.2016

(181) 29.03.2026

(210) MGU 2016 0783

(220) 29.03.2016

(310) 86/897,019

(320) 04.02.2016

(330) US

(732) Биоген МА Инк., Массачусетс штати корпорацияси, US

Биоген МА Инк., корпорация штата Массачусетс, US

(540)

## CARING DEEPLY. CHANGING LIVES.

(511)

42 Фармацевтика препаратлари ва дори-дармон воситаларини ишлаб чиқариш.

42 Разработка фармацевтических препаратов и лекарственных средств.

(111) MGU 30699

(151) 29.12.2016

(181) 16.11.2025

(210) MGU 2015 2448

(220) 16.11.2015

(732) "SARSKAYA SLADOST" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SARSKAYA SLADOST", UZ

(540)

## CHOCO-LADKA

(526) CHOCO

(511)

30 Вафли; ширин оширма хамир маҳсулотлари учун шакар-қиёми; ширин хамирдан асосан ма-

саллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғок асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; какао; карамеллар (конфетлар); конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; қаҳва; қаҳва хом ашёси; какао сутли ичимликлари; қаҳва сутли ичимликлари; қаҳва ичимликлари; какао асосли ичимликлар; шоколад сутли ичимликлари; шоколадли ичимликлар; шоколадли ёнғоклар; печенье; куруқ печенье; пироглар; музқаймоқ учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; пряниклар; птифуралар (ширинлик); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; ширинликлар; шоколад, шунингдек какао кукуни; шакар-қиймли печенье; какао билан шакар-қиймли печенье, какао масаллиқли печенье; масаллиқли шакар-қиймли печенье (какаоли); сут масаллиқли печенье; маршмэллоу билан қават-қават қилиш .

30 Вафли; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; какао; карамели (конфеты); конфеты; конфеты лакричные (кондитерские изделия); конфеты мятные; кофе; кофе-сырец; напитки какао-молочные; напитки кофеино-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; орехи в шоколаде; печенье; печенье сухое; пироги; порошки для изготовления мороженого; порошки пекарские; пряники; птифуры (пирожные); пудра для кондитерских изделий; сладости; шоколад, в том числе какао порошок; печенье глазированное; печенье глазированное с какао, печенье с какао начинкой; печенье глазированное с начинкой (какао); печенье с молочной начинкой; прослойки из маршмэллоу.

(111) MGU 30700

(151) 29.12.2016

(181) 03.12.2025

(210) MGU 2015 2610

(220) 03.12.2015

(732) "RIO INTERNATIONAL" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "RIO INTERNATIONAL", UZ

(540)

**CLOSS**

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; эфир мойлари; тиш кукунлари ва пасталари.

16 Ҳожатхона қоғози, қоғоздан қўлсочиқлар, макияжни тозалаш учун қоғоздан салфеткалар, қоғоздан пардоз-андоз салфеткалари; қоғоздан юмалоқ ошхона салфеткалари; овқатланиш анжомлари тагига қўйиладиган қоғоз салфеткалар; қоғоз ошхона салфеткалари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; эфирные масла; зубные порошки и пасты.

16 Бумага туалетная, полотенца для рук бумажные, салфетки бумажные для снятия макияжа, салфетки косметические бумажные, салфетки круглые столовые бумажные, салфетки под столовые приборы бумажные, салфетки столовые бумажные.

(111) MGU 30701

(151) 29.12.2016

(181) 11.12.2025

(210) MGU 2015 2715

(220) 11.12.2015

(732) "ELEKTRO POTENTIAL" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ELEKTRO POTENTIAL", UZ

(540)

**HEGEL**

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, 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 ташувчи мосламалар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва 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, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

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 30702  
 (151) 29.12.2016 (181) 23.12.2025  
 (210) MGU 2015 2805 (220) 23.12.2015  
 (732) Абдуллаева Наргиза Бустоновна, UZ  
 (540)

## СУПЕР ЧИСТОТЕЛО

(526) СУПЕР  
 (511)

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

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

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.  
 5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 30703  
 (151) 29.12.2016 (181) 23.12.2025  
 (210) MGU 2015 2806 (220) 23.12.2015  
 (732) Абдуллаева Наргиза Бустоновна, UZ  
 (540)

## SUPATRET

(511)

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

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

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.  
 5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы



для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 30704  
 (151) 29.12.2016 (181) 28.12.2025  
 (210) MGU 2015 2843 (220) 28.12.2015  
 (732) Абдуллаева Наргиза Бустоновна, UZ  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(526) Супер  
 (591) Оқ, қора, кўк, ҳаво ранг, тўқ кўк.  
 Белый, черный, синий, голубой, темно-синий.  
 (511)

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

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

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.  
 5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 30705  
 (151) 29.12.2016 (181) 15.01.2026  
 (210) MGU 2016 0062 (220) 15.01.2016  
 (732) «IMIR TRADE GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ  
 Общество с ограниченной ответственностью «IMIR TRADE GROUP», UZ  
 (540)

Рангли иловага қаранг  
 Смотри цветное приложение

(526) теперь новый вкус; апельсин.  
 (591) Кўк, яшил, оқ, қизил, зарғалдоқ, жигар ранг, сарик.  
 Синий, зеленый, белый, красный, оранжевый, коричневый, желтый.  
 (511)  
 32 Алкоголсиз ичимликлар.

32 Напитки безалкогольные.

(111) MGU 30706  
 (151) 29.12.2016 (181) 25.01.2026  
 (210) MGU 2016 0138 (220) 25.01.2016  
 (732) Уильям Грант энд Санс Айриш Брэндс Лимитед, IE  
 (540)

# REYKA

(511)  
 33 Алкоголли ичимликлар, пиводан ташқари.

33 Алкогольные напитки, за исключением пива.

(111) MGU 30707  
 (151) 29.12.2016 (181) 03.02.2026  
 (210) MGU 2016 0306 (220) 03.02.2016  
 (732) Абдуллаева Наргиза Бустоновна, UZ  
 (540)

# HILAL

(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 30708

(151) 29.12.2016

(181) 15.02.2026

(210) MGU 2016 0400

(220) 15.02.2016

(732) «MARG'ILON NODIR QURILISH» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MARG'ILON NODIR QURILISH», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) EM

(591) Оқ, қизил, қора.

Белый, красный, черный.

(511)

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

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

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

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных целях, сельском хозяйстве; необработанные синтетические смолы; необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; пре-

параты 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.

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

(111) MGU 30709

(151) 29.12.2016

(181) 22.02.2026

(210) MGU 2016 0482

(220) 22.02.2016

(732) Абдуллаева Наргиза Бустоновна, UZ

(540)

# FFLEUR

(511)

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

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

(111) MGU 30710

(151) 29.12.2016

(181) 22.02.2026

(210) MGU 2016 0483

(220) 22.02.2016

(732) Абдуллаева Наргиза Бустоновна, UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг  
Смотри цветное приложение

**(591)** Серый, белый.**(511)**

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

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

**(111)** MGU 30711**(151)** 29.12.2016 **(181)** 11.04.2026**(210)** MGU 2016 0889 **(220)** 11.04.2016**(732)** Ergeshov Timur Kamalidinovich, UZ

Эргешов Тимур Камалидинович, UZ

**(540)**

# АЛТЫН ТАЖ

**(511)**

30 Бугдой уни.

30 Мука пшеничная.

**(111)** MGU 30712**(151)** 29.12.2016 **(181)** 15.04.2026**(210)** MGU 2016 0930 **(220)** 15.04.2016**(732)** Абдуллаева Наргиза Бустоновна, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Оқ, кўк, ҳаво ранг.

Белый, синий, голубой.

**(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 30713**(151)** 29.12.2016**(181)** 25.04.2026**(210)** MGU 2016 1006**(220)** 25.04.2016**(732)** МАКПАР ЭКСПОРТС ПВТ.ЛТД., IN**(540)**

# Effadeine

**(511)**

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

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

**(111)** MGU 30714**(151)** 29.12.2016**(181)** 25.04.2026**(210)** MGU 2016 1007**(220)** 25.04.2016**(732)** МАКПАР ЭКСПОРТС ПВТ.ЛТД., IN

(540)

# Effafen

(511)

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

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

(111) MGU 30715

(151) 29.12.2016

(181) 25.04.2026

(210) MGU 2016 1008

(220) 25.04.2016

(732) МАКПАР ЭКСПОРТС ПВТ.ЛТД., IN

(540)

# Recodrops

(511)

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

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

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

(111) MGU 30716

(151) 29.12.2016

(181) 25.04.2026

(210) MGU 2016 1009

(220) 25.04.2016

(732) МАКПАР ЭКСПОРТС ПВТ.ЛТД., IN

(540)

# Recofusion'

(511)

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

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

(111) MGU 30717

(151) 29.12.2016

(181) 25.04.2026

(210) MGU 2016 1010

(220) 25.04.2016

(732) МАКПАР ЭКСПОРТС ПВТ.ЛТД., IN

(540)

# Recohaler

(511)

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

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

(111) MGU 30718

(151) 29.12.2016

(181) 25.04.2026

(210) MGU 2016 1011

(220) 25.04.2016

(732) МАКПАР ЭКСПОРТС ПВТ.ЛТД., IN

(540)

## Reconaturals

(511)

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

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

(111) MGU 30719

(151) 29.12.2016

(181) 25.04.2026

(210) MGU 2016 1012

(220) 25.04.2016

(732) МАКПАР ЭКСПОРТС ПВТ.ЛТД., IN

(540)

## Recorub

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш

колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 30720

(151) 29.12.2016

(181) 25.04.2026

(210) MGU 2016 1013

(220) 25.04.2016

(732) МАКПАР ЭКСПОРТС ПВТ.ЛТД. IN

(540)

## Recosip

(511)

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

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

(111) MGU 30721

(151) 29.12.2016

(181) 02.05.2026

(210) MGU 2016 1104

(220) 02.05.2016

(732) ФЕРРЕРО С.п.А., Италия қонунлари бўйича ташкил қилинган компания, IT  
ФЕРРЕРО С.п.А., компания, организованная по законам Италии, IT

**(540)**

Рангли иловага қаранг  
Смотри цветное приложение

**(591)** Оқ, оч ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг, кўк, оч сарик, тўқ сарик, кизил, пушти, тўқ яшил, оч яшил, тўқ сиёҳ ранг, оч сиёҳ ранг.

Белый, светло-голубой, темно-голубой, синий, светло-желтый, темно-желтый, красный, розовый, темно-зеленый, светло-зеленый, темно-сиреневый, светло-сиреневый.

**(511)**

30 Қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир ва ширинликлар, шоколад ва шоколад маҳсулотлари.

30 Сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий и сладости, шоколад и изделия из шоколада.

**(111)** MGU 30722**(151)** 29.12.2016**(181)** 04.05.2026**(210)** MGU 2016 1117**(220)** 04.05.2016**(732)** ХЭНДОК Инк., KR**(540)**

# КЕТОТОР КЕТОТОП

**(511)**

5 Шамоллашга қарши препаратлар; эпидермис учун фармацевтик моддалар; оғрикни колдирувчи воситалар; сезги органлари учун доривор препаратлар; моддалар алмашинувига таъсир этувчи моддалар; периферик асаб тизими учун фармацевтика препаратлари; таносил аъзолари учун фармацевтика препаратлари; витаминли препаратлар; таянч-ҳаракат тизим, суяк касалликлари учун фармацевтика препаратлари; овқат ҳазм қилиш органлари учун фармацевтика препаратлари; юрак-қон томирлари учун фармацевтика препаратлари; тинчлантирувчи воситалар; аллергия доривор воситалар; инсонлар учун медикаментлар; марказий нерв тизими учун фармацевтика препаратлари; антибиотик препаратлар; саратонга қарши препаратлар; антидепрессантлар; нафас олиш органлари учун фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун микроорга-

низмларни етиштириш; эндокринопатия учун медикаментлар; юрак-қон томир касалликлари учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

5 Противовоспалительные препараты; фармацевтические вещества для эпидермиса; болеутоляющие средства; лекарственные препараты для органов чувств; вещества, оказывающие воздействие на обмен веществ; фармацевтические препараты для периферической нервной системы; фармацевтические препараты для мочеполовых органов; витаминные препараты; фармацевтические средства для лечения заболеваний опорно-двигательной системы, костей; фармацевтические препараты для органов пищеварения; сердечно-сосудистые фармацевтические препараты; успокоительные средства; аллергические лекарственные препараты; медикаменты для человека; фармацевтические препараты для центральной нервной системы; антибиотические препараты; противораковые препараты; антидепрессанты; фармацевтические препараты для органов дыхания; культуры микроорганизмов для медицинских целей; медикаменты для эндокринопатии; медикаменты для сердечно-сосудистых заболеваний; фармацевтические препараты.

**(111)** MGU 30723**(151)** 29.12.2016**(181)** 05.05.2026**(210)** MGU 2016 1125**(220)** 05.05.2016**(732)** "GLOVEX MEDICAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GLOVEX MEDICAL», UZ

**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

**(591)** Яшил.

Зеленый.

**(511)**

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные.

## 4.2. FG4W

**Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича  
тизимли ва рақамли кўрсаткичлар  
Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок  
на товарные знаки**

**FG4W Товар белгилари гувоҳномаларига тизимли кўрсаткич  
Систематический указатель свидетельств на товарные знаки**

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

1	MGU 30539
	MGU 30553
	MGU 30560
	MGU 30604
	MGU 30620
	MGU 30633
	MGU 30647
	MGU 30649
	MGU 30674
	MGU 30708
2	MGU 30539
	MGU 30551
	MGU 30553
	MGU 30633
	MGU 30647
	MGU 30674
	MGU 30708
3	MGU 30533
	MGU 30534
	MGU 30557
	MGU 30559
	MGU 30577
	MGU 30578
	MGU 30604
	MGU 30616
	MGU 30617
	MGU 30633
	MGU 30640
	MGU 30641
	MGU 30645
	MGU 30646
	MGU 30666
	MGU 30681
	MGU 30700
	MGU 30702
	MGU 30703
	MGU 30704
	MGU 30707

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

4	MGU 30712
	MGU 30580
	MGU 30673
5	MGU 30527
	MGU 30528
	MGU 30529
	MGU 30547
	MGU 30548
	MGU 30549
	MGU 30562
	MGU 30579
	MGU 30584
	MGU 30588
	MGU 30591
	MGU 30598
	MGU 30599
	MGU 30600
	MGU 30601
	MGU 30606
	MGU 30607
	MGU 30615
	MGU 30622
	MGU 30623
	MGU 30625
	MGU 30630
	MGU 30637
	MGU 30639
	MGU 30640
	MGU 30641
	MGU 30647
	MGU 30648
	MGU 30697
	MGU 30702
	MGU 30703
	MGU 30704
	MGU 30709
	MGU 30710
	MGU 30713

1	2		1	2
	MGU 30714			MGU 30613
	MGU 30715			MGU 30626
	MGU 30716			MGU 30643
	MGU 30717			MGU 30644
	MGU 30718			MGU 30654
	MGU 30719			MGU 30701
	MGU 30720	10		MGU 30643
	MGU 30722			MGU 30723
6	MGU 30539	11		MGU 30539
	MGU 30545			MGU 30552
	MGU 30553			MGU 30577
	MGU 30596			MGU 30578
	MGU 30626			MGU 30608
	MGU 30634			MGU 30610
	MGU 30647			MGU 30611
7	MGU 30539			MGU 30618
	MGU 30552			MGU 30632
	MGU 30567			MGU 30701
	MGU 30577	12		MGU 30539
	MGU 30578			MGU 30603
	MGU 30610	14		MGU 30539
	MGU 30611			MGU 30577
	MGU 30626			MGU 30681
	MGU 30634	16		MGU 30525
8	MGU 30539			MGU 30539
	MGU 30567			MGU 30540
	MGU 30595			MGU 30541
	MGU 30608			MGU 30542
9	MGU 30524			MGU 30543
	MGU 30538			MGU 30553
	MGU 30539			MGU 30560
	MGU 30540			MGU 30577
	MGU 30541			MGU 30578
	MGU 30542			MGU 30615
	MGU 30543			MGU 30635
	MGU 30552			MGU 30640
	MGU 30564			MGU 30641
	MGU 30565			MGU 30647
	MGU 30575			MGU 30654
	MGU 30576			MGU 30665
	MGU 30577			MGU 30700
	MGU 30578	17		MGU 30539
	MGU 30595			MGU 30545
	MGU 30605			MGU 30553
	MGU 30608			MGU 30560
	MGU 30609			MGU 30596
	MGU 30610			MGU 30647
	MGU 30611	18		MGU 30525
	MGU 30612			MGU 30577



1		2		1		2	
		MGU	30582			MGU	30679
		MGU	30647			MGU	30681
19		MGU	30539	26		MGU	30560
		MGU	30544			MGU	30616
		MGU	30545			MGU	30681
		MGU	30553	27		MGU	30539
		MGU	30571			MGU	30553
		MGU	30592	28		MGU	30577
		MGU	30596			MGU	30633
		MGU	30626	29		MGU	30577
		MGU	30674			MGU	30578
		MGU	30708			MGU	30581
20		MGU	30539			MGU	30583
		MGU	30571			MGU	30604
		MGU	30593			MGU	30628
		MGU	30598			MGU	30629
		MGU	30599			MGU	30631
		MGU	30600			MGU	30633
		MGU	30601			MGU	30638
		MGU	30618			MGU	30639
		MGU	30626			MGU	30647
21		MGU	30546	30		MGU	30530
		MGU	30550			MGU	30561
		MGU	30560			MGU	30583
		MGU	30573			MGU	30590
		MGU	30577			MGU	30597
		MGU	30578			MGU	30602
		MGU	30642			MGU	30614
		MGU	30647			MGU	30621
22		MGU	30553			MGU	30624
		MGU	30580			MGU	30633
24		MGU	30554			MGU	30638
		MGU	30616			MGU	30647
		MGU	30675			MGU	30657
25		MGU	30530			MGU	30658
		MGU	30554			MGU	30659
		MGU	30569			MGU	30660
		MGU	30570			MGU	30661
		MGU	30577			MGU	30662
		MGU	30582			MGU	30670
		MGU	30616			MGU	30680
		MGU	30627			MGU	30681
		MGU	30640			MGU	30696
		MGU	30641			MGU	30699
		MGU	30665			MGU	30711
		MGU	30667			MGU	30721
		MGU	30671	31		MGU	30560
		MGU	30675			MGU	30604
		MGU	30678			MGU	30629

	1	2		1	2
		MGU 30647			MGU 30560
32		MGU 30574			MGU 30582
		MGU 30578			MGU 30585
		MGU 30583			MGU 30589
		MGU 30633			MGU 30593
		MGU 30647			MGU 30606
		MGU 30656			MGU 30608
		MGU 30663			MGU 30609
		MGU 30664			MGU 30610
		MGU 30705			MGU 30611
33		MGU 30546			MGU 30612
		MGU 30550			MGU 30615
		MGU 30555			MGU 30626
		MGU 30556			MGU 30635
		MGU 30574			MGU 30638
		MGU 30577			MGU 30640
		MGU 30647			MGU 30641
		MGU 30682			MGU 30643
		MGU 30683			MGU 30644
		MGU 30684			MGU 30647
		MGU 30685			MGU 30650
		MGU 30686			MGU 30651
		MGU 30687			MGU 30654
		MGU 30688			MGU 30665
		MGU 30689			MGU 30668
		MGU 30690			MGU 30669
		MGU 30691			MGU 30674
		MGU 30692			MGU 30677
		MGU 30693			MGU 30681
		MGU 30694	36		MGU 30539
		MGU 30695			MGU 30572
		MGU 30706			MGU 30633
34		MGU 30652			MGU 30647
		MGU 30653			MGU 30654
		MGU 30655			MGU 30668
35		MGU 30526			MGU 30669
		MGU 30531	37		MGU 30539
		MGU 30532			MGU 30544
		MGU 30535			MGU 30545
		MGU 30536			MGU 30553
		MGU 30538			MGU 30593
		MGU 30539			MGU 30596
		MGU 30540			MGU 30626
		MGU 30541			MGU 30633
		MGU 30542			MGU 30654
		MGU 30543			MGU 30668
		MGU 30553			MGU 30669
		MGU 30558			
		MGU 30559			

	1	2		1	2
38	MGU	30531		MGU	30541
	MGU	30532		MGU	30542
	MGU	30540		MGU	30543
	MGU	30541		MGU	30563
	MGU	30542		MGU	30577
	MGU	30543		MGU	30613
	MGU	30566		MGU	30619
	MGU	30577		MGU	30654
	MGU	30578		MGU	30668
	MGU	30589		MGU	30669
	MGU	30594	42	MGU	30538
	MGU	30612		MGU	30539
	MGU	30643		MGU	30553
	MGU	30644		MGU	30612
	MGU	30654		MGU	30613
	MGU	30668		MGU	30616
	MGU	30669		MGU	30643
	MGU	30672		MGU	30644
	MGU	30675		MGU	30654
39	MGU	30538		MGU	30668
	MGU	30539		MGU	30669
	MGU	30553		MGU	30698
	MGU	30560	43	MGU	30558
	MGU	30585		MGU	30568
	MGU	30586		MGU	30580
	MGU	30587		MGU	30586
	MGU	30593		MGU	30587
	MGU	30606		MGU	30647
	MGU	30607	44	MGU	30537
	MGU	30615		MGU	30559
	MGU	30633		MGU	30560
	MGU	30636		MGU	30616
	MGU	30643		MGU	30641
	MGU	30647		MGU	30644
	MGU	30675		MGU	30676
40	MGU	30539	45	MGU	30539
	MGU	30647		MGU	30647
41	MGU	30524		MGU	30668
	MGU	30540		MGU	30669

## 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	20150408	MGU	30574
MGU	20150743	MGU	30524
MGU	20150744	MGU	30525
MGU	20150969	MGU	30597
MGU	20150997	MGU	30526
MGU	20150998	MGU	30595
MGU	20151233	MGU	30575
MGU	20151236	MGU	30576
MGU	20151395	MGU	30577
MGU	20151415	MGU	30578
MGU	20151715	MGU	30531
MGU	20151716	MGU	30532
MGU	20151725	MGU	30533
MGU	20151757	MGU	30625
MGU	20151813	MGU	30598
MGU	20151814	MGU	30599
MGU	20151815	MGU	30600
MGU	20151816	MGU	30601
MGU	20151827	MGU	30626
MGU	20151899	MGU	30579
MGU	20151904	MGU	30602
MGU	20151965	MGU	30580
MGU	20151966	MGU	30603
MGU	20152006	MGU	30674
MGU	20152052	MGU	30652
MGU	20152210	MGU	30653
MGU	20152294	MGU	30654
MGU	20152337	MGU	30675
MGU	20152448	MGU	30699
MGU	20152464	MGU	30655
MGU	20152491	MGU	30604
MGU	20152511	MGU	30656
MGU	20152514	MGU	30605
MGU	20152521	MGU	30555
MGU	20152522	MGU	30556
MGU	20152541	MGU	30671
MGU	20152555	MGU	30581
MGU	20152590	MGU	30557
MGU	20152602	MGU	30534
MGU	20152610	MGU	30700
MGU	20152627	MGU	30535
MGU	20152628	MGU	30536
MGU	20152642	MGU	30537
MGU	20152715	MGU	30701
MGU	20152740	MGU	30538
MGU	20152772	MGU	30593
MGU	20152773	MGU	30639
MGU	20152786	MGU	30606

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци	
1		2	
MGU	20152787	MGU	30607
MGU	20152804	MGU	30627
MGU	20152805	MGU	30702
MGU	20152806	MGU	30703
MGU	20152843	MGU	30704
MGU	20160004	MGU	30558
MGU	20160032	MGU	30582
MGU	20160035	MGU	30527
MGU	20160062	MGU	30705
MGU	20160068	MGU	30539
MGU	20160071	MGU	30583
MGU	20160089	MGU	30564
MGU	20160092	MGU	30584
MGU	20160118	MGU	30628
MGU	20160123	MGU	30608
MGU	20160124	MGU	30609
MGU	20160125	MGU	30610
MGU	20160126	MGU	30611
MGU	20160127	MGU	30612
MGU	20160137	MGU	30676
MGU	20160138	MGU	30706
MGU	20160145	MGU	30640
MGU	20160162	MGU	30641
MGU	20160166	MGU	30642
MGU	20160270	MGU	30696
MGU	20160300	MGU	30565
MGU	20160301	MGU	30566
MGU	20160303	MGU	30613
MGU	20160305	MGU	30677
MGU	20160306	MGU	30707
MGU	20160314	MGU	30657
MGU	20160315	MGU	30658
MGU	20160317	MGU	30659
MGU	20160318	MGU	30660
MGU	20160319	MGU	30661
MGU	20160320	MGU	30662
MGU	20160338	MGU	30672
MGU	20160350	MGU	30540
MGU	20160351	MGU	30541
MGU	20160352	MGU	30542
MGU	20160353	MGU	30543
MGU	20160358	MGU	30624
MGU	20160362	MGU	30544
MGU	20160370	MGU	30567
MGU	20160374	MGU	30614
MGU	20160378	MGU	30629
MGU	20160389	MGU	30615
MGU	20160391	MGU	30616

1		2		1		2	
MGU	20160395	MGU	30528	MGU	20160930	MGU	30712
MGU	20160397	MGU	30630	MGU	20160978	MGU	30673
MGU	20160398	MGU	30529	MGU	20160997	MGU	30665
MGU	20160400	MGU	30708	MGU	20161002	MGU	30572
MGU	20160448	MGU	30643	MGU	20161006	MGU	30713
MGU	20160449	MGU	30644	MGU	20161007	MGU	30714
MGU	20160453	MGU	30645	MGU	20161008	MGU	30715
MGU	20160455	MGU	30617	MGU	20161009	MGU	30716
MGU	20160456	MGU	30646	MGU	20161010	MGU	30717
MGU	20160481	MGU	30568	MGU	20161011	MGU	30718
MGU	20160482	MGU	30709	MGU	20161012	MGU	30719
MGU	20160483	MGU	30710	MGU	20161013	MGU	30720
MGU	20160489	MGU	30618	MGU	20161024	MGU	30621
MGU	20160525	MGU	30569	MGU	20161034	MGU	30666
MGU	20160526	MGU	30570	MGU	20161038	MGU	30682
MGU	20160534	MGU	30631	MGU	20161039	MGU	30683
MGU	20160550	MGU	30530	MGU	20161042	MGU	30684
MGU	20160553	MGU	30647	MGU	20161043	MGU	30685
MGU	20160621	MGU	30545	MGU	20161044	MGU	30686
MGU	20160622	MGU	30596	MGU	20161045	MGU	30687
MGU	20160630	MGU	30585	MGU	20161046	MGU	30688
MGU	20160652	MGU	30586	MGU	20161047	MGU	30689
MGU	20160653	MGU	30587	MGU	20161054	MGU	30690
MGU	20160657	MGU	30546	MGU	20161057	MGU	30691
MGU	20160672	MGU	30619	MGU	20161058	MGU	30692
MGU	20160681	MGU	30571	MGU	20161059	MGU	30693
MGU	20160690	MGU	30678	MGU	20161060	MGU	30694
MGU	20160695	MGU	30620	MGU	20161064	MGU	30589
MGU	20160700	MGU	30679	MGU	20161087	MGU	30594
MGU	20160741	MGU	30663	MGU	20161099	MGU	30590
MGU	20160742	MGU	30664	MGU	20161104	MGU	30721
MGU	20160746	MGU	30632	MGU	20161113	MGU	30561
MGU	20160754	MGU	30697	MGU	20161117	MGU	30722
MGU	20160775	MGU	30547	MGU	20161125	MGU	30723
MGU	20160776	MGU	30548	MGU	20161137	MGU	30553
MGU	20160777	MGU	30549	MGU	20161152	MGU	30562
MGU	20160783	MGU	30698	MGU	20161221	MGU	30622
MGU	20160791	MGU	30633	MGU	20161265	MGU	30637
MGU	20160827	MGU	30559	MGU	20161268	MGU	30695
MGU	20160835	MGU	30550	MGU	20161291	MGU	30591
MGU	20160836	MGU	30680	MGU	20161292	MGU	30573
MGU	20160851	MGU	30634	MGU	20161295	MGU	30667
MGU	20160852	MGU	30635	MGU	20161297	MGU	30638
MGU	20160855	MGU	30681	MGU	20161298	MGU	30650
MGU	20160869	MGU	30551	MGU	20161303	MGU	30563
MGU	20160883	MGU	30648	MGU	20161308	MGU	30668
MGU	20160885	MGU	30588	MGU	20161309	MGU	30669
MGU	20160889	MGU	30711	MGU	20161327	MGU	30623
MGU	20160893	MGU	30560	MGU	20161338	MGU	30651
MGU	20160896	MGU	30552	MGU	20161344	MGU	30554
MGU	20160899	MGU	30649	MGU	20161345	MGU	30670
MGU	20160928	MGU	30636	MGU	20161347	MGU	30592

Ушбу бўлимда 200 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.  
В настоящем разделе опубликованы сведения о 200 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 04091**

**(21) DGU 2016 0541**

**(22) 30.09.2016**

**(71) (72)** Давлатов Салим Сулаймонович, Касымов Шухрат Закирович, UZ

**(54) Йирингли холангит бўлган беморларда касалликнинг оғирлик даражаси ва дифференциал даволаш тактикасини аниқлаш учун дастур**

**Программа для определения степени тяжести больных с гнойным холангитом и дифференцированной тактики лечения**

**(57)** Дастур йирингли холангит касаллигининг оғирлик даражаси ва консерватив ҳамда жарроҳлик даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилаётган беморнинг касаллик варақасини расмийлаштириш, клиник, морфологик, рентген-инструментал кўрсаткичлари бўйича маълумотларни йиғиш, киритиш, сақлаш. Дастур йирингли холангитли беморнинг оғирлик ҳолатини, асосий жарроҳлик муолажаларидан олдинги рационал жарроҳлик олди тайёргарликни танлаш, ўлимни камайтиришга қаратилган, шунингдек операциядан кейинги асоратларни такрорланиш хавфини камайтиришни баҳолаш имконини беради. Дастурдан тиббиёт амалиётида, хусусан, гастроэнтерология жарроҳлигида ва механик сарикликдаги холемик эндотоксикозни даволашда фойдаланиш мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium IV ва юқори

**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0

**Операцион муҳит:** Windows 95

Программа предназначена для определения тяжести заболевания гнойного холангита и выбора тактики консервативного и хирургического лечения. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, сохранение данных по клиническим, морфологическим и рентгено-инструментальным показателям. Программа позволяет оценить тяжесть состояния больного с гнойным холангитом, выбрать рациональную предоперационную подготовку

ку перед основным видом хирургической терапии, направленную на снижение летальности, а также для снижения риска развития рецидивов и послеоперационных осложнений. Программу можно использовать в практической медицине, в частности, в хирургической гастроэнтерологии и лечении холемиического эндотоксикоза при механической желтухе.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** Delphi 7.0

**Операционная среда:** Windows 95

**(11) DGU 04092**

**(21) DGU 2016 0542**

**(22) 30.09.2016**

**(71) (72)** Тоиров Эркин Санатович, Хамраева Насиба Абдурасуловна, Давлатов Салим Сулаймонович, UZ

**(54) Тизимли қизил бўрича яллиғланишига қарши терапия тактикасини танлашни аниқловчи дастур**

**Программа для определения выбора тактики противовоспалительной терапии при системной красной волчанке**

**(57)** Дастур тизимли қизил бўрича касаллигининг оғирлик даражаси ва тегишли даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилаётган беморнинг касаллик варақасини расмийлаштириш, клиник, лаборатор, рентген-инструментал кўрсаткичлари бўйича маълумотларни йиғиш, киритиш, сақлаш. Дастур кузатилаётган белгилар бўйича беморнинг оғирлик ҳолатини ва касалликнинг клиник-лаборатор заифлашувига эришиш учун белгиларнинг оғирлигига қараб даволаш чораларини танлаш, ҳаёт учун муҳим бўлган аъзоларнинг шикастланишини олдини олиш (биринчи навбатда буйраклар ва марказий асаб тизими), ҳамроҳ касалликларни ўз вақтида аниқлаш ва назорат қилиш, дори-дармон муолажалари асоратларини олдини олишни баҳолаш имконини беради. Ишлаб чиқиладиган дастур яллиғланишга қарши муолажаларни танлашга таъсир этувчи омилларни балл бўйича баҳолаш, организмнинг индивидуал хусу-

сиятларини ҳисобга олган ҳолда муносиб даволаш усулларини танлаш ва ҳаёт сифатини яхшилашга ёрдам беради. Дастурдан кардио-ревматологияда, тизимли қизил бўрича касаллиги билан оғриган беморларда яллиғланишга қарши муолажалар натижаларини яхшилашда фойдаланиш мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium IV ва юқори

**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0

**Операцион муҳит:** Windows 95 ва юқори

Программа предназначена для определения тяжести заболевания системной красной волчанки и выбора тактики соответствующего лечения. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, сохранение данных по клиническим, лабораторным и рентгено-инструментальным показателям. Программа позволяет оценить тяжесть состояния больного по наблюдаемым проявлениям и в соответствии с тяжестью проявлений выбрать тактику лечения для достижения клинико-лабораторной ремиссии заболевания, предотвращения поражения жизненно важных органов (в первую очередь, почек и центральной нервной системы), своевременного выявления и контроля сопутствующей патологии, профилактики осложнений лекарственной терапии. Разработанная программа балльной оценки факторов, влияющих на выбор противовоспалительной терапии, поможет выбрать оптимальный способ лечения с учетом индивидуальных особенностей организма и улучшить качество жизни. Программу можно использовать в кардио-ревматологии, для улучшения результатов противовоспалительного лечения больных системной красной волчанкой.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** Delphi 7.0

**Операционная среда:** Windows 95 и выше

**(11) DGU 04093**

**(21) DGU 2016 0595**

**(22) 04.11.2016**

**(71)** Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги ҳузуридаги Мультимедиа умумтаълим дастурларини ривожлантириш маркази, UZ  
 Центр развития мультимедийных общеобразовательных программ при Министерстве народного образования Республики Узбекистан, UZ

**(72)** Гафуров Козимбек Нурилхакович, Махмаев Санжар Тураевич, Решитов Эльдар Серверович, Тошқўзиев Улуғбек Шарифжон ўғли, Ҳабибуллаев Дониёр Саъдуллаевич, Убайдуллаев Дилшод Дилмурод ўғли, Абдукаримов Дилшод Даврон ўғли, Тўлқинов Хуршид Бахтиёр ўғли, Расулов Абдурашид Абдуманнопов ўғли, Набийева Шахноза Шарип кизи, Турдиалиев Нурмухаммад Музаффаржон ўғли, Мусинов Улуғбек Нуриддин ўғли, Аъзамов Нодирбек Ваҳобжон ўғли, UZ

**(54) "Шеърый тўплам" электрон ахборот-таълим ресурси**

**Электронный информационно-образовательный ресурс "Сборник стихов"**

**(57)** "Шеърый тўплам" электрон ахборот-таълим ресурси мактабгача таълим муассасалари учун таълим олишда қўшимча маълумот ва ресурс сифатида фойдаланишга мўлжалланган. Асосий вазифаси таълим олишда замонавий техникалар орқали билим олишдан иборат бўлиб, ундаги расм ва аудиолар болаларга билимларни осон ўзлаштиришга ва ёдда сақлаб қолишга ёрдам беради. Ресурсда фойдаланилган ранг-баранг тасвирлар, аудиолар болаларни ресурсга бўлган қизиқишини орттиради. Дастурнинг функционал имкониятлари: мактабгача таълим муассасалари тарбияланувчиларига шеърларни ўрганишда компьютер орқали билим олиш имкониятларини беради.

**ЭХМ тури:** Pentium-III ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Action Script 3.0

**Операцион муҳит:** Windows 2000\XP\Vista\7\8

Электронный информационно-образовательный ресурс "Сборник стихов" предназначен для использования в качестве дополнительной информации и ресурса в обучении в дошкольных образовательных учреждениях. Основная функция состоит в обучении с помощью современных технологий, изображений и аудиоматериалов и поможет детям легко осваивать и запоминать предмет. В ресурсе используются цветные изображения и аудиоматериалы, повышающие интерес детей к ресурсу. Функциональные возможности программы: у воспитанников дошкольных учреждений имеется возможность изучения стихотворений с помощью компьютера.

**Тип ЭВМ:** Pentium-III и выше

**Язык программирования:** Action Script 3.0

**Операционная среда:** Windows 2000\XP\Vista\7\8



**(11) DGU 04094**

**(21) DGU 2016 0583**

**(22) 25.10.2016**

**(71) (72) Давлятов Шохрух Муратович, UZ**

Тошкент архитектура курилиш институти, UZ

Ташкентский архитектурно-строительный институт, UZ

**(54) Панеллар билан кучайтирилган цилиндрсимон қобикнинг марказий сикилишдаги умумий устуворлигини ҳисоблаш дастури**

**Программа расчёта общей устойчивости цилиндрической оболочки, подкреплённой панелями при центральном сжатии**

**(57)** Дастур панеллар билан кучайтирилган цилиндрсимон қобикнинг марказий сикилишдаги умумий устуворлигини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлар: дастурий таъминот бўйлама йўналишда цилиндрик панеллар билан мустақамланган цилиндрик қобикларнинг конструктив ортотроп схема бўйича марказий сикилишдаги ва сиқувчи юқлар таъсири остида умумий устуворлигини юқори аниқликда ҳисоблайди. Сонли ечимларни ЭҶМ хотирасига автоматик тарзда сақлашни амалга оширади. Бу эса цилиндрик қобикда ҳосил бўлувчи кучланишларни, эгилиш моментини баҳолаш ва улар орқали турли хулосаларни чиқаришга имконият яратади. Ушбу дастурий таъминотдан юртимиздаги кўплаб нефть, нефть маҳсулотлари, дон ва дон маҳсулотларини сақлаш ҳамда қайта ишлаш жараёнларида кенг фойдаланиш мумкин. Дастурдан шунингдек цилиндрик қобикларни устуворлигини ҳисоблаш масалалари билан шуғулланувчи курилиш бошқармаларида, илмий тадқиқот институтлари ва лабораторияларида кенг фойдаланиши мумкин.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** Borland Delphi 7

**Операцион муҳит:** Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ва ундан юқори тизимлар

Программа предназначена для расчёта общей устойчивости цилиндрической оболочки, подкреплённой панелями при центральном сжатии. Функциональные возможности: программное обеспечение с высокой точностью производит расчет общей устойчивости цилиндрических оболочек, подкреплённых цилиндрическими панелями, в продольном направлении по конструктивно ортотропной схеме при центральном сжатии и под действием сжимающих сил; осуществляет автоматическое сохранение численных решений в памяти ЭВМ. Это дает возможность оценить момент сгиба и напряжений, образующийся в ци-

линдрическом оболочке, и из этого делать различные выводы. Данное программное обеспечение можно широко использовать во многих процессах хранения и переработки нефти и нефтепродуктов, зерна и зернопродуктов в стране. А также можно широко использовать в лабораториях, в научно-исследовательских институтах и управлениях строительства, занимающихся задачами расчёта устойчивости цилиндрической оболочки.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** Borland Delphi 7

**Операционная среда:** Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

**(11) DGU 04095**

**(21) DGU 2016 0579**

**(22) 24.10.2016**

**(71) (72) Аляви Анис Лютфуллаевич, Сабиржанова Зульфия Талгатовна, Раджабова Диёра Искандаровна, Тошев Бекзод Ботирович, UZ**

**(54) Чап қоринчанинг регионар қисқарувчанлигининг оғирлик даражасини аниқлаш, зарарланган артерияни локализациялаш ва миокарднинг яшовчан соҳаларини белгилаш учун дастур**

**Программа для определения степени тяжести регионарной сократимости левого желудочка, локализации поражённой артерии и выявления жизнеспособных зон миокарда**

**(57)** Дастур чап қоринчанинг регионар қисқарувчанлигининг оғирлик даражасини аниқлаш, стресс-эхокардиография ёрдамида шикастланган артерияни локализациялаш ва миокарднинг яшовчан соҳаларини белгилаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилаётган беморнинг касаллик варақасини расмиyllаштириш, клиник, морфологик ва рентген-инструментал кўрсаткичлари бўйича маълумотларни йиғиш, киритиш, сақлаш. Дастур беморнинг чап қоринча регионар қисқарувчанлиги бузилишларининг оғирлик ҳолатини баҳолаш, ташҳислаш вақтида беморнинг оғирлик даражасини ва шикастланган артерияни локализациялаш, шунингдек, стресс-эхокардиография ёрдамида миокарднинг яшовчан соҳаларини белгилаш имконини беради. Дастурдан амалий тиббиётда, хусусан, кардиологияда, юрак касалликларининг оғирлик даражасини аниқлашда ва муолажасида фойдаланиши мумкин.

**ЭҶМ тури:** IBM

**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0

**Операцион муҳит:** Windows 95

Программа предназначена для определения степени тяжести регионарной сократимости левого желудочка, локализации пораженной артерии и выявления жизнеспособных зон миокарда с помощью стресс-эхокардиографии. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, сохранение данных по клиническим, морфологическим и рентгено-инструментальным показателям. Программа позволяет оценить тяжесть состояния больного с нарушениями регионарной сократимости левого желудочка, в ходе диагностики определить степень тяжести больного и локализацию пораженной артерии, а также для выявления жизнеспособных зон миокарда с помощью стресс-эхокардиографии. Программу можно использовать в практической медицине, в частности, в кардиологии, терапии и для определения степени тяжести при сердечных заболеваниях.

**Тип ЭВМ:** IBM

**Язык программирования:** Delphi 7.0

**Операционная среда:** Windows 95

**(11) DGU 04096**

**(21) DGU 2016 0559**

**(22) 14.10.2016**

**(71) O'zbekiston milliy universiteti, UZ**

Национальный университет Узбекистана, UZ

**(72) Shirinova Raima Hakimovna, UZ**

**(54) Milliy-madaniy so'zlarining audiovizual lug'ati (O'zbekcha-frantsuzcha izoh)**

**Аудиовизуальный словарь национально-культурных слов (узбекско-французское толкование)**

**(57)** Мазкур луғат ўзбек тилидан француз тилига бевосита таржима билан шуғулланадиган таржимонлар ва кенг оммага мўлжалланган. Функционал имкониятлари: миллий-маданий сўзларнинг аудиовизуал луғатида ўзбек тилидаги сўзларнинг французча изоҳли таржимаси берилган бўлиб, сўзлар француз тилида талаффуз қилинади. Асарни таржима қилиш жараёнида ўзбек тилидаги миллий-маданий сўзларнинг французча изоҳини сатр остида бериш учун фойдаланилади.

**ЭҶМ тури:** Pentium

**Дастурлаш тили:** C++

**Операцион муҳит:** MS /Access 2002-2003

Данный словарь предназначен для переводчиков, занимающихся непосредственно переводами с узбекского языка на французский язык и для широкой общественности. Функциональные возможности: в аудиовизуальном словаре национально-культурных слов дается французский перевод

толкования слов узбекского языка и произношения пофранцузски. В процессе перевода произведений французский толковый перевод национально-культурных слов узбекского языка используется для представления под строками.

**Тип ЭВМ:** Pentium

**Язык программирования:** C++

**Операционная среда:** MS /Access 2002-2003

**(11) DGU 04097**

**(21) DGU 2016 0589**

**(22) 28.10.2016**

**(71) (72) Ulmasbayev Zoxid Davronovich, UZ**

**(54) «Lebazar»**

**(57)** «Lebazar» дастурий маҳсулоти Тошкент шаҳридаги супермаркетлар учун интегратор бўлиб, интернет тармоғидаги web саҳифалар, шунингдек Андроид ва IOS базаларида мобил иловалар орқали харидорларга халқ истеъмоли молларини сотиб олиш имконини беради. Истеъмолчилар PayMe тўлов тизими, «Lebazar» интеграллашган тизим, шунингдек бошқа мавжуд тўлов усуллари ёрдамида харид қилинган товарлар учун тўловларни амалга оширишлари мумкин. Бундан ташқари, «Lebazar» - бу интернет дўкон, қайсики барча йирик супермаркетларни ягона тизимга бирлаштиради ва натижада истеъмолчига ўзининг ёқтирган супермаркетидан online режимда маҳсулотларни харид қилиш имконини беради. Дастурий маҳсулотнинг асосий хусусиятларидан бири online режимдаги буюртмани бажариш самардорлигини ошириш учун амалдаги нархларнинг автоматик янгиланишини таъминлаш ҳисобланади. Ушбу технология маркаси ва моделдан қатъий назар барча мобил телефонларда қўлланилиши мумкин.

**ЭҶМ тури:** IBM

**Дастурлаш тили:** Python, Java, Objective C, PL/SQL, J2ME, Android

**Операцион муҳит:** MC Windows 98/2000/XP/7/8

Программный продукт «Lebazar» является интегратором для супермаркетов города Ташкента, который позволяет потребителю приобретать товары народного потребления через web-страницу в сети интернет, а также через мобильные приложения на базе Андроид и IOS. Потребитель может платить за приобретаемые товары с помощью платежной системы PayMe, интегрированной в систему «Lebazar», а также с помощью других существующих методов оплаты. Также «Lebazar» - это интернет-магазин, который объединяет все крупные супермаркеты в единую систему, что позволит в конечном итоге потребите-

лю приобретать продукты из любимого супермаркета в режиме online. Основные возможности данного продукта - обеспечение автоматического обновления актуальных цен, что позволит увеличить эффективность осуществления заказов в режиме online. Данная технология поддерживается всеми мобильными телефонами независимо от марки и модели.

**Тип ЭВМ:** IBM

**Язык программирования:** Python, Java, Objective C, PL/SQL, J2ME, Android

**Операционная среда:** MS Windows 98/2000/XP/7/8

**(11) DGU 04098**

**(21) DGU 2016 0590**

**(22) 31.10.2016**

**(71) "ATETM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ**  
Общество с ограниченной ответственностью "ATETM", UZ

**(72) Isayev Rixsi Isaxodjayeovich, Begmatov Shohruh Abduvahob o'g'li, UZ**

**(54) Quyosh-shamol elektrostansiyasi monitoring tizimi**

**Система мониторинга солнечно-ветровой электростанции**

**(57) Дастур Куёш-шамол электростанцияларини мониторинг қилишга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари:** 1. Куёш-шамол электростанциялари иш фаолиятини назорат қилиш учун зарур бўлган куйидаги маълумотларни узиш каналлари орқали йиғиш: заряд ток кучи, юклама ток кучи, куёш панел кучланиши, аккумулятор батареяси кучланиши, юклама кучланиши, юклама куввати, аккумулятор куввати, куёш панел куввати, куёш радиацияси сатҳи, шамол тезлиги, аккумулятор ҳарорати, контроллер ҳарорати, ташқи муҳит ҳарорати, ташқи муҳит намлик миқдори. 2. Йиғилган маълумотларни қайта ишлаш ва белгиланган серверга IP пакет кўринишида, CDMA тармоғи орқали жўнатиш. Кўлланилиш соҳаси: қайталанувчи энергетика.

**ЭҶМ тури:** ATmega16A, ATmega328P

**Дастурлаш тили:** C++

**Операцион муҳит:** -

Программа предназначена для мониторинга солнечно-ветровой электростанции. Функциональные возможности программы: 1. Сбор необходимых данных, таких, как сила зарядного тока, сила тока нагрузки, напряжение солнечной панели, напряжение аккумулятора батареи, напряжение нагрузки, мощность нагрузки, мощность аккумулятора, мощность солнечной панели, уровень сол-

нечной радиации, скорость ветра, температура аккумуляторов, температура контроллера, температура окружающей среды, количество влаги в окружающей среде через каналы передачи для контроля над рабочим процессом солнечно-ветровой электростанции. 2. Обработка собранных данных и размещение на определённый сервер через сети CDMA в виде IP - пакета. Область применения программы: рецидивизирующая энергетика.

**Тип ЭВМ:** ATmega16A, ATmega328P

**Язык программирования:** C++

**Операционная среда:** -

**(11) DGU 04099**

**(21) DGU 2016 0375**

**(22) 21.06.2016**

**(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ**

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

**(72) Умеров Хикмет Усниевич, Назаров Алишер Искендерович, Кадиров Равшан Хусанович, Курбанов Нурулло, UZ**

**(54) Гравитацион кучларнинг ўзгариши асосида Қарши шаҳрига ҳаво ҳароратини башорат қилиш (Karshi-T)**

**Прогнозирование температуры воздуха в городе Карши на основе изменения гравитационных сил (Karshi-T)**

**(57) "Karshi-T" дастурий маҳсулоти Қарши шаҳрининг 8-муддатли ҳаво ҳарорати динамикасини аниқлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари:** дастурий маҳсулот куёш тизими гравитация кучларининг қайта таксимланиши асосида Қарши шаҳри устидаги ҳаво ҳароратини башоратлаш қийматларини ҳисоблашни амалга оширади. Ҳисоблаш натижалари 8-муддатли қарор билан берилди. Дастурий маҳсулотнинг асоси бўлган регрессия моделлари экстраполяция процедураларидан фойдаланилмаган ҳолда тузилган. Бу аниқлиги башоратлаш муддатига боғлиқ бўлмаган натижалар олиш имконини беради. Ҳисобланган қийматларнинг ўртача квадратик четланиши аниқ қийматларидан фарқи 2,3°C дан ошмайди. Дастурий маҳсулот битта «Karshi -T.exe» бошқарув дастуридан тузилган бўлиб, 384 та асосий ва 1 та (PrDoc.exe) хизмат кўрсатиш модуллардан иборат.

**ЭҶМ тури:** IBM Pentium

**Дастурлаш тили:** Visual Basic 6.0

**Операцион муҳит:** Windows 7

Программный продукт "Karshi-T" предназначен для расчета 8-ми срочной динамики температуры

воздуха в г. Карши. Функциональные возможности: программный продукт производит расчет прогностических значений температуры воздуха в г. Карши на основе перераспределения гравитационных сил солнечной системы. Результаты расчета выдаются в 8-ми срочном разрешении. Регрессионные модели, составляющие основу программного продукта, построены без использования процедур экстраполяции. Это позволяет получать результаты, точность которых не зависит от срока прогнозирования. Среднеквадратическое отклонение рассчитанных значений от реальных не превышает 2,3°C. Программный продукт состоит из 1 управляющей программы «Karshi-T.exe», 384 основных и 1 сервисного (PrDoc.exe) модулей.

**Тип ЭВМ:** IBM Pentium

**Язык программирования:** Visual Basic 6.0

**Операционная среда:** Windows 7

**(11) DGU 04100**

**(21) DGU 2016 0592**

**(22) 01.11.2016**

**(71)** Toshkent axborot texnologiyalari universiteti, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

**(72)** Xamdamov Utkir Raxmatillayevich, Pak Vitaliy Stanislavovich, Kogay Valeriy Nikolaevich, Mugurdumov Andronik Grigorevich, Rozikhodjaeva Dildora Abrorovna, Maxarov Qodirbek Tolkunovich, Matyakubov Alisher Samandarovich, Saidov Doniyor Yusupovich, Tillaev Azamat Ibragimovich, Hajiev Ikrom Ozodovich, Xoliqov Abduvali Jonizoqovich, UZ

**(54) Oliy ta'lim muassasalari reytingini hisoblash axborot tizimi**

**Информационная система расчета рейтинга высших образовательных учреждений**

**(57)** Дастур олий таълим муассасаларининг рейтингини ҳисоблашга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: рейтинг иштирокчиларини рўйхатга олиш, модераторларнинг ва иштирокчиларнинг шахсий саҳифаси, системага юкланган xlsx форматда тўлдирилган формаларга эга файлларни йиғиш ва уларга ишлов бериш, рейтинг натижаларига кўра ҳисобот ҳужжатларини тўлдириш. Қўлланилиш соҳаси: Олий таълим вазирлиги.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV ва юқори

**Дастурлаш тили:** C#, ASP.NET MVC Framework

**Операцион мухит:** Windows XP ва юқори

Программа предназначена для выполнения расчета рейтинга высших образовательных учреждений. Функциональные возможности: регистрация участников рейтинга, личный кабинет участников и модераторов, сбор и обработка загружаемых в систему файлов, содержащих заполненные формы в формате xlsx, оповещения, расчет рейтинга, составление отчетной документации по результатам рейтинга. Область применения: Министерство высшего образования.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** C#, ASP.NET MVC Framework

**Операционная среда:** Windows XP и выше

**(11) DGU 04101**

**(21) DGU 2016 0593**

**(22) 02.11.2016**

**(71)** Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

**(72)** Махмудов Анваржон Зокирович, Хожиев Сунатулло Насридин угли, Мадрахимов Алишер Хасанбоевич, Абдукаримов Сирожиддин Сайфиддин угли, UZ

**(54) «Ўзбек-уйғур-рус» уч тилли электрон лугат**

**«Узбекско-уйгурско-русский» трёхязычный электронный словарь**

**(57)** Дастур ўзбек тилида берилган сўзларни уйғур ва рус тилларига таржима қилиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: сўзларни базадаги сўзлар орасидан тезкор қидириш; сўз тўлиқ ёзилмасдан унга мос вариантларни тақдим этиши; қидирилган сўз топилмаган ҳолатларда унга ўхшаш сўзлар вариантларини тақдим этиши. Қўлланилиш соҳаси: Олий ва ўрта-маҳсус таълим вазирлиги.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV ва юқори

**Дастурлаш тили:** Java, Scala

**Операцион мухит:** Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для перевода узбекских слов на уйгурский и русский языки. Функциональные возможности: быстрый поиск слов из базы; предоставление соответствующих вариантов в начале набора слова; предоставление вариантов похожих слов в случае, если нужных слов не найдется. Область применения: Минис

терство высшего и среднего специального образования.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** Java, Scala

**Операционная среда:** Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и выше

**(11) DGU 04102**

**(21) DGU 2016 0587**

**(22) 28.10.2016**

**(71)** Toshkent axborot texnologiyalari universiteti huzuridagi Dasturiy mahsulotlar va apparat-dasturiy majmualar yaratish markazi, UZ

Центр разработки программных продуктов и аппаратно-программных комплексов при Ташкентском университете информационных технологий, UZ

**(72)** Bazarov Rustam Kamilevich, UZ

**(54) Chizikli algebraik tenglamalar sistemasini yechish algoritmini grafik protsessorlarda tatbiq etish**

**Реализация алгоритма решения систем линейных алгебраических уравнений на графических процессорах**

**(57)** Дастур етарли даражада катта ўлчовли чизикли алгебраик тенгламалар системасини ечиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотларни киритиш, маълумотларни қайта ишлаш, натижаларни олиш, маълумотларни узатиш. Дастурий мажмуа катта ўлчовдаги ( $N > 1000$ ) чизикли алгебраик тенгламалар системасини ечиш учун мўлжалланган ҳамда ўқув жараёнида график процессорлардан фойдаланиб масалалар ечиш намуналарини келтириш мумкин.

**ЭҶМ тури:** Pentium-4 ва юқори

**Дастурлаш тили:** CUDA-C

**Операцион муҳит:** Debian-8

Программа предназначена для решения систем линейных уравнений большой размерности. Функциональные возможности программы: ввод данных, обработка данных, получение данных, передача данных. Программный комплекс может быть использован для решения систем линейных уравнений большой размерности ( $N > 1000$ ) и в учебном процессе в качестве наглядного примера программы, использующей возможности графических процессоров.

**Тип ЭВМ:** Pentium-4 и выше

**Язык программирования:** CUDA-C

**Операционная среда:** Debian-8

**(11) DGU 04103**

**(21) DGU 2016 0588**

**(22) 28.10.2016**

**(71)** Toshkent axborot texnologiyalari universiteti huzuridagi Dasturiy mahsulotlar va apparat-dasturiy majmualar yaratish markazi, UZ

Центр разработки программных продуктов и аппаратно-программных комплексов при Ташкентском университете информационных технологий, UZ

**(72)** Azimov Baxtiyor Magrupovich, Sulyukova Larisa Faritovna, Ro'ziqulov Akbar Rasulovich, UZ

**(54) Paxta terish mashinasining ajratkichi valini charxlashda kesuvchi kuchlarni tashkil qiluvchilarini, o'qi bo'yicha cho'zuvchi kuchlarni qiymatini va egilishni hisoblash dasturi**

**Программа расчета составляющих силы резания, значений осевой растягивающей силы и прогиба при точении вала съёмника хлопкоуборочной машины**

**(57)** Пахта териш машинаси ажраткичи валига ишлов бериш аниқлигини ва сирти сифатини таъминлаш мақсадида ишлов беришнинг технологик жараёни параметрларини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ажраткич валини чархлаб ишлов берувчи технологик тизимининг динамик модели асосида кесувчи кучларнинг ташкил қилувчилари қийматини ҳисоблаш ва тақдим қилиш имконияти; ўқ бўйича чўзувчи кучларни ҳисоблаш ва қийматини аниқлаш; ишлов бериш параметрларини танлаш учун буралиш ва чўзилишдаги бикрлик ва ковшуққоқлик коэффициентларини аниқлаш; бўйламакўндаланг эгилишдаги ҳолатининг назарий қонуниятини ўрнатиш ва баҳолаш усули имконияти; ажраткич валини талаб қилинган ишлов бериш аниқликлиги параметрларини аниқлаш, чархлашда кўндаланг юкланиш таъсирини ҳисобга олиш учун эгилиш қийматини ҳисоблаш. Дастур технологик тизимни ишлашида зарурий оптимал параметрларини таъминлаш имконини беради ва бикрлиги кам бўлган деталларга токарлик ишловини бериш технологик жараёнини лойихалашда фойдаланиш мумкин.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** Embarcadero Delphi XE3

**Операцион муҳит:** Windows XP ва юқори

Программа предназначена для расчета параметров технологического процесса обработки вала съёмника хлопкоуборочной машины с целью обеспечения требуемых точности обработки и качества поверхности. Функциональные свойства:

возможность расчета и предоставления значений составляющих сил резания на основе построенной динамической модели технологической системы обработки точением вала съёмника; расчет и определение значения осевой растягивающей силы; определение жесткости и коэффициентов вязкого сопротивления вала при кручении и растяжении для выбора параметров обработки; возможность оценки возможностей способа и установления теоретических закономерностей поведения детали при продольно-поперечном изгибе; расчет значений прогибов для определения требуемых параметров точности обработки вала съёмника, учитывая влияние поперечной нагрузки при точении. Программа позволяет обеспечить необходимые оптимальные параметры функционирования технологической системы и может быть использована в проектировании технологических процессов токарной обработки деталей малой жесткости.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** Embarcadero Delphi XE3

**Операционная среда:** Windows XP и выше

**(11) DGU 04104**

**(21) DGU 2016 0516**

**(22) 14.09.2016**

**(71)** Toshkent axborot texnologiyalari universiteti huzuridagi Dasturiy mahsulotlar va apparat-dasturiy majmualar yaratish markazi, UZ

Центр разработки программных продуктов и аппаратно-программных комплексов при Ташкентском университете информационных технологий, UZ

**(72)** Bazarov Rustam Kamilevich, UZ

**(54) Dasturiy agentlar (AGENT-ACO-HPPFP-2) usullari bilan tekislikdagi oqsil foldingiga chumoli algoritmini tatbiq etish**

**Реализация муравьиного алгоритма для изучения фолдинга белков на плоскости методами программных агентов (AGENT-ACOHPPFP-2)**

**(57)** Дастурий мажмуанинг функционал хусусиятлари: маълумотларни киритиш, маълумотларни қайта ишлаш, маълумотларни олиш, маълумотларни узатиш. Дастурий мажмуа оқсиллар тузилмаси фолдинги учун ва ўқув жараёнида интеллектуал агентлар имкониятини берувчи кўргазмали дастур намунаси сифатида қўлланилиши мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium IV ва юқори

**Дастурлаш тили:** Java

**Операцион муҳит:** Linux

Программа предназначена для изучения свойств белковых последовательностей. Функциональные свойства программного комплекса: ввод данных; обработка данных; получение данных; передача данных. Программный комплекс может быть использован для фолдинга структур белков и в учебном процессе в качестве наглядного примера программы, использующей возможности интеллектуальных агентов.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** Java

**Операционная среда:** Linux

**(11) DGU 04105**

**(21) DGU 2016 0492**

**(22) 30.08.2016**

**(71)** Toshkent axborot texnologiyalari universiteti huzuridagi Dasturiy mahsulotlar va apparat-dasturiy majmualar yaratish markazi, UZ

Центр разработки программных продуктов и аппаратно-программных комплексов при Ташкентском университете информационных технологий, UZ

**(72)** Primova Xolida Anorbayevna, Niyozmatova Nilufar A'loxanovna, UZ

**(54) Sust shakllangan jarayonlar holatini baholashning intellektual tizimlarini ishlab chiqish dasturi**

**Программа разработки интеллектуальных систем оценки состояния слабоформализуемых процессов**

**(57)** Дастур суст шаклланган жараёнлар ҳолатини баҳолашнинг интеллектуал тизимларини ишлаб чиқиш учун хизмат қилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотларни базага кириштиш, ўчириш, саралаш, янги маълумотларни қўшиш, нормаллаштириш ва улардан суст шаклланган жараёнлар интеллектуал тизимлари масалаларини ечишда қўллаш; интерфейс ёрдамида базадаги маълумотларни танлаш ва ўзгартириш; интерфейс орқали дастур ишлаш жараёнини бевожита кузатиш; суст шаклланган жараёнлар параметрларини баҳолаш ва башоратлаш имконияти. Дастур турли соҳалардаги суст шаклланган жараёнлар ҳолатини баҳолаш интеллектуал тизимларини ишлаб чиқишга хизмат қилади. Илмий тадқиқот муассасалар ходимлари, шунингдек иқтисодий ва техник йўналишдаги олий ўқув юртлари талабалари фойдаланувчилари учун мўлжалланган.

**ЭХМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** Java

**Операцион муҳит:** Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена для разработки интеллектуальных систем оценки состояния слабоформализуемых процессов. Функциональные возможности программы: ввод, удаление, сортировка, добавление новых данных, формирование данных в базу и использование их в решении задач интеллектуальных систем для оценки состояния слабоформализуемых процессов; выбор и изменение данных в базе с помощью интерфейса; интерфейс для непосредственного наблюдения работы программы; возможность прогнозирования и оценки параметров слабоформализуемых процессов. Программа может использоваться сотрудниками министерств и НИИ, а также студентами ВУЗов экономического и технического профиля, занимающимися решением задач разработки интеллектуальных систем для оценки состояния слабоформализуемых процессов в различных областях.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** Java

**Операционная среда:** Windows XP и выше

**(11) DGU 04106**

**(21) DGU 2016 0515**

**(22) 13.09.2016**

**(71) O'zbekiston milliy universiteti qoshidagi Matematika instituti, UZ**

Институт математики при Национальном университете Узбекистана, UZ

**(72) Odilova Fotima To'ychievna, Davronov Rifqat Raximovich, Qo'ziyev Botir Namozovich, UZ**

**(54) "Struktura-aktivlik" modellashtirishning avtomatlashtirilgan tizimi**

**Автоматизированная система моделирования "Структура-активность"**

**(57) Дастур янги молекуланинг активлигини башоратлаш учун "структура-активлик" моделини куради. Фойдаланувчи учун қулай интерфейс яратилган бўлиб, фақат дастлабки маълумотларни киритади ва дастурни ишга туширади. Натижада эса у текширилган ва башоратлашга яроқли моделга эга бўлади. Дастурий комплекснинг функционал хусусиятлари: бирикмаларни стандартлаш, дескрипторларни ҳисоблаш, дастлабки қайта ишлов, белгилар танлови, модел курилиши ва текширув, янги молекулаларнинг биологик активлигини башоратлаш. Қўлланилиш соҳаси: янги дори-дармонлар яратишда виртуал скрининг, кимёвий информатика асослари илмий ходимлари (химиклар, биологлар) ва ОТМ мос мутахассислик талабалари учун.**

**ЭХМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** Java

**Операцион муҳит:** Windows, Linux, MacOS

Программа строит модели "Структура-активность" для прогнозирования активности новых молекул. Разработан удобный интерфейс пользователя, который только вводит исходные данные и запускает программу. На выходе он получает проверенную и годную для прогнозирования модель. Функциональные свойства программного комплекса: стандартизация записи, соединения расчета дескрипторов, предварительная обработка, выбор признаков, обучение модели и проверка, прогнозирование биологической активности новых молекул. Область применения: виртуальный скрининг как этап разработки новых лекарств; основы хемоинформатики для научных сотрудников (химиков, биологов) и студентов соответствующих специальностей ВУЗов.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** Java

**Операционная среда:** Windows, Linux, MacOS

**(11) DGU 04107**

**(21) DGU 2016 0383**

**(22) 27.06.2016**

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

**(72) Улжаев Эркин, Убайдуллаев Уткиржон Муродиллаевич, Эркинов Султонбек Музаффар ўғли, Рўзиқулов Соҳиб Хайриддинович, Рузибаев Нусрат Эркинович, Носиров Абдумалик Муродилла ўғли, UZ**

**(54) Қўзғалмас ва ҳаракатланувчи объектларнинг технологик параметрларини ва ишлашни масофадан назорат қилувчи ва бошқарувчи тизимнинг дастурий таъминоти**

**Программное обеспечение системы дистанционного контроля и управления технологических параметров и работой стационарных и мобильных объектов**

**(57) Дастур кўзгалмас ва ҳаракатдаги объектларнинг, жумладан: машинасозлик, қишлоқ хўжалиги, сув хўжалиги ва бошқа соҳаларда: тракторлар, пахта терувчи машиналар, экиш агрегатлари, сув таксимлавчи шлюзлар, манипуляторлар, роботлар ва бошқа қурилмаларнинг ишчи блокларини, синовчи стендларнинг ишлаш режимларини, уларнинг ишлашларини, технологик параметрларини масофадан тезкор усулда назорат қилиш, ўлчаш ва бошқаришни автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастур қуйидаги вазифаларни бажарилишини таъминлайди: назорат қилинаётган ва бошқарилаётган объектларнинг технологик параметрларини: айланувчи қисмларини бурилиш бурчак**

ларини, чизикли айланиш ва ҳаракат тезликларини, двигателлар ва насосларнинг совитувчи суюқликларининг ҳароратларини, юкламаларни чегаравий қийматлардан ортиб кетишлари ва бошқа параметрларни мобил телефони орқали масофадан тезкор усулда назорат қилиш, ўлчаш ва бошқариш ҳамда ўлчанаётган маълумотни операторга қулай бўлган кўринишда дисплейга чиқаришни.

**ЭҲМ тури:** МикроЭВМ, Atmega 8, 16 базда бажарилади

**Дастурлаш тили:** C++

**Операцион муҳит:** йўқ

Программа предназначена для автоматизации оперативного дистанционного контроля, измерения и управления изменением технологических параметров и работой стационарных и подвижных объектов, в частности, в областях машиностроения, сельского и водного хозяйства и других областях, для оперативного дистанционного контроля, измерения и управления изменений режимов работы стендов ускоренного испытания, технологических параметров тракторов, машин, агрегатов, шлюзов, роботов и другого оборудования. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: посредством мобильного телефонного аппарата проводить оперативный дистанционный контроль, измерение и управление работой узлов стационарных и мобильных объектов и изменений технологических параметров: скорости движения, линейного перемещения и вращения, углов поворота, температуры охлаждающей жидкости двигателей и насосов, превышение нагрузки за установленную норму и др., программа обеспечивает вывод измеренных данных на дисплей в удобном для оператора виде.

**Тип ЭВМ:** МикроЭВМ, выполненный на базе Atmega 8, 16

**Язык программирования:** C++

**Операционная среда:** нет

**(11) DGU 04108**

**(21) DGU 2016 0605**

**(22) 09.11.2016**

**(71) Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali, UZ**

Самаркандский филиал Ташкентского университета информационных технологий, UZ

**(72) Normurodov Turakul Boymurodovich, Xaldjigitov Abduvali Abdusamatovich, UZ**

**(54) Bir jinsli to'g'ri to'rtburchakli membrana tebranish tenglamasini chegaraviy elementlar usuli bilan sonli echish uchun dastur**

**Программа метода граничных элементов для численного решения однородного уравнения колебания прямоугольной мембраны**

**(57) Тузилган дастур икки ўлчамли бир жинсли тебраниш тенгламасининг сонли ечишда тежамли замонавий усуллардан бири бўлган ечиш усулини, яъни чегаравий элементлар усулини қўллашга мўлжалланган. Дастур инженерликка оид масалаларни, газ динамикаси масалаларини, тиббиёт масалаларини, геофизика масалаларини, халқ хўжалигини оптимал бошқариш масалаларини ечишда ва ўқув жараёнида қўлланилади. Дастур қуйидаги имкониятларга эга: чизикли алгебраик тенгламалар системаси (ЧАТС)ни автоматик равишда ярадаи ва ҳосил қилинган ЧАТС матрицасининг сингулярлигини матрицанинг шартланганлик сони - СОМЭ ни излаш орқали аниқлайди; дастур ёрдамида бир жинсли мембрана тебраниш тенгламасининг сонли ечими вақтнинг бир неча қийматларида қаралаётган соҳани турли бўлақларга бўлиш орқали топилади; масаланинг геометрик ўлчами камаяди ва ечим изланаётган соҳанинг чегарасида топилади; дастур алгоритмини уч ўлчамли масалаларнинг сонли ечимларини аниқлашда қўллаш мумкин.**

**ЭҲМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** Fortran

**Операцион муҳит:** Windows

Программа предназначена для численного решения двухмерных однородных уравнений колебания с использованием современных эффективных численных методов решения, т.е. метода граничных элементов. Применяется в решении инженерных задач, задачах газовой динамики, медицинских задач, геофизических задач, задач оптимального управления народного хозяйства и в учебном процессе. Функциональные возможности программы: программа автоматически формирует систему линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) и определяет сингулярность матрицы полученной СЛАУ с исследованием числа обусловленности матрицы - COND; с помощью программы находятся численные решения однородного уравнения колебания мембраны во времени для различных дискретизаций рассматриваемой области, уменьшение геометрических раз-



мерностей задачи и нахождение решения на границе искомой области. Алгоритм программы можно применить для численного решения трехмерных уравнений колебания.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** Fortran

**Операционная среда:** Windows

**(11) DGU 04109**

**(21) DGU 2016 0606**

**(22) 09.11.2016**

**(71)** Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali, UZ

Самаркандский филиал Ташкентского университета информационных технологий, UZ

**(72)** Normurodov Turaqul Boymurodovich, Xaldjigitov Abduvali Abdusamatovich, UZ

**(54) Ikki uchi chegaralanmagan egiluvchan sterjenning bo'ylama tebranich tenglamasini chegaraviy elementlar usuli bilan sonli echish uchun dastur**

**Программа метода граничных элементов для численного решения продольного колебания упругого стержня со свободными концами**

**(57)** Тузилган дастур икки учи чегараланмаган эгилувчан стерженнинг бўйлама тебраниш тенгламасини чегаравий элементлар усули билан сонли ечиш учун мўлжалланган. Дастур инженерлик масалаларини, газ динамикаси масалаларини ечишда, халқ хўжалигини оптимал бошқаришда ва ўқув жараёнларида қўлланилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: бир жинсли бир ўлчамли тебраниш тенгламасининг сонли ечимлари қаралаётган сохани турли хил бўлақларга бўлиш ёрдамида топилади; қаралаётган масаланинг геометрик ўлчами бир ўлчамга камаяди; ечимлар қаралаётган соҳанинг чегарасида топилади; дастурни бир ўлчамли бир жинсли бўлмаган тенгламаларнинг такрибий ечимларини аниқлашда қўллаш мумкин.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** Fortran

**Операцион муҳит:** Windows

Программа предназначена для численного решения одномерных однородных уравнений колебания упругого стержня со свободными концами с использованием метода граничных элементов. Применяется в решении инженерных задач, задач газовой динамики, оптимального управления народным хозяйством и в учебном процессе. Функциональные возможности программы: находить численные решения одномерного однородного уравнения колебаний во времени для различных

дискретизаций рассматриваемой области; уменьшить геометрические размерности задачи; находить решение на границе искомой области. Алгоритм программы можно применить для нахождения приближенных решений одномерных неоднородных уравнений колебания.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** Fortran

**Операционная среда:** Windows

**(11) DGU 04110**

**(21) DGU 2016 0607**

**(22) 09.11.2016**

**(71)** Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali, UZ

Самаркандский филиал Ташкентского университета информационных технологий, UZ

**(72)** Normurodov Turakul Boymurodovich, Xaldjigitov Abduvali Abdusamatovich, UZ

**(54) Membrana tebranish tenglamasini to'rlar usuli bilan sonli echish uchun dastur**

**Программа метода сеток для численного решения уравнения колебания прямоугольной мембраны**

**(57)** Дастур кўп ўлчамли тебраниш тенгламасини тўрлар усули билан сонли ечишга мўлжалланган. Дастур инженерликка оид масалаларни, газ динамикаси масалаларини, тиббиёт масалаларини, геофизика масалаларини, халқ хўжалигини оптимал бошқариш масалаларини ечишда ва ўқув жараёнида қўлланилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: тўрлар усули ёрдамида айирмалли ҳисоблаш схемаси курилади; дастур ёрдамида бир жинсли мембрана тебраниш тенгламасининг сонли ечими вақтнинг бир неча қийматларида қаралаётган сохани турли бўлақларга бўлиш орқали топилади; айирмалли ҳисоблаш схемаси мембрана тебраниш тенгламасининг даврийлигини таъминлайди ва берилган масала учун симметриявийлик кузатилади; ишлаб чиқилган алгоритм бўйича тузилган дастур ишончилиқ, аниқлик ва яқинлашишни таъминлайди; дастурнинг алгоритмини уч ўлчамли масалаларнинг сонли ечимларини аниқлашда ривожлантириш мумкин.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** Fortran

**Операцион муҳит:** Windows

Программа предназначена для численного решения многомерных уравнений колебаний с использованием метода сеток. Применяется в решении инженерных задач, задач газовой динамики, медицинских задач, геофизических задач, задач оптимального управления народным хозяйством и в

учебном процессе. Функциональные возможности программы: с помощью метода сеток строится разностная вычислительная схема; с помощью программы находятся численные решения одно-родного уравнения колебания мембраны во времени для различных дискретизаций рассматриваемой области; разностная вычислительная схема обеспечивает периодичность колебания мембраны и наблюдается симметричность для данной задачи; составленная программа по разработанному алгоритму обеспечивает достоверность, точность и сходимость. Алгоритм программы можно развивать для численного решения трехмерных уравнений колебания.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** Fortran

**Операционная среда:** Windows

**(11) DGU 04111**

**(21) DGU 2016 0609**

**(22) 09.11.2016**

**(71)(72) Рахимов Азамат Улугович, Жониев Санжар Шухратович, Давлатов Салим Сулаймонович, UZ**

**(54) Қалқонсимон безда бажариладиган операцияларда анестезия хавф омилларини аниқлаш ва оғриқсизлантириш турини танлаш учун дастур**

**Программа для определения факторов риска анестезии и выбора вида обезболивания при операциях на щитовидной железе**

**(57) Дастур қалқонсимон безда бажариладиган операцияларда анестезия хавф омилларини аниқлаш ва оғриқсизлантириш турини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари:** текширилаётган бемор картасини расмиёлаштириш, клиник, морфологик, лаборатория ҳамда рентген-асбобсозлик кўрсаткичлари бўйича маълумотларни йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур қалқонсимон безни операция қилишни режалаштиришда организмнинг индивидуал хусусиятларини ва хавфни ҳисобга олган ҳолда анестезияни энг мақбул турини танлаш имконини беради, зарурий оғриқсизлантириш имконини беради. Дастурдан тиббиёт амалиётида, хусусан жаррохликда ва анестезиологияда қалқонсимон беги касаллиги бўлган беморларни жаррохлик йўли билан даволашдаги натижаларини яхшилаш мақсадларида фойдаланиш мумкин.

**ЭХМ тури:** IBM PC 486 ва юқори

**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0

**Операцион мухит:** Windows 95

Программа предназначена для определения факторов риска анестезии и выбора вида обезболивания при операциях на щитовидной железе. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, сохранение данных по клиническим, морфологическим, лабораторным и рентгено-инструментальным показателям. Программа позволяет выбрать оптимальный вид анестезии с учетом рисков и индивидуальных особенностей организма при планировании оперативного вмешательства на щитовидной железе и выбрать необходимое обезболивание. Программу можно использовать в практической медицине, в частности, в хирургии и анестезиологии с целью улучшения результатов хирургического лечения больных с патологией щитовидной железы.

**Тип ЭВМ:** IBM PC 486 и выше

**Язык программирования:** Delphi 7.0

**Операционная среда:** Windows 95

**(11) DGU 04112**

**(21) DGU 2016 0612**

**(22) 10.11.2016**

**(71) Исомиддинов Анваржон Иномжонович, UZ**

Тошкент давлат техника университети қошидаги Тармоқ машинашунослиги муаммолари илмий-тадқиқот маркази, UZ

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

**(72) Ризаев Анвар Абдуллаевич, Юлдашев Таджимат, Исомиддинов Анваржон Иномжонович, UZ**

**(54) Фазовий динамик юкланишларда пахта терувчи аппарат шпинделлари тебранишларини ҳисоблаш учун дастурий таъминот**

**Программное обеспечение для расчета колебаний шпинделей хлопкоуборочного аппарата при пространственных динамических нагрузениях**

**(57) Дастурий таъминот фазовий динамик юкланишларда пахта терувчи аппарат шпинделлари тебранишларини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари:** дастурий таъминот пахта терувчи аппарат шпинделларининг фазовий динамик юкланишлар таъсирида, ҳажмий, сиртки ва четки юкланишларни ҳисобга олган ҳолда ҳисоблашларни амалга оширади. Бундан ташқари, олинган сонли натижалар ёрдамида t вақтинг ҳар бир  $\Delta t$  қийматида шпинделнинг кучланганлик деформацияланганлик ҳолатини баҳолаш ва те-

гишли ҳолатлар учун графикларни қуришга доир маълумотларни тайёрлаш масалалари ижобий ҳал этилган. Дастурий таъминот тадқиқот объектининг адекват математик моделлари ва оптимал ҳисоблаш алгоритмлари асосида ишлаб чиқилган бўлиб, шпинделлар ва уларни ҳисобини амалга оширишда юқори самара беради. Қўлланилиш соҳаси: мазкур дастурий таъминот пахта терувчи аппаратлар шпинделларининг фазовий динамик юкланишлар таъсиридаги кучланганлик-деформацияланганлик ҳолатларини ҳисоблаш, натижаларни тизимли таҳлил этиш ва баҳолаш орқали шпинделларни лойиҳалашда қўлланилади. Дастурдан, шунингдек тажриба натижаларини қайта ишлаш учун илмий тадқиқот институтлари, машинасозлик соҳасида фаолият олиб борувчи ташкилотлар, конструкторлик бюrolари, пахта терувчи аппарат шпинделлари лойиҳаси ва ҳисоби ишларини амалга оширишда, шунингдек шпинделларнинг шикастланиш ва бузилиш ҳолатларини мониторинги жараёнларини олиб боришда кенг фойдаланилиши мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** Borland Delphi 7

**Операцион муҳит:** Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8 ва ундан юқори тизимлар

Программное обеспечение предназначено для расчета колебаний шпинделей хлопкоуборочного аппарата при пространственных динамических нагрузениях. Функциональные возможности: программное обеспечение осуществляет расчеты с учетом торцевых, поверхностных и объемных нагрузений под влиянием колебаний шпинделей хлопкоуборочного аппарата при пространственных динамических нагрузениях. Кроме того, оценка состояний напряженности-деформированности шпинделя с помощью полученных численных результатов при каждом значении  $\Delta t$  времени положительно решена задача подготовки данных к построению графиков в надлежащих условиях. Программное обеспечение разработано на основе объектов исследований оптимальных вычислительных алгоритмов и адекватных математических моделей и дает высокую эффективность при осуществлении учета шпинделей. Область применения: данное программное обеспечение применяется для расчета состояний напряженности-деформированности под влиянием колебаний шпинделей хлопкоуборочного аппарата при пространственных динамических нагрузениях, систематическом анализе результатов и оценки согласно проектированию шпинделей. Также программу можно использовать для проведения процесса мониторинга при повреждениях и на-

рушениях шпинделей и для осуществления расчета, в проектировании шпинделей хлопкоуборочного аппарата, а также в конструкторских бюро, организациях, работающих в области машиностроения, в научно-исследовательских институтах для обработки результатов испытаний.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** Borland Delphi 7

**Операционная среда:** Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

**(11) DGU 04113**

**(21) DGU 2016 0619**

**(22) 11.11.2016**

**(71) (72) Bakiyeva Gulandon Hisamovna, Babomuradov Ozod Jo'rayevich, Isakulova Nilufar Janikulovna, Rahimov Nodir Odilovich, UZ**

**(54) KIXI**

**(57)** Дастур катта илмий ходим – изланувчилар (KIXI) ва мустақил изланувчиларнинг маълумотлар базасини шакллантириш ҳамда мониторинг олиб бориш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: катта илмий ходим – изланувчилар ва мустақил изланувчиларни излаш ва саралаш; ҳар бир илмий ходим – изланувчи ёки мустақил изланувчи томонидан бажарилган ишлар билан индивидуал танишиш; катта илмий ходим – изланувчилар ва мустақил изланувчиларни Республика ОТМлари бўйича тартиблаш; катта илмий ходим – изланувчилар ва мустақил изланувчилар бўйича барча статистик маълумотларни кўриш. Қўлланилиш соҳаси: Олий таълим муассасалари, илмий тадқиқот институтлари.

**ЭХМ тури:** интернетга боғланган ихтиёрий курилмаларда

**Дастурлаш тили:** PHP, MySQL

**Операцион муҳит:** барча операцион тизимларда

Программа предназначена для формирования базы данных и мониторинга старших научных сотрудников - исследователей (НСИ) и соискателей. Функциональные возможности: поиск и сортировка старших научных сотрудников - исследователей и соискателей; индивидуальной ознакомление с выполненной работой каждого старшего научного сотрудника - исследователя или соискателя; сортировка по ВУЗам республики старших научных сотрудников - исследователей и соискателей; просмотр статистических данных о старших научных сотрудниках – исследователях и соискателях. Область применения: высшие учебные заведения, научно-исследовательские институты.

**Тип ЭВМ:** устройства, способные подключиться к интернету

**Язык программирования:** PHP, MySQL

**Операционная среда:** все ОС

**(11) DGU 04114**

**(21) DGU 2016 0622**

**(22) 14.11.2016**

**(71)(72) Валиева Камола Нуруллаевна, UZ**

**(54) Болаларда сон суяги бошчаси асептик некрозини даволаш тактикасини танлаш учун дастур**

**Программа для выбора тактики лечения детей с асептическим некрозом головки бедренной кости**

**(57)** Дастур болаларда сон суяги бошчаси асептик некрозини даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: сон суяги бошчаси асептик некрози бор бемор болаларни текширув маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур функционал белгилари, денситометрия маълумотлари, МРТ, рентген натижалари бўйича болалардаги сон суяги бошчаси ҳолатини баҳолаш, беморларнинг ҳаёт сифатини яхшилаш учун муолажаларни танлаш имконини беради. Дастурдан тиббиёт амалиётида болалардаги сон суяги бошчаси ҳолатини баҳолаш ва даволашнинг зарурий усулларини танлашда фойдаланиш мумкин.

**ЭҶМ тури:** IBM

**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0

**Операцион мухит:** Windows 95

Программа предназначена для выбора тактики лечения асептического некроза головки бедренной кости у детей. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных с асептическим некрозом головки бедренной кости у детей. Программа позволяет по функциональным признакам, данным денситометрии, рентгенологическим признакам, МРТ оценить состояние головки бедренных суставов у детей, выбрать лечение для улучшения качества жизни больных. Программа может быть использована в практической медицине для оценки состояния головки бедренной кости у детей и выбора необходимой тактики лечения.

**Тип ЭВМ:** IBM

**Язык программирования:** Delphi 7.0

**Операционная среда:** Windows 95

**(11) DGU 04115**

**(21) DGU 2016 0623**

**(22) 14.11.2016**

**(71)(72) Кулдашев Кахрамон Абдухалилович, Ахмаджонова Гулноза Муродовна, Махмудова Барно Шамсуддиновна, Кулдашева Гулмира Кахрамонжон кизи, Хусанова Хидоят Асимовна, UZ**

**(54) Ясси оёклик ва бўғимларнинг деформацияловчи артрозини ташхислаш учун дастур**  
**Программа для диагностики плоскостопия и деформирующего артроза суставов**

**(57)** Дастур ясси оёклик ва бўғимларнинг деформацияловчи артрозини ташхислаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ясси оёклик ва бўғимларнинг деформацияловчи артрози бор беморлардаги текширув маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур функционал белгилари, денситометрия маълумотлари, подометрия, МРТ, рентген натижалари бўйича деформациянинг турини аниқлаш, касалликнинг даражаси, беморларнинг ҳаёт сифатини яхшилаш учун зарурий реабилитацияни тавсия қилиш имконини беради. Дастурдан тиббиёт амалиётида беморларда ясси оёклик ва бўғимларнинг деформацияловчи артрозини даволашда фойдаланиш мумкин.

**ЭҶМ тури:** IBM

**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0

**Операцион мухит:** Windows 95

Программа предназначена для диагностики плоскостопия и деформирующего артроза суставов. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных с плоскостопием и деформирующим артрозом суставов. Программа позволяет по функциональным признакам, данным денситометрии, подометрии, рентгенологическим признакам, МРТ определить вид деформации, степень заболевания, рекомендовать необходимую реабилитацию для улучшения качества жизни больных. Программа может быть использована в практической медицине для лечения больных с плоскостопием и деформирующим артрозом суставов.

**Тип ЭВМ:** IBM

**Язык программирования:** Delphi 7.0

**Операционная среда:** Windows 95

**(11) DGU 04116**

**(21) DGU 2016 0624**

**(22) 14.11.2016**

(71)(72) Кулдашев Кахрамон Абдухалилович, Ахмаджонова Гулноза Муродовна, Инакова Барно Бахадыровна, Негматшаева Хабиба Набиевна, Кулдашева Гулмира Кахрамонжон кизи, UZ

**(54) Сколиознинг зўрайиш хавфини ташхислаш ва прогнослаш учун дастур**

**Программа для диагностики и прогнозирования риска прогрессирования сколиоза**

(57) Дастур сколиознинг зўрайиш хавфини ташхислаш ва прогнослаш учун мўлжалланаган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни текширувдан ўтказиш, маълумотларни йиғиш, умуртқа поғонасини эгрилик даражасини аниқлаш; рентгенография маълумотлари бўйича умуртқа поғонаси орасидаги бўғим ҳолатини аниқлаш; компьютер томография маълумотлари бўйича суяк тузилма ҳолатини баҳолаш. Дастур бемор болаларни касалхонага қабул қилишда, даволаш жараёнини эрта ташхислаш, ўз вақтида даволаш тактикасини танлаш ва ушбу тоифага мансуб бўлган беморларда ногиронликни олдини олиш учун огоҳлантиришда фойдаланилиши мумкин.

**ЭҶМ тури:** IBM

**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0

**Операцион муҳит:** Windows 95

Программа предназначена для диагностики и прогнозирования риска прогрессирования сколиоза. Функциональные возможности программы: обследование больных, сбор данных, определение степени искривления позвоночника; по данным рентгенографии определить состояние межпозвоноковых суставов; по данным компьютерной томографии оценить состояние костных структур. Программа может быть использована при поступлении больных в стационар, в процессе лечения, для ранней диагностики, своевременного выбора тактики лечения и предупреждения инвалидизации данной категории больных.

**Тип ЭВМ:** IBM

**Язык программирования:** Delphi 7.0

**Операционная среда:** Windows 95

**(11) DGU 04117**

**(21) DGU 2016 0625**

**(22) 14.11.2016**

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Мадрахимов Алишер Хасанбоевич, Абдукаримов Сирождиддин Сайфиддин угли, Исмамов

Улугбек Ақром угли, Ахмадалиев Абдуллажон Шавкатжон угли, UZ

**(54) Санок системалари бўйича электрон дарслик**

**Электронный учебник по системам счисления**

(57) Дастур санок системалари ва улар устида амаллар бажаришни ўргатиш ва бир санок системасидан бошқа санок системасига ўтиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: санок системалари ҳақида тўлиқ маълумот тақдим этиши; сонларни бир санок системасидан бошқа санок системасига ўтказиш алгоритмлари мавжудлиги; сонларни бир санок системасидан бошқа санок системасига 10-5 аниқликда ўтказиш имконияти. Қўлланилиш соҳаси: Олий ва ўрта махсус таълим вазириликда.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV ва юқори

**Дастурлаш тили:** C++ Builder 6

**Операцион муҳит:** Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для обучения системам счисления, работы с ними, а также для перехода чисел с одной системы на другую. Функциональные возможности: предоставление полной информации о системах счисления; наличие алгоритмов перехода чисел с одной системы на другую; возможность перехода чисел с одной системы на другую с точностью 10-5. Область применения: Министерство высшего и среднего специального образования.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** C++ Builder 6

**Операционная среда:** Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и выше

**(11) DGU 04118**

**(21) DGU 2016 0577**

**(22) 21.10.2016**

(71) Ахунджанов Умиджон Юнус угли, UZ

(72) Ахунджанов Умиджон Юнус угли, Нематова Супарна Анваржоновна, UZ

**(54) Тошкент ахборот технологиялари университети Фарғона филиали талабалари контингентининг автоматлаштирилган иш жойи**

**Автоматизированное рабочее место контингента студентов Ферганского филиала Ташкентского университета информационных технологий**

(57) Дастур Тошкент ахборот технологиялари университети Фарғона филиали талабалар кон

тингентининг иш жойини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Мавжуд маълумотларни таққослаш асосидаги таҳлилларга кўра, ишлаб чиқилган ушбу дастурий маҳсулот маълумотларини кириштиш – чиқариш учун анча ихчам ва қулай ички ўрнатилган интерфейсдан иборат эканлигини кўрсатди. Таклиф этилаётган дастурий маҳсулотнинг имкониятлари шундаки, ТАТУФФ талабалар кингентининг автоматлаштирилган иш жойлари (АИЖ) дан иборат “Талаба” – менюси асосий менюлардан бири ҳисобланиб, талабалар ҳақидаги тўлиқ маълумотларни киритиш имконини беради. «Деканат» менюси – олий ўқув юртида таълим олаётган талабаларнинг ўзлаштириши, анкета маълумотларидан тортиб то талабанинг рейтинг дафтарчасигача тўлиқ мониторинг қилиш имконини беради. Ушбу дастурий таъминотнинг ишончилиги шундан иборатки, янги яратилган усул бўйича келажакда олий ўқув юртида вазирликнинг корпоратив тармоғини яратиш ва электрон ҳукумат глобал тармоғи бўғинига айлантириш мумкин.

**ЭҶМ тури:** Intel Pentium

**Дастурлаш тили:** C++ (Borland C++ Builder 6)

**Операцион муҳит:** Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для автоматизации рабочего места студентов Ферганского филиала Ташкентского университета информационных технологий. При сравнении с существующими данными проведен анализ, который показывает, что разработанный продукт обладает более практичным и удобным встроенным интерфейсом для ввода-вывода данных. Возможности предлагаемого программного продукта состоят в том, что одним из основных меню считается меню «Студенты», состоящее из контингента автоматизированного рабочего места (АРМ) студентов ФФТУИТ, позволяющее вводить полные данные о студентах. Меню «Деканат» позволяет выявить полный мониторинг студентов, учащихся в вузе от успеваемости, анкеты и до зачетной книжки студента. Практичность данного программного обеспечения заключается в том, что по новосозданной методике в ВУЗах можно в перспективе создать корпоративную сеть министерств и стать звеном глобальной сети электронного правительства.

**Тип ЭВМ:** Intel Pentium

**Язык программирования:** C++ (Borland C++ Builder 6)

**Операционная среда:** Windows 2000 и выше

**(11) DGU 04119**

**(21) DGU 2016 0598**

**(22) 08.11.2016**

**(71)** Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

**(72)** Фазилжанов Исмаил Рустамович, Фозилжонов Хожиакбар Исмоил угли, UZ

**(54) Атроф муҳитни захарли газлар билан газланганлик даражасини аниқловчи микроконтроллер тизимини бошқариш дастури**  
**Программа управления микроконтроллерной системой определения степени загазованности окружающей среды токсичными газами**

**(57)** Дастур атроф -муҳитни захарли газлар билан газланганлик даражасини аниқловчи микроконтроллер тизимини бошқариш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур газ датчикларини созлаш ва ҳавода CO<sub>2</sub> углеводородлар (пропан, бутан) концентрациясини аниқлаш, LCD дисплейда ўлчаш натижаларини кўрсатади.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** Code Vision AVR

**Операцион муҳит:** Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена для управления микроконтроллерной системой определения степени загазованности окружающей среды токсичными газами. Функциональные возможности: программа позволяет настроить датчики газа и определить концентрацию CO<sub>2</sub> углеводородов (пропан, бутан) в воздухе, выводить результаты измерения на ЖК дисплей.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** Code Vision AVR

**Операционная среда:** Windows XP и выше

**(11) DGU 04120**

**(21) DGU 2016 0600**

**(22) 08.11.2016**

**(71)** Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

**(72)** Хамдамов Уткир Рахматуллаевич, Бобомуратов Хуршид Махмудович, Ташев Комил Ахматович, Махманов Ориф Кудратович, Нигматхужаев Файзулла Сайдулла угли, Махманов Ботир Кудратович, Аллабергенов Саламат Жолдасбаевич, UZ

**(54) UNIPROF**

(57) Дастурий мажмуа ОТМ кафедра ўқув юкламаси тақсимоти ва профессор-ўқитувчилар учун ўқув йилидаги иш ҳажмларини "Вақт меъёрлари" асосида шакллантиришга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастурий мажмуа кафедра таркибидаги профессор-ўқитувчиларнинг йиллик ўқув юкламасини тақсимотини юритиш, кафедра фаолиятидаги ўқув, услубий, илмий, маънавий-ахлоқий, ташкилий-услубий йиллик иш режаларни шакллантиришни автоматлаштириш, ҳужжатларни .pdf ва .xls (Excel) форматларида конвертациялаш имконини беради. Кўлланилиш соҳаси: Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV ва юқори

**Дастурлаш тили:** PHP Laravel framework

**Операцион муҳит:** Windows 7 ва юқори

Данный программный комплекс на основе документа «Нормы времени» предназначен формировать учебные нагрузки кафедры и распределять их между профессорско-преподавательским составом. Функциональные возможности: автоматизация распределения годовой учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава кафедры, формирование годового плана работы учебной, методической, научной, духовно-просветительской и организационной деятельности на кафедре, конвертация документов на .xls (Excel) и .pdf форматах. Область применения: Министерство высшего и средне-специального образования Республики Узбекистан.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** PHP Laravel framework

**Операционная среда:** Windows 7 и выше

**(11) DGU 04121**

**(21) DGU 2016 0599**

**(22) 08.11.2016**

**(71) Toshkent axborot texnologiyalari universiteti, UZ**

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

**(72) Фозилжонов Хожиакбар Исмоил угли, UZ**

Шоюсупова Хилола Хуснитдиновна, UZ

**(54) GSM kanallari orqali telemetrik ma'lumotlarni uzatish va qabul qilish uchun SIM 900 GSM modulini boshqarish dasturi**

**Программа управления GSM модулем SIM 900 для передачи и приема телеметрической информации по GSM каналу**

(57) Дастур SIM 900 GSM модулини бошқариш ва сўров бўйича телеметрик маълумотларни GSM каналлари орқали sms-хабар шаклида узатиш ва қабул қилиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур GSM модулни созланмаларини ўрнатиш, SIM картада қолган балансни текшириш, телеметрик датчиклардан келаётган маълумотларга ишлов бериш, Liti-ion аккумуляторларини кучланишини ўлчаш, телеметрик маълумотларни сўров бўйича юбориш.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV ва юқори

**Дастурлаш тили:** Code Vision AVR

**Операцион муҳит:** Windows XP ва юқори

Программа предназначена для управления GSM модулем SIM 900 и передачи-приема телеметрической информации по GSM каналу в виде sms-сообщений. Функциональные возможности: программа позволяет настраивать GSM модуль, определять баланс SIM- карты, обрабатывать данные с телеметрических датчиков, измерять напряжение литий- ионных аккумуляторных батарей, передавать телеметрические данные по запросу.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** Code Vision AVR

**Операционная среда:** Windows XP и выше

**(11) DGU 04122**

**(21) DGU 2016 0601**

**(22) 08.11.2016**

**(71) Toshkent axborot texnologiyalari universiteti, UZ**

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

**(72) Джураев Рустам Хусанович, Джаббаров Шухрат Юлдашевич, Балтаев Жўшқин Болтабаевич, UZ**

**(54) Рақамли қурилмаларнинг тўрт каналли сигнатура усулида диагностика қилишнинг моделлаштириш дастури**

**Программа моделирования четырёхканального сигнатурного метода диагностики цифровых устройств**

(57) Рақамли қурилмаларни диагностика қилишда тўрт каналли сигнатурани анализатори ишлашини визуал акс эттириш ва моделлаштириш учун тузилган дастур. Функционал имкониятлари: дастур мантиқий схемалар кўрсаткичларини ва тестли кетма-кетликни киритиш; тўрт каналли сигнатурани анализаторни ишлаш жараёнини кузатиш; моделлаштириш жараёни тугаганда сигнатураларни ҳисоблаш; етти сегментли индикатор учун сигнатурани код кўринишида акс эттириш имкониятини беради.

**ЭҲМ тури:** Pentium IV va undan yuqori  
**Дастурлаш тили:** java-script  
**Операцион муҳит:** Windows XP va undan yuqori

Программа предназначена для моделирования и визуального отображения работы четырёхканального сигнатурного анализатора для диагностики цифровых устройств. Функциональные возможности: программа позволяет вводить тестовую последовательность и параметры логической схемы; отслеживать процесс работы четырёхканального сигнатурного анализатора; вычислять сигнатуры по окончании процесса моделирования; отображать сигнатуры в виде кода для семисегментного индикатора.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше  
**Язык программирования:** java-script  
**Операционная среда:** Windows XP и выше

**(11) DGU 04123**  
**(21) DGU 2016 0602**  
**(22) 08.11.2016**

**(71)** Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

**(72)** Джураев Рустам Хусанович, Джаббаров Шухрат Юлдашевич, Балтаев Жўшқин Болтабаевич, UZ

**(54) Рақамли қурилмаларнинг саккиз каналли сигнатура усулида диагностика қилишнинг моделлаштириш дастури**

**Программа моделирования восьмиканального сигнатурного метода диагностики цифровых устройств**

**(57)** Рақамли қурилмаларни диагностика қилишда саккиз каналли сигнатурали анализатор ишлашини визуал акс эттириш ва моделлаштириш учун тузилган дастур. Функционал имкониятлари: дастур мантикий схемалар кўрсаткичларини ва тестли кетма-кетликни киритиш; саккиз каналли сигнатурали анализаторни ишлаш жараёнини кузатиш; моделлаштириш жараёни тугаганда сигнатураларни ҳисоблаш; етти сегментли индикатор учун сигнатурани код кўринишида акс эттириш имкониятини беради.

**ЭҲМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори  
**Дастурлаш тили:** java-script  
**Операцион муҳит:** Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена для моделирования и визуального отображения работы восьмиканального сигнатурного анализатора для диагностики

цифровых устройств. Функциональные возможности: программа позволяет вводить тестовую последовательность и параметры логической схемы; отслеживать процесс работы восьмиканального сигнатурного анализатора; вычислять сигнатуры по окончании процесса моделирования; отображать сигнатуры в виде кода для семисегментного индикатора.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше  
**Язык программирования:** java-script  
**Операционная среда:** Windows XP и выше

**(11) DGU 04124**  
**(21) DGU 2016 0603**  
**(22) 08.11.2016**

**(71)** Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

**(72)** Джураев Рустам Хусанович, Джаббаров Шухрат Юлдашевич, Балтаев Жўшқин Болтабаевич, UZ

**(54) Рақамли қурилмаларнинг ўн олти каналли сигнатура усулида диагностика қилишнинг моделлаштириш дастури**

**Программа моделирования шестнадцатиканального сигнатурного метода диагностики цифровых устройств**

**(57)** Рақамли қурилмаларни диагностика қилишда ўн олти каналли сигнатурали анализатори ишлашини визуал акс эттириш ва моделлаштириш учун тузилган дастур. Функционал имкониятлари: дастур мантикий схемалар кўрсаткичларини ва тестли кетма-кетликни киритиш; ўн олти каналли сигнатурали анализаторни ишлаш жараёнини кузатиш; моделлаштириш жараёни тугаганда сигнатураларни ҳисоблаш; етти сегментли индикатор учун сигнатурани код кўринишида акс эттириш имкониятини беради.

**ЭҲМ тури:** Pentium IV ва ундан юқори  
**Дастурлаш тили:** java-script  
**Операцион муҳит:** Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена для моделирования и визуального отображения работы шестнадцатиканального сигнатурного анализатора для диагностики цифровых устройств. Функциональные возможности: программа позволяет вводить тестовую последовательность и параметры логической схемы; отслеживать процесс работы шестнадцатиканального сигнатурного анализатора; вычислять сигнатуры по окончании процесса моделирования; отображать сигнатуры в виде кода для семисегментного индикатора.



**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше  
**Язык программирования:** java-script  
**Операционная среда:** Windows XP и выше

(11) DGU 04125  
 (21) DGU 2016 0604  
 (22) 08.11.2016

(71) Жиззах политехника институти, UZ  
 Джизакский политехнический институт, UZ  
 (72) Алимов Анвар Танзилович, Алимов Аъзам Анварович, Хаджабоев Анарбой Рустамович, Хамидов Джалил Абдурасулович, UZ  
 (54) "Нефт ва газ кимёси" фани бўйича электрон ўқув қўлланма дастури  
**Программа электронного учебного пособия по предмету "Химия нефти и газа"**

(57) Ушбу ўқув қўлланма алоқани кетма-кет амалга оширишда "Нефт ва газ кимёси" фанини ўқитиш жараёни узлуксизлиги ва тизимлигини таъминлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: электрон маърузалар матни, мавзулар бўйича тест топшириқлари, мавзулар бўйича қўшимча адабиётлар ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Ушбу дастурдан олий ўқув юртларида «Нефть ва газни қайта ишлаш технологияси» таълим йўналиши ўқув жараёнига анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитишнинг самарадорлигини ошириш, кўргазмалигини таъминлаш ҳамда методик тизимини лойиҳалаш соҳасида фойдаланиш мумкин.

**ЭҶМ тури:** Pentium 4 ва ундан юқори  
**Дастурлаш тили:** Visual .C#. net  
**Операцион муҳит:** Windows XP ва ундан юқори

Данное учебное пособие предназначено для осуществления последовательной связи и обеспечения непрерывности, систематизированности процесса обучения предмету «Химия нефти и газа». Функциональные возможности: тексты электронных лекций, задания тестов по темам, дополнительная литература по темам и получение ответов на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Данную программу можно использовать в учебном процессе в ВУЗах по направлению «Переработка технологии нефти и газа», в обеспечении повышения эффективности обучения на основе использования традиционных, компьютерных и рейтинговых технологий, обеспечения наглядных пособий, а также в области проектирования методической системы.

**Тип ЭВМ:** Pentium 4 и выше  
**Язык программирования:** Visual .C#. net  
**Операционная среда:** Windows XP и выше

(11) DGU 04126  
 (21) DGU 2016 0578  
 (22) 24.10.2016

(71) Нематова Супарна Анваржоновна, UZ  
 (72) Нематова Супарна Анваржоновна, Лазарева Марина Викторовна, UZ  
 (54) **Автотранспорт буюртмаси нархини ҳисоблаш дастури**  
**Программа расчета цены заказа автотранспорта**

(57) Дастур ишлаб чиқарилган автотранспорт буюртмаси нархини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Муайян машинанинг машина маркаси, километрлардаги босиб ўтилган масофаси, бир километр босиб ўтилган йўл нархи бўйича параметрларини киритиш асосида автотранспорт буюртмаси нархини ҳисоблаш имконини беради. Таклиф этилаётган дастурий маҳсулотнинг имкониятлари шундаки, дастур буюртмадаги зарурий нархлар ҳисобини автоматлаштиради, ҳисоблаш натижаларини сақлайди ва сақланган натижалар ёрдамида бир неча буюртмаларни бажариш имконини беради. Ушбу дастурий маҳсулот ёрдамида автотранспорт буюртмаси нархларини ҳисоблашни автоматлаштириш, тегишли параметрларни сақлаш, мавжуд автотранспорт воситалари бўйича мультимедиа маълумотномасини юритиш мумкин.

**ЭҶМ тури:** Intel Pentium  
**Дастурлаш тили:** C++  
**Операцион муҳит:** Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для расчета цены на произведенный заказ автотранспорта и позволяет на основании введенных параметров марки машины, расстояния пробега в километрах, стоимости одного километра пробега определенной машины рассчитать цену на заказ автотранспорта. Функциональные возможности: программа автоматизирует расчет необходимой цены на заказ, сохраняет результат расчета и позволяет выполнить несколько заказов с сохранением результатов расчета. С помощью данного программного продукта можно автоматизировать расчет цены на заказ автотранспорта, сохранять необходимые параметры, вести мультимедийный справочник имеющегося в наличии автотранспорта.

**Тип ЭВМ:** Intel Pentium

**Язык программирования:** C++

**Операционная среда:** Windows 2000 и выше

**(11) DGU 04127**

**(21) DGU 2016 0669**

**(22) 14.12.2016**

**(71)** Toshkent avtomobil yo'llarini loyihalash, qurish va ekspluatatsiyasi instituti, UZ

Ташкентский институт по проектированию, строительству и эксплуатации автомобильных дорог, UZ

**(72)** Мусаджанов Махамаджан Закиржанович, Мусаев Дониёр Хабибуллаевич, Болиев Мансур Туйгунович, Махкамов Миржамол Юлчиевич, UZ

**(54) Avtoservis korxonalarini loyihalash asoslari**  
**Основы проектирования автосервисных предприятий**

**(57)** Дастур автохизмат корхоналарида, автомобилларга техник хизмат кўрсатиш жойларида ва хизмат кўрсатиш марказларида ишлаб чиқаришга оид дастурларни технологик ҳисоб-китобини олиб бориш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: автохизмат кўрсатиш корхоналари учун ресурсларни ҳисоблаш ва автомобилларга техник хизмат кўрсатишнинг даврийлиги; таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш таъсири миқдорини ҳисоблаш; техник хизмат кўрсатиш, жорий таъмирлаш, ёрдамчи ишларнинг йиллик иш ҳажмини, ишлаб чиқариш ишчилари сонини ҳисоблаш. Автомобилларга техник хизмат кўрсатиш жойлари учун йиллик иш ҳажмини ҳисоблаш; ишлаб чиқариш ишчилари сонини ҳисоблаш. Хизмат кўрсатиш марказлари учун хизмат кўрсатиш даврийлигини ҳисоблаш; хизмат кўрсатиш ишлари ҳажмини ҳисоблаш; ишлаб чиқариш ишчилари сонини ҳисоблаш. Ҳисоблаш дастури автомобил транспорти тармоғидаги корхоналарда технологик лойиҳалаш бўйича катта ҳажмдаги ҳисоблаш ишларини тезкорлик билан бажариш имконини беради.

**ЭХМ тури:** Pentium III-IV

**Дастурлаш тили:** Script JS, Slider.min.js, Style.css

**Операцион муҳит:** Windows NT, XP

Программа предназначена для технологического расчета производственных программ автосервисных предприятий, станций технического обслуживания автомобилей и центров сервисного обслуживания. Функциональные возможности: для автосервисных предприятий - расчет ресурсов и периодичности технического обслуживания автомобилей; расчёт количества воздействия техни-

ческого обслуживания и ремонта; расчет годового объема работ технического обслуживания, текущего ремонта и вспомогательных работ, численности производственных рабочих. Для станций технического обслуживания автомобилей - расчет годового объема работ; расчет численности производственных рабочих. Для центров сервисного обслуживания - расчет периодичности сервисного обслуживания; расчет объема работ сервисного обслуживания; расчет численности производственных рабочих. Программа расчета позволяет быстро выполнять большой объем расчетных работ по технологическому проектированию предприятий отрасли автомобильного транспорта.

**Тип ЭВМ:** Pentium III-IV

**Язык программирования:** Script JS, Slider.min.js, Style.css

**Операционная среда:** Windows NT, XP

**(11) DGU 04128**

**(21) DGU 2016 0620**

**(22) 11.11.2016**

**(71)** «Тошкент шаҳар ҳокимлиги Компьютерлаштириш маркази» давлат унитар корхонаси, UZ

Государственное унитарное предприятие «Центр компьютеризации при хокимияте города Ташкента», UZ

**(72)** Шоймардонов Навруз Мусурмонович, UZ

**(54) Маҳаллалараро маълумот алмашиш тизими**

**Межмаҳаллинская система по обмену информацией**

**(57)** Дастур республика, вилоятлар, шаҳар ва туман маҳаллалари ўртасида ўзаро маълумот алмашинини таъминлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: маҳаллалараро маълумот алмашувини таъминлаш; эълонлар ва топшириқлар билан таништириб бориш; изоҳ қолдириш ва тўғридан-тўғри мулоқот хизмати; хабарнома хизмати; интерфейсинг мослашувчанлиги ва ўзлаштиришнинг осонлиги. Қўлланилиш соҳаси: республика, вилоятлар, шаҳар ва туман маҳаллалари.

**ЭХМ тури:** Pentium-II ва ундан юқори

**Дастурлаш тили:** Java

**Операцион муҳит:** Windows 7 максимал

Программа предназначена для обеспечения обмена информацией между республиканскими, областными, городскими и районными маҳаллями. Функциональные возможности: обеспечение обмена информацией между маҳаллями; ознакомление с объявлениями и поручениями; оставление

комментариев и услуги прямого общения; служба уведомлений; гибкость и легкое освоение интерфейса. Область применения: республиканские, областные, городские и районные махалли.

**Тип ЭВМ:** Pentium-II и выше

**Язык программирования:** Java

**Операционная среда:** Windows 7 максимальная

**(11) DGU 04129**

**(21) DGU 2016 0635**

**(22) 18.11.2016**

**(71)** Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти, UZ

Институт сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

**(72)** Усаров Махаматали Корабоевич, Усаров Давронбек Махаматалиевич, Аюбов Гайратжон Тухтасинович, UZ

**(54) Эгилишида бимоментларни эътиборга олган ҳолда қалин пластинкаларни ҳисоблаш. BIMOMENT-IZGIB-PLAST.FOR**

**Расчет толстых пластин с учетом бимоментов при изгибе. BIMOMENT-IZGIB-PLAST.FOR**

**(57)** БИМОМЕНТ дастурлари комплекси тарқатилган кўндаланг гумбазсимон ташки юк таъсири остида эгиладиган қалин ортотроп пластиналарни эгилишида максимал силжиш ва кучланишни аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурни ишлаши натижасида, кўндаланг ташки даврий статик ва динамик юк таъсири остида бўлган изотроп ва ортотроп қалин пластиналарни ўзгаришлари, кучи, моментлари ва бимоментларининг максимал қийматлари аниқланади. Таклиф этилаётган ҳисоблаш дастури деформация ва кучланиш компонентларини барча кўринишларини ҳисобга олувчи бимомент назарияси доирасида қурилган эгилиш ва тебраниш тенгламасини аналитик ечими асосида ишлаб чиқилган. Дастур комплекси аниқ кетма-кетликда ишлатиш керак бўлган алоҳида кичик дастурлардан тузилган. Фойдаланиш соҳаси: бинолар ва иншоотлар қурилишида.

**ЭҶМ тури:** Pentium –IV

**Дастурлаш тили:** Фортран – 77

**Операцион муҳит:** MS-DOS

Комплекс программ «БИМОМЕНТ» предназначен для определения максимальных перемещений и напряжений толстой ортотропной толстой пластины, изгибающейся под действием распределенной поперечной куполообразной внешней нагрузки. Область применения: строительство зданий и сооружений. В результате выполнения программ определяются максимальные значения

перемещений, сил, моментов и бимоментов изотропной и ортотропной толстой пластины, находящейся под действием поперечной внешней статической и динамической периодической нагрузки. Предлагаемая программа расчета разработана на основе аналитического решения уравнения изгиба и колебаний, построенной в рамках бимоментной теории, которая учитывает все виды компонента деформации и напряжения. Комплекс программ состоит из отдельных подпрограмм, которые необходимо запускать в определенной последовательности.

**Тип ЭВМ:** Pentium –IV

**Язык программирования:** Фортран – 77

**Операционная среда:** MS-DOS

**(11) DGU 04130**

**(21) DGU 2016 0566**

**(22) 19.10.2016**

**(71)** Жиззах политехника институти, UZ

Джизакский политехнический институт, UZ

**(72)** Хамидов Жалил Абдурасулович, Ярлакабов Умирзок Маматкулович, Хамидов Одил Абдурасулович, UZ

**(54) "Машина деталлари" фани бўйича электрон ўқув қўлланма дастури**

**Программа электронного учебного пособия по предмету "Детали машин"**

**(57)** Ушбу электрон ўқув қўлланма алоқани кетма-кет амалга оширишда "Машина деталлари" фанини ўқитиш жараёнининг узлуксизлиги ва тўллагини таъминлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: талаба компьютер хотира-сидаги электрон ўқув қўлланма, электрон маърузалар матнидан фойдаланиши, компьютер ёрдамида ўқув фанига оид лаборатория ишларини ва мавзулар бўйича тест топшириқларини бажариши ҳамда шу каби мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволларга бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида жавоб олиши мумкин. Қўлланилиш соҳаси: Олий ўқув юртлирида «Касб таълими» йўналиши ўқув жараёнида.

**ЭҶМ тури:** Pentium 4

**Дастурлаш тили:** Visual C#. net

**Операцион муҳит:** Windows XP ва ундан юқори

Данное электронное учебное пособие предназначено для осуществления последовательной связи и обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения предмету "Детали машин". Функциональные возможности: студент имеет возможность пользоваться электронным учебным пособием, электронным текстом лекций, при помощи компьютера выполнять лабораторные работы по

предмету и тестовые задания по темам, а также получить ответы на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Область применения: образовательный процесс по направлению «Профессиональное образование» в ВУЗах.

**Тип ЭВМ:** Pentium 4

**Язык программирования:** Visual C#. Net

**Операционная среда:** Windows XP и выше

**(11) DGU 04131**

**(21) DGU 2016 0567**

**(22) 19.10.2016**

**(71)** Жиззах политехника институти, UZ

Джизакский политехнический институт, UZ

**(72)** Хамидов Жалил Абдурасулович, Хаджабоев Анарбой Рустамович, Аликулов Салохиддин Турдимуратович, Турматов Жалолиддин Рахматуллаевич, UZ

**(54)** «Лойихалаш-конструкторлик-технологик» ўқув фанлари бўйича электрон ўқув методик мажмуа дастури

**Программа электронного учебного методического комплекса по учебным предметам «Проектирование-конструирование-технологии»**

**(57)** Ушбу электрон ўқув методик мажмуа алоқани кетма-кет амалга оширишда «Лойихалаш-конструкторлик-технологик» фанини ўқитиш жараёнининг узлуксизлиги ва тўлаллигини таъминлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: талаба компьютер хотирасидаги электрон ўқув методик мажмуа, электрон маърузалар матндан фойдаланиши, компьютер ёрдамида ўқув фанига оид лаборатория ишларини ва мавзулар бўйича тест топшириқларини бажариши ҳамда шу каби мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволларга бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида жавоб олиши мумкин. Қўлланилиш соҳаси: дастурдан олий ўқув юртларида «Касб таълими» йўналиши ўқув жараёнига анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитишнинг самарадорлигини ошириш, кўргазмаллигини таъминлаш ҳамда методик тизимини лойихалаш соҳасида фойдаланиш мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium 4

**Дастурлаш тили:** Visual C#. net

**Операцион муҳит:** Windows XP ва ундан юқори

Данный электронный учебный методический комплекс предназначен для осуществления последовательной связи и обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения учебному предмету «Проектирование-конструирование-техно-

логии». Функциональные возможности: студент имеет возможность пользоваться электронным учебным пособием, электронным текстом лекций, при помощи компьютера выполнять лабораторные работы по предмету и тестовые задания по темам, а также получить ответы на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Область применения: программа используется в образовательном процессе по направлению «Профессиональное образование» в ВУЗах для обеспечения повышения эффективности обучения на основе использования традиционных, компьютерных и рейтинговых технологий, обеспечения наглядными пособиями, а также в области проектирования методических систем.

**Тип ЭВМ:** Pentium 4

**Язык программирования:** Visual C#. Net

**Операционная среда:** Windows XP и выше

**(11) DGU 04132**

**(21) DGU 2016 0568**

**(22) 19.10.2016**

**(71)** Жиззах политехника институти, UZ

Джизакский политехнический институт, UZ

**(72)** Уралов Кувондик, Бобоназарова Джамила Холмуродовна, Ёдгоров Зоир Шакарбоевич, Хидиров Хошим Ибодуллаевич, Азаматова Гулмира Байирбековна, Кувондиқов Адхамжон Латифжон угли, UZ

**(54)** "Фалсафа" фани бўйича электрон ўқув кўлланма дастури

**Программа электронного учебного пособия по предмету "Философия"**

**(57)** Ушбу электрон ўқув кўлланма алоқани кетма-кет амалга оширишда "Фалсафа" фанини ўқитиш жараёнида узлуксизлиги ва тизимлигини таъминлаш учун мўлжалланган. Дастур 5 та модулдан ташкил топган. Функционал имкониятлари: талаба компьютер хотирасидаги электрон ўқув методик мажмуа, электрон маърузалар матндан фойдаланиши, компьютер ёрдамида ўқув фанига оид лаборатория ишларини ва мавзулар бўйича тест топшириқларини бажариши ҳамда шу каби мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволларга бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида жавоб олиши мумкин. Қўлланилиш соҳаси: дастурдан олий ўқув юртларида барча таълим йўналиши ўқув жараёнига анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитишнинг самарадорлигини ошириш, кўргазмаллигини таъминлаш ҳамда методик тизимини лойихалаш соҳасида фойдаланиш мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium 4  
**Дастурлаш тили:** Visual C#. net  
**Операцион мухит:** Windows XP ва ундан юкори

Данное электронное учебное пособие предназначено для осуществления последовательной связи и обеспечения непрерывности, систематизированности процесса обучения предмету "Философия". Программа состоит из 5 модулей. Функциональные возможности: студент имеет возможность пользоваться электронным учебным пособием, электронным текстом лекций, при помощи компьютера выполнять лабораторные работы по предмету и тестовые задания по темам, а также получить ответы на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Область применения: программа используется в образовательном процессе в ВУЗах по всем направлениям для обеспечения повышения эффективности обучения на основе использования традиционных, компьютерных и рейтинговых технологий, обеспечения наглядными пособиями, а также в области проектирования методических систем.

**Тип ЭВМ:** Pentium 4  
**Язык программирования:** Visual C#. net  
**Операционная среда:** Windows XP и выше

(11) DGU 04133  
 (21) DGU 2016 0626  
 (22) 16.11.2016

(71) Тошкент автомобиль йўллари лойиҳалаш, куриш ва эксплуатацияси институти, UZ  
 Ташкентский институт по проектированию, строительству и эксплуатации автомобильных дорог, UZ

(72) Эшкабилов Сулаймон Лутфуллаевич, Рискалиев Даврон Шавкатжанович, UZ

(54) Автомобиль осма механизми учун ярим бошқариладиган магнитореологик Bouc-Wen модели компьютер дастури

**Компьютерная программа модели Bouc-Wen для адаптивной подвески автомобиля с магнитореологическим приводом**

(57) Ушбу дастур машинасозлик соҳасида фаолият олиб бораётган илмий ходимлар ҳамда муҳандисларга мўлжалланган. Шунингдек, шу соҳада тадқиқотчилар учун автомобил осма механизми учун бошқарилмайдиган ва ярим бошқариладиган магнитореологик Bouc-Wen модели таҳлилини ўрганишга мўлжалланган. Функционал имконияти: Bouc-Wen модели ёрдамида автомобил раво ҳаракатланиш хусусиятини баҳолаш мезони; автомобилнинг (эталлон автомобил учун) нор-

маллаштирилган осма параметрларини танлаш орқали уларни турли йўл шароитлари учун автоматик бошқарилувчан осма механизмларини моделлаштириш ва автомобилнинг раво ҳаракатланишини баҳолаш имконияти; транспорт воситалари турига мос осма параметрларини танлаш имконияти ва осмаларни лойиҳалаш масалаларини ечишда тадбиқ этиш имкониятлари мавжуд.

**ЭХМ тури:** Pentium IV  
**Дастурлаш тили:** MATLAB®/ SIMULINK®/ C/C++  
**Операцион мухит:** Windows XP ва кейинги версиялари

Данная программа предназначена для научных сотрудников и инженеров, работающих в области машиностроения, а также предназначена для изучения анализа модели Bouc-Wen для неадаптивной и адаптивной подвески автомобиля с магнитореологическим приводом. Функциональные возможности: критерий оценок особенности плавного движения автомобиля при помощи Bouc-Wen модели; возможность оценки плавного движения автомобиля и моделирование адаптивной подвески автомобиля для различных дорожных условий путем выбора нормализованного параметра подвески автомобиля (для эталонного автомобиля); возможность выбора подвески параметров соответствующих типов транспортных средств и их применение в решении задач проектирования подвески.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV  
**Язык программирования:** MATLAB®/SIMULINK®/C/C++  
**Операционная среда:** Windows XP и следующие версии

(11) DGU 04134  
 (21) DGU 2016 0627  
 (22) 16.11.2016

(71) «ACCORD GROUP» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ACCORD GROUP», UZ

(72) Курбанов Руслан Каримович, Мусурмонов Рабим Нурмахаматович, Эрнзаров Тимур Юлдашевич, Самиев Тимур Валериевич, UZ

**(54) Назорат ва ҳисобот дастури  
 Программа для отчетности и контроля**

(57) Дастур корхона ва ташкилотларнинг меърий-ҳуқуқий ҳужжатлари, қабул қилинган қонунлар, идоравий қарорлар ва уларнинг ижросини мунтазам юритиш, назорат қарточкаларидан Самарали фойдаланиш ва ижро ҳолатлари юзасидан

тезкор ҳисоботлар тайёрлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ҳукумат қарор ва фармойишларини рўйхатдан ўтказиш; ҳисобга олиш ва белгиланган тартибда бажарилиши устидан назорат олиб бориш, улар бўйича тегишли идоравий қарорлар қабул қилиш ва бажарувчиларга етказиш; қабул қилинган меъёрий-ҳуқуқий ҳужжатлар мониторингини юритиш; ижро интизоми юзасидан ҳисоботлар тайёрлаш. Қўлланилиш соҳаси: барча ташкилот ва корхоналар.

**ЭҶМ тури:** Pentium-IV

**Дастурлаш тили:** ASP.net MYC 5, C#, MSSQL, JS

**Операцион муҳит:** Internet Explorer 8 ва ундан юқори, Opera, Mozilla, Safari

Программа предназначена для применения нормативно-правовых документов предприятий и организаций, принятых законов, ведомственных решений и их регулярного выполнения, эффективного использования контрольных карт и приготовления оперативных отчетов в случаях исполнения. Функциональные возможности программы: регистрация постановлений и распоряжений правительства; регистрация и контроль выполнения по указанным нормам, принятие управленческих решений и доведение их до исполнителей; мониторинг принятых нормативно-правовых документов; подготовка отчетов по исполнительной дисциплине. Область применения: все организации и предприятия.

**Тип ЭВМ:** Pentium-IV

**Язык программирования:** ASP.net MYC 5, C#, MSSQL, JS

**Операционная среда:** Internet Explorer 8 и выше, Opera, Mozilla, Safari

(11) DGU 04135

(21) DGU 2016 0631

(22) 17.11.2016

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Бегуни, UZ

(72) Каримов Расул Исоқович, Нематов Эркинжон Хамроевич, UZ

**(54) Сателлитни ўзгарувчан планетар механизмнинг келтирилган инерция моментини, унинг ҳосилаларини кинематик параметрларини ҳисоблаш учун дастурий восита**

**Программный продукт для расчета кинематических параметров приведённого момента**

**инерции и его производной, планетарного механизма с переменным моментом инерции спутника**

(57) Ушбу дастур Сателлитни ўзгарувчан ва планетар механизмнинг келтирилган инерция моментини, унинг ҳосилаларини кинематик параметрларини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастур планетар механизм, ишлов бериладиган материал оғирлик марказининг радиус вектори параметрлари ёрдамида тезлик проекциясини, оғирлик марказининг тезланишини, шунингдек келтирилган инерция моментини ва унинг ҳосиласини аниқлашга имкон беради. Дастур планетар аралаштиригичларни, минерал хом ашё майдалагичларини, қишлоқ хўжалик машинасозлиги ва бошқаларни лойиҳалаштиришда, шунингдек "Амалий механика" ва "Машина ва механизмлар назарияси" ўқув курсларини ўқитишда фойдаланиш мумкин.

**ЭҶМ тури:** Pentium

**Дастурлаш тили:** C ++ Builder 6

**Операцион муҳит:** Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для определения кинематических параметров приведённого момента инерции и его производной, планетарного механизма с переменным моментом инерции спутника. Программа позволяет по заданным параметрам планетарного механизма, радиус-вектора центра масс обрабатываемого материала определить проекцию скорости, ускорение центра масс, а также приведение момента инерции и его производную. Программа может быть использована при проектировании планетарных смесителей, измельчителей минерального сырья, в сельхозмашиностроении и т.д., а также при изучении курсов «Прикладная механика» и «Теория механизмов и машин».

**Тип ЭВМ:** Pentium

**Язык программирования:** C ++ Builder 6

**Операционная среда:** Windows 2000 и выше

(11) DGU 04136

(21) DGU 2016 0632

(22) 17.11.2016

(71)(72) Юлдашева Шахло Шуқурлаевна, UZ

**(54) 5-синф учун "Она тили" фанидан электрон ўқув-методик мажмуа дастури**

**Программа электронного учебно-методического комплекса по предмету "Родной язык" для 5-х классов**

(57) Умумтаълим мактабларининг 5-синфлари учун "Она тили" фанини ўқитиш жараёнида дарс

да, дарсдан ташқари машғулотларда ўқувчиларнинг мустақил таълимини ташкил этишда фойдаланиш учун мўлжалланган бўлиб, зарурий ўқув-методик таъминотларни сақлаш ва тизим фойдаланувчилари учун етказиб беришдан иборат. "Она тили" фани бўйича ДТС, ўқув дастури, таквим режа, тилшунослик соҳасига доир меъёрий-ҳуқуқий ҳужжатлар, "Такдимот" ва "Диалог" кўринишида такдим қилинган назарий маълумотлар, анимациялар, мустақил бажариш учун машқ ва топшириқлар, эсселар, тест саволларини қамраб олади. Функционал имкониятлари: фойдаланувчилар дастурнинг менюси ёрдамида ихтиёрий дарс мавзусини танлаш ва унга тезкор ўтиш, олдинги ва навбатдаги мавзуларга ўтиш, видео дарсларни кузатиш орқали мавзу моҳиятини тушуниши, машқ ва топшириқлар, тестларни ечиш орқали ўз-ўзини баҳолаши ҳамда шу жараёнда луғатлар, шунингдек қўшимча адабиётларга, меъёрий-ҳуқуқий ҳужжатларга тезкор ўтиш ва дастурдан чиқиш каби бир қатор ҳаракатларни осон бажаришлари мумкин. Мажмуада электрон почта орқали боғланиш, муаллифларга ёки ўқитувчига мурожаат қилиш, бажарилган ишларни босмага чиқариш имконияти мавжуд.

**ЭХМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** Java script

**Операцион муҳит:** Windows XP, Windows 7, 8, 8.1, 10

Программа предназначена для 5-х классов общеобразовательных школ в процессе обучения на уроках, на внеклассных занятиях, при самостоятельном обучении по предмету «Родной язык», а также для хранения необходимого учебно-методического обеспечения и доведения до пользователей системы. Программа охватывает ГОС, учебную программу, перспективный план, нормативно-правовые документы в области лингвистики, теоретические данные в виде презентаций и диалогов, анимаций, упражнений и заданий для самостоятельного решения, эссе и тестовых вопросов по предмету "Родной язык". Функциональные возможности: пользователи с помощью меню могут легко выполнить произвольный выбор темы урока и быстро перейти к другим, предыдущим и следующим темам, посмотреть видеоуроки для осознания сути предмета, оценить себя, выполняя упражнения, задания и тесты, а также в этом процессе есть возможность легкого выполнения ряда действий, таких, как быстрый доступ к нормативно-правовым документам и словарям, дополнительным материалам и осуществить выход из программы. Кроме того, имеется возможность связи через электронную почту, обращения

к авторам или учителям, а также распечатки выполненных работ.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** Java script

**Операционная среда:** Windows XP, Windows 7, 8, 8.1, 10

**(11) DGU 04137**

**(21) DGU 2016 0633**

**(22) 18.11.2016**

**(71)(72) Туйчиев Гулом Нумонович, UZ**

**(54) AES-PES8-1, AES-RFWKPES8-1, AES-PES16-1, AES-RFWKPES16-1, AES-PES32-1, AES-RFWKPES32-1, AES-PES16-2, AES-REWKPES16-2, AES-PES32-4 и AES-RFWKPES32-4 blokli shifrlash algoritmlari**

**Алгоритмы блочного шифрования AES-PES8-1, AES-RFWKPES8-1, AES-PES16-1, AES-RFWKPES16-1, AES-PES32-1, AES-RFWKPES32-1, AES-PES16-2, AES-REWKPES16-2, AES-PES32-4 и AES-RFWKPES32-4**

**(57) Дастурий восита файлларни шифрлаш учун мўлжалланган. Блокли шифрлаш алгоритмларида AES—PES8—1, AES— RFWKPES8-1, AES-PES16-1, AES-RFWKPES16-1, AES-PES32-1, AES-RFWKPES32-1 блок узунлиги 256 битга тенг, раундлар сони 10, 12, 14 га тенг ва калит узунлиги 256 битдан 1024 битгача 128 бит кадам билан ўлчанади, яъни калит узунлиги 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битга тенг. Бу алгоритмлар PES8-1, RFWKPES8-1, PES16-1, RFWKPES16-1, PES32-1, RFWKPES32-1 тармоқлар асосида ишлаб чиқилган. AES-PES16—2, AES-RFWKPES16-2 блокли шифрлаш алгоритмларида блок узунлиги 512 битга тенг, раундлар сони 10, 12, 14 га тенг ва калит узунлиги 256 битдан 1024 битгача 128 бит кадам билан ўлчанади, яъни калит узунлиги 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битга тенг. Бу алгоритмлар AES-PES32-4, AES-RFWKPF'S32-4 тармоқлар асосида ишлаб чиқилган. Блокли шифрлаш алгоритмларида блок узунлиги 1024 битга тенг, раундлар сони 10, 12, 14 га тенг ва калит узунлиги 256 битдан 1024 битгача 128 бит кадам билан ўлчанади яъни калит узунлиги 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битга тенг. Бу алгоритмлар PES32—4, RFWK.PF.S32—4 тармоқлар асосида ишлаб чиқилган. PES8-1. RFWKPES8—1 тармоқларида кичик блоклар сони 8 га тенг, PES16--1, RFWKPES16-1, PES16-2, RFWKPES16-2 тармоқларида 16 га тенг ҳамда PES32-1, RFWKPES32-1, PES32-4, RFWKPES32-4 тармоқларида 32 га тенг. Раундли функция сифатида блокли шифрлашнинг барча алгоритмла**

рида AES шифрлаш алгоритмини раундли ўзгартириш ишлатилади (АҚШ шифрлаш стандарти). Дастурий воситани ахборотларни химоялашда фойдаланиш мумкин, яъни дастур ёрдамида шифрлаш орқали ҳар қандай файлни химоя қилиш мумкин.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV ва юқори

**Дастурлаш тили:** C# (Visual Studio 2005)

**Операцион муҳит:** Windows XP ва юқори

Программное средство предназначено для шифрования файлов. В алгоритмах блочного шифрования AES—PES8—1, AES— RFWKPES8-1, AES-PES16-1, AES-RFWKPES16-1, AES-PES32-1, AES-RFWKPES32-1 длина блока равна 256 битам, число раундов равно 10, 12, 14 и длина ключа измеряется от 256 бит до 1024 бита с шагом 128 бит, т.е. длина ключа равна 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битам. Эти алгоритмы разработаны на основе сетей PES8-1, RFWKPES8-1, PES16-1, RFWKPES16-1, PES32-1, RFWKPES32-1. А в алгоритмах блочного шифрования AES-PES16—2, AES-RFWKPES16-2, длина блока равна 512 битам, число раундов равно 10, 12, 14 и длина ключа измеряется от 256 бит до 1024 бита с шагом 128 бит, т.е. длина ключа равна 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битам. Эти алгоритмы разработаны на основе сетей PES16—2, RFWKPES16-2. В алгоритмах блочного шифрования AES—PES32—4, AES-RFWKPF'S32--4, длина блока равна 1024 битам, число раундов равно 10, 12, 14 и длина ключа измеряется от 256 бит до 1024 бита с шагом 128 бит, т.е. длина ключа равна 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битам. Эти алгоритмы разработаны на основе сетей PES32—4, RFWK.PF.S32—4. В сетях PES8-1, RFWKPES8—1 число подблоков равно 8, в сетях PES16--1, RFWKPES16-1, PES16-2, RFWKPES16-2 равно 16 и в сетях PES32-1, RFWKPES32-1, PES32-4, RFWKPES32-4 равно 32. Во всех алгоритмах блочного шифрования в качестве раундовой функции использовано раундовое преобразование алгоритма шифрования AES (стандарт шифрования США). Программное средство можно применить в области защиты информации, т.е. с помощью программы можно защищать любые файлы посредством шифрования.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV и выше

**Язык программирования:** C# (Visual Studio 2005)

**Операционная среда:** Windows XP и выше

(71) Республика шошилич тиббий ёрдам илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, UZ

(72) Махкамов Козим Эргашевич, Азизов Миралим Мирабидович, UZ

**(54) Питуитар апоплексия билан асоратланган гипофиз аденомаси бўлган беморларни ташхислаш ва даволаш алгоритми**

**Алгоритм диагностики и лечения больных с аденомами гипофиза, осложненных питуитарной апоплексией**

(57) Дастур питуитар апоплексия билан асоратланган гипофиз аденомаси бўлган беморларни ташхислаш ва даволаш усуллари танлаш учун мўлжалланган. Ушбу дастур ўз вақтида питуитар апоплексияни (қон қуйилиши ва/ёки гипофиз аденомасида некроз) ва касаллик даврини ҳисобга олган ҳолда даволаш босқичларини ҳамда усуллари аниқлаб, питуитар апоплексия синдромининг оғирлик даражасини, асоратларнинг жиддийлиги, ҳаётини функцияларнинг тикланиш даражасини ташхислаш имконини беради. Бундан ташқари, дастур ёрдамида даволаш натижалари яхшиланади, сезиларли даражада ташхислаш вақти, беморнинг шифохонадаги кунлари ва тикланиш вақти қисқаради. Қўлланилиш соҳаси: тиббиёт, нейрохирургия, эндокринология.

**ЭҶМ тури:** Pentium IV

**Дастурлаш тили:** Delphi

**Операцион муҳит:** Windows XP ва юқори

Программа предназначена для выбора метода диагностики и лечения больных с аденомами гипофиза, осложненных питуитарной апоплексией. Данная программа позволяет вовремя диагностировать питуитарную апоплексию (кровоизлияние и/или некроз в аденомах гипофиза) и определить тактику и очередность лечения, учитывая фазу заболевания, степень тяжести синдрома питуитарной апоплексии, выраженности осложнений, степени компенсации витальных функций. Кроме того, с помощью программы улучшаются результаты лечения, значительно сокращается время диагностики, койко-дни и время реабилитации больного. Область применения: медицина, нейрохирургия, эндокринология.

**Тип ЭВМ:** Pentium IV

**Язык программирования:** Delphi

**Операционная среда:** Windows XP и выше

(11) DGU 04138

(21) DGU 2016 0634

(22) 18.11.2016

(11) DGU 04139

(21) DGU 2016 0637

(22) 24.11.2016



(71) Садуллаев Насулло Неъматович, UZ

(72) Садуллаев Насулло Неъматович, Шобоев Алишер Хикматуллаевич, Бозоров Махсум Бахшиллоевич, UZ

**(54) "Корхона электр таъминоти тизимининг матрицавий модели" дастурий таъминоти Программное обеспечение "Матричная модель системы электроснабжения предприятия"**

(57) Дастур саноат корхоналарида электр таъминоти тизими элементларида йўқотишларни ҳисоблаш учун мўлжалланган. Корхона электр таъминоти тизимининг матрицавий моделидан фойдаланиш корхона электр таъминоти тизимининг барча поғоналари бўйича энергетик баланслари ягона ҳисоб циклида қуриш, йўқотишнинг ҳар бир элементи ҳисобини ўтказиш, ҳисоблашларни аниқлигини, шунингдек турли мезонлар бўйича аналитик ишлов беришни ошириш имконини беради. Матрицалар икки ўлчовли матрица тенглалари билан таърифланадиган ҳар бир электр таъминоти тизимининг трансформаторлари бўйича ёки цех подстанциялари бўйича тузилади. Трансформатор подстанцияларидаги тақсимлаш пунктлари сони ва тақсимлаш пунктларидаги фойдаланувчилар матрицалар ўлчамини аниқлайди. Ишлаб чиқилган дастур: электр тармоқлари кувватини йўқотишлар ҳисобини энг аниқ усули ва тарқатиш тармоғининг ҳар бир узели нукталарида жами кувват йўқотишларни батафсил тахлили ҳисобланган кувват йўқотишнинг ҳар бир элементи ҳисобини; приборларнинг этишмаслиги ёки электр энергиянинг техник ҳисоби тизими этишмаслиги шароитларида, кўп бўлмаган харажатларда корхонанинг истеъмол куввати ҳақида етарли ишончли ахборотларни олиш имкониятини; дастурнинг универсаллиги, яъни тарқатиш тармоқлари схемасининг исталган конфигурациясида дастурни қўллаш имкониятини; ҳисоб натижаларини ахборот учун берилганлиги ва саноат тармоқларининг электрдан фойдаланиши бўйича аналитик маълумотларни автоматик олиш, шунингдек вақтнинг аниқ масштабида иш режимини тақдим этишни визуаллигини таъминлайди; маълумотларни Microsoft Excel форматида экспорт қилиш ҳамда қулай шаклда босиб чиқариш мумкин.

**ЭХМ тури:** Pentium 4

**Дастурлаш тили:** Delphi

**Операцион муҳит:** Microsoft Access 2003

Программа предназначена для расчета потерь в элементах системы электроснабжения промышленных предприятий. Использование матричной модели СЭС предприятия позволяет единым рас-

четным циклом построить энергетические балансы по всем ступеням СЭС предприятия, провести поэлементный расчет потерь, повысить точность расчетов, а также аналитическую обработку данных по различным критериям. Матрицы составляются по трансформаторам или по цеховым подстанциям СЭС, каждый из которых описывается с двухмерными матричными уравнениями. Число распределительных пунктов в трансформаторных подстанциях и потребителей в РП определяют размеры матрицы. Разработанная программа обеспечивает поэлементный расчет потерь мощности, являющийся наиболее точным методом расчета потерь мощности электрических сетей и подробный анализ суммарных потерь мощности на каждом узловых точках распределительной сети; есть возможность получения достаточно достоверной информации о электропотреблении предприятия при небольших затратах в условиях недостаточности приборов или в отсутствие системы технического учета электроэнергии; универсальность программы, т.е. возможность применения программы при любых конфигурациях схемы распределительной сети; информативность результатов расчета и автоматическое получение аналитических данных по электропотреблению промышленной сети, а также визуальности представления режимов работы в реальном масштабе времени данные можно экспортировать в формате Microsoft Excel и распечатать в удобной форме.

**Тип ЭВМ:** Pentium 4

**Язык программирования:** Delphi

**Операционная среда:** Microsoft Access 2003

**(11) DGU 04140**

**(21) DGU 2016 0638**

**(22) 25.11.2016**

(71)(72) Косимов Аъзам Азимович, Ходжанов Искандар Юнусович, Сувонов Уктам Холмуратович, UZ

**(54) Болаларда суяклар қайта синишини битиш муддатига боғлиқ ҳолда ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур**  
**Программа для диагностики и выбора тактики лечения повторных переломов костей у детей в зависимости от срока сращения**

(57) Дастур болаларда суяклар қайта синишини битиш муддатига боғлиқ ҳолда ташхислаш ва даволаш усуллари танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: суяклари қайта синган беморларнинг текширув маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур клиник маълумотлар асосида, рентгенологик белгилар, МСКТ, болаларда суяклар қайта синишлари-

ни аниқлаш, жароҳат кенгайиши ва бўғимлар бўйича иммобилизация муддатларини тавсия қилиш, суякнинг битиш муддатларига боғлиқ ҳолда шикастланган бўғимларнинг вазифаларини аниқлаш, суяк бўлақларининг силжиши, остеорепарация даражалари ва суяк бўлақларининг ҳолати, оптимал даволаш усулларини танлаш ва жарроҳликдан олдинги ва кейинги ҳолатни назорат қилиш, шунингдек, даволаш натижаларини динамикада аниқлаш, қайта синишлари бўлган болаларда ҳаёт сифатини яхшилаш учун зарурий муолажаларни тавсия қилиш имконини беради. Дастурдан амалий тиббиётда ва турли асоратлардан огоҳлантиришда, узоқ ва қисқа муддатли даволаш натижаларини яхшилашда фойдаланиш мумкин.

**ЭХМ тури:** IBM

**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0

**Операцион муҳит:** Windows 95

Программа предназначена для диагностики и выбора тактики лечения повторных переломов костей у детей в зависимости от срока сращения. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных с повторными переломами костей. Программа позволяет по клиническим данным, рентгенологическим признакам, МСКТ, выявить повторные переломы костей у детей, рекомендовать сроки иммобилизации по сегментам и по локализации, определить функции поврежденных суставов в зависимости от срока сращения, смещения костных отломков, степени остеорепарации и состояния костных отломков, выбрать оптимальную тактику лечения и контролировать состояние до и после операции, а также фиксировать результаты лечения в динамике, рекомендовать необходимую терапию для улучшения качества жизни детей с повторными переломами. Программа может быть использована в практической медицине и предупредить различные осложнения, улучшить ближайшие и отдаленные результаты лечения.

**Тип ЭВМ:** IBM

**Язык программирования:** Delphi 7.0

**Операционная среда:** Windows 95

(11) DGU 04141

(21) DGU 2016 0639

(22) 25.11.2016

(71)(72) Зуфаров Миржамол Мирумарович, Махкамов Нажмиддин Козимович, Бабаджанов Санжар Абдумуратович, UZ

**(54) Коронар ва каротид артериалари мультифокал атеросклеротик шикастланган бемор-**

**ларни даволаш тактикасини танлаш учун дастур**

**Программа для выбора тактики лечения больных с мультифокальным атеросклеротическим поражением коронарных и каротидных артерий**

(57) Дастур беморларда коронар ва каротид артериалари мультифокал атеросклеротик шикастланган беморларни даволаш усулларини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширув (УЗД ва МСКТ ангиография) маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш ҳамда коронар ва уйқу артерияси мультифокал атеросклероз билан биргаликда шикастланган беморларни даволаш. Ушбу дастур турли мезонларни ҳисобга олган ҳолда, яъни касалликнинг клиник кўриниши, шикастланиш хусусияти, шикастланишнинг анатомик кенгайишини тўхтатишга боғлиқ зарурий аралашув кўлами, шикастланишнинг кўп босқичли барқарорлиги, коронар ва уйқу артерияси касалликларини оғир кечишида, коронар ва уйқу артерияси мультифокал шикастланган беморларни даволашнинг босқичларини ва усулларини аниқлаш имконини беради. Дастурдан тиббиёт амалиётида беморларни касалхонага қабул қилишда ва ушбу касалликни ўз вақтида даволаш усулларини танлашда фойдаланиш мумкин.

**ЭХМ тури:** IBM

**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0

**Операцион муҳит:** Windows 95

Программа предназначена для выбора тактики лечения больных с мультифокальным атеросклеротическим поражением коронарных и каротидных артерий. Функциональные возможности программы: сбор, ввод, сохранение данных обследования (УЗД и МСКТ ангиография) и лечение больных с мультифокальным атеросклерозом с сочетанным поражением коронарных и сонных артерий. Данная программа позволяет определить и выбрать тактику и этапность лечения больных с мультифокальным поражением коронарных и сонных артерий с учетом множества различных критериев, таких, как клинические проявления, характер поражения, объем необходимого вмешательства в зависимости от анатомической локализации поражения, многоуровневой характер поражения, остроту течения заболевания коронарных и сонных артерий. Программа может быть использована в практической медицине при поступлении больных в стационар и в выборе тактики своевременного лечения при данном заболевании.

**Тип ЭВМ:** IBM

**Язык программирования:** Delphi 7.0

**Операционная среда:** Windows 95

(11) DGU 04142

(21) DGU 2016 0672

(22) 19.12.2016

(71) Назирова Зулфия Рустамовна, UZ

(72) Назирова Зулфия Рустамовна, Камалов Зайнитдин Сайфутдинович, Бузруков Ботир Тулқунович, Туракулова Дилфуза Мухитдиновна, Ирсалиева Фатима Хуснутдиновна, Камалов Нуриддин Зайнитдинович, UZ

**(54) Болаларда аллергик кўз касалликларини ташхислаш ва қиёсий ташхислаш услуги**

**Способ диагностики и дифференциальной диагностики аллергических заболеваний глаз у детей**

(57) Дастур болаларда аллергик кўз касалликларини ташхислаш ва қиёсий ташхислаш учун мўлжалланган. Дастур беморнинг кўз ёш суюқлиги таркибини гематологик кўрсаткичлари, СРБ кўрсаткичлари (С-реактив оксил), ЦИК (айланма иммун комплекс), интерлейкинлар ва IgE ни тадқиқот қилиш йўли билан болаларда аллергик кўз касалликларини ташхислаш имконини беради.

Дастур киритиш шаклидаги берилган кўрсаткичлар асосида балли автоматик ҳисоблашни амалга оширади. Қўлланилиш соҳаси: офтальмология.

**ЭҶМ тури:** IBM

**Дастурлаш тили:** MS Visual Studio 2010, DevExpress

**Операцион муҳит:** Microsoft Windows XPSP3 ва юқори

Программа предназначена для диагностики и дифференциальной диагностики аллергических заболеваний глаз у детей. Программа даёт возможность диагностировать аллергические заболевания глаз у детей путём исследования содержания в слезной жидкости больного гематологических показателей, показателей СРБ (С-реактивный белок), ЦИК (циркулирующий иммунный комплекс), интерлейкинов и IgE. Программа производит автоматический расчет баллов согласно введенным показателям в форму ввода. Область применения: офтальмология.

**Тип ЭВМ:** IBM

**Язык программирования:** MS Visual Studio 2010, DevExpress

**Операционная среда:** Microsoft Windows XPSP3 и выше

## 2. ЭҶМ учун дастурларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

### Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ

Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства		Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	
DGU	2016 0541	DGU	04091	DGU	2016 0625	DGU	04117
DGU	2016 0542	DGU	04092	DGU	2016 0577	DGU	04118
DGU	2016 0595	DGU	04093	DGU	2016 0598	DGU	04119
DGU	2016 0583	DGU	04094	DGU	2016 0600	DGU	04120
DGU	2016 0579	DGU	04095	DGU	2016 0599	DGU	04121
DGU	2016 0559	DGU	04096	DGU	2016 0601	DGU	04122
DGU	2016 0589	DGU	04097	DGU	2016 0602	DGU	04123
DGU	2016 0590	DGU	04098	DGU	2016 0603	DGU	04124
DGU	2016 0375	DGU	04099	DGU	2016 0604	DGU	04125
DGU	2016 0592	DGU	04100	DGU	2016 0578	DGU	04126
DGU	2016 0593	DGU	04101	DGU	2016 0669	DGU	04127
DGU	2016 0587	DGU	04102	DGU	2016 0620	DGU	04128
DGU	2016 0588	DGU	04103	DGU	2016 0635	DGU	04129
DGU	2016 0516	DGU	04104	DGU	2016 0566	DGU	04130
DGU	2016 0492	DGU	04105	DGU	2016 0567	DGU	04131
DGU	2016 0515	DGU	04106	DGU	2016 0568	DGU	04132
DGU	2016 0383	DGU	04107	DGU	2016 0626	DGU	04133
DGU	2016 0605	DGU	04108	DGU	2016 0627	DGU	04134
DGU	2016 0606	DGU	04109	DGU	2016 0631	DGU	04135
DGU	2016 0607	DGU	04110	DGU	2016 0632	DGU	04136
DGU	2016 0609	DGU	04111	DGU	2016 0633	DGU	04137
DGU	2016 0612	DGU	04112	DGU	2016 0634	DGU	04138
DGU	2016 0619	DGU	04113	DGU	2016 0637	DGU	04139
DGU	2016 0622	DGU	04114	DGU	2016 0638	DGU	04140
DGU	2016 0623	DGU	04115	DGU	2016 0639	DGU	04141
DGU	2016 0624	DGU	04116	DGU	2016 0672	DGU	04142

Ушбу бўлимда 52 та ЭҶМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 52 программах для ЭВМ.

## СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

### КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

- |  |   |
|--|---|
| <b>(11)</b> – патент рақами  | <b>(11)</b> – номер патента   |
| <b>(21)</b> – талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами   | <b>(21)</b> – регистрационный номер заявки  |
| <b>(22)</b> – талабномани топшириш санаси  | <b>(22)</b> – дата подачи заявки  |
| <b>(23)</b> – кўргазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар)  | <b>(23)</b> – прочая(ие) дата(ы), включая дату выставочного приоритета  |
| <b>(24)</b> – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қилиши бошланадиган сана (патентнинг амал қилиш муддати ҳисоби бошланадиган сана)  | <b>(24)</b> – дата, с которой начинается действие прав промышленной собственности (дата начала отсчета срока действия патента);                                       |
| <b>(43)</b> – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп этилган сана   | <b>(43)</b> – дата публикации заявки, не прошедшей экспертизу   |
| <b>(46)</b> – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари чоп этилган сана  | <b>(46)</b> – дата публикации зарегистрированных селекционных достижений  |
| <b>(54)</b> – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг тоифаси, тури/хили  | <b>(54)</b> – название культуры, сорта, род/вид, категория селекционного достижения   |
| <b>(57)</b> – реферат  | <b>(57)</b> – реферат   |
| <b>(60)</b> – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш билан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | <b>(60)</b> – ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них |
| <b>(71)</b> – талабнома берувчининг номи, мамлакат коди  | <b>(71)</b> – имя заявителя, код страны   |
| <b>(72)</b> – муаллифнинг номи, мамлакат коди  | <b>(72)</b> – имя автора, код страны  |
| <b>(73)</b> – патент эгасининг номи, мамлакат коди   | <b>(73)</b> – 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 2016 0005 (54) <b>Ғўза</b> <b>Хлопчатник</b> Gossypium hirsutum L. (71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genomika va bioinformatika markazi, UZ Центр геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан, UZ (72) Абдурахмонов Иброхим Юлчиевич, Бури</p>	<p>(22) <b>10.06.2016</b> <b>Равнақ-1</b> <b>Равнақ-1</b></p>	<p>ев Забардаст Тожибоевич, Абдукаримов Абдусаттор, Салихов Шавкат Исмоилович, Хамидов Хакимджан, Кушанов Фахриддин Нейматуллаевич, Макамов Абдусалом Хасанбоевич, Шерматов Шухрат Эрматович, Дарманов Мухтор Мухаммадович, Тураев Озод Суннаталиевич, Туланов Акмал Аброрович, Норов Тохир Мирзович, Шапулатов Умиджон Мухаммедович, UZ</p>
<p>(21) NAP 2016 0006 (54) <b>Ғўза</b> <b>Хлопчатник</b> Gossypium hirsutum L. (71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Genomika va bioinformatika markazi, UZ Центр геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан, UZ (72) Абдурахмонов Иброхим Юлчиевич, Буриев Забардаст Тожибоевич, Абдукаримов Абдусат</p>	<p>(22) <b>10.06.2016</b> <b>Равнақ-2</b> <b>Равнақ-2</b></p>	<p>тор, Салихов Шавкат Исмоилович, Хамидов Хакимджан Хамидович, Кушанов Фахриддин Нейматуллаевич, Макамов Абдусалом Хасанбоевич, Шерматов Шухрат Эрматович, Дарманов Мухтор Мухаммадович, Тураев Озод Суннаталиевич, Туланов Акмал Аброрович, Норов Тохир Мирзович, Шапулатов Умиджон Мухаммедович, UZ</p>
<p>(21) NAP 2016 0010 (54) <b>Ғўза</b> <b>Хлопчатник</b> Gossypium hirsutum L. (71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ</p>	<p>(22) <b>16.08.2016</b> <b>Насаф</b> <b>Насаф</b></p>	<p>Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии Наук Республики Узбекистан, UZ (72) Аккужин Дамир Анварович, Абдуллаев Абдумавлян Абдуллаевич, Ахмеджанов Асам Низамович, Кузнецова Ольга Ивановна, UZ</p>

## 9.2. Селекция ютукларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

### Публикация сведений о названиях селекционных достижений

#### 9.2.1. ТАКЛИФ ЭТИЛГАН НОМЛАР 9.1.1-бўлимга қаранг

#### ПРЕДЛОЖЕННЫЕ НАЗВАНИЯ см. Раздел 9.1.1

#### 9.2.2. МАЪҚУЛЛАНГАН НОМЛАР

#### ОДОБРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ

#### ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ

#### СОРТА РАСТЕНИЙ

<p>(21) NAP 2016 0005  <b>(54) Ғўза</b>  <b>Хлопчатник</b>            Gossypium hirsutum L.  <b>(71)</b> O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genomika va bioinformatika markazi, UZ            Центр геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан, UZ  <b>(72)</b> Абдурахмонов Иброхим Юлчиевич, Бури</p>	<p><b>(22) 10.06.2016</b>  <b>Равнақ-1</b>  <b>Равнақ-1</b></p>	<p>ев Забардаст Тожибоевич, Абдукаримов Абдусаттор, Салихов Шавкат Исмоилович, Хамидов Хакимджан, Кушанов Фахриддин Неъматуллаевич, Макамов Абдусалом Хасанбоевич, Шерматов Шухрат Эрматович, Дарманов Мухтор Мухаммадович, Тураев Озод Суннаталиевич, Туланов Акмал Аброрович, Норов Тохир Мирзоевич, Шапулатов Умиджон Мухаммедович, UZ</p>
<p>(21) NAP 2016 0006  <b>(54) Ғўза</b>  <b>Хлопчатник</b>            Gossypium hirsutum L.  <b>(71)</b> O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Genomika va bioinformatika markazi, UZ            Центр геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан, UZ  <b>(72)</b> Абдурахмонов Иброхим Юлчиевич, Буриев Забардаст Тожибоевич, Абдукаримов Абдусат</p>	<p><b>(22) 10.06.2016</b>  <b>Равнақ-2</b>  <b>Равнақ-2</b></p>	<p>тор, Салихов Шавкат Исмоилович, Хамидов Хакимджан Хамидович, Кушанов Фахриддин Неъматуллаевич, Макамов Абдусалом Хасанбоевич, Шерматов Шухрат Эрматович, Дарманов Мухтор Мухаммадович, Тураев Озод Суннаталиевич, Туланов Акмал Аброрович, Норов Тохир Мирзоевич, Шапулатов Умиджон Мухаммедович, UZ</p>
<p>(21) NAP 2016 0010  <b>(54) Ғўза</b>  <b>Хлопчатник</b>            Gossypium hirsutum L.  <b>(71)</b> O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ</p>	<p><b>(22) 16.08.2016</b>  <b>Насаф</b>  <b>Насаф</b></p>	<p>Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии Наук Республики Узбекистан, UZ  <b>(72)</b> Аккужин Дамир Анварович, Абдуллаев Абдумавлян Абдуллаевич, Ахмеджанов Асам Низамович, Кузнецова Ольга Ивановна, UZ</p>

## 9.4. AA1E

### Селекция ютукларининг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

#### 9.1-бўлим учун селекция ютукларига талабномаларнинг тизимли кўрсаткичлари

#### Систематический указатель заявок на селекционные достижения к разделу 9.1.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер заявки

#### Ўсимликлар навлари

Сорт растений

Gossypium Hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2016 0005
Gossypium hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2016 0006
Gossypium hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2016 0010

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 3 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютукларининг номларига 3 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 3 заявках, принятой на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, и 3 заявки на название селекционных достижений на сорт растения.



## X. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

### ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

#### 10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

QB4W

Товар белгилари  
Товарные знаки

**SMG 271/2016.** Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлақ лицензия

**Гувоҳнома рақами** IR 870112

**Лицензиар** – “СИЛККОАТ ДУВАР КАПЛАМАЛАРЫ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ ЛИМИТЕД ШИРКЕТИ” компанияси, TR

**Лицензиат** – "SILKCOAT PAINT" МЧЖ ҚҚ, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – 01.08.2025 йилгача

**SMG 271/2016.** Исключительная лицензия на использование товарного знака

**Свидетельство №** IR 870112

**Лицензиар** – Компания “СИЛККОАТ ДУВАР КАПЛАМАЛАРЫ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ ЛИМИТЕД ШИРКЕТИ”, TR

**Лицензиат** – СП ООО "SILKCOAT PAINT", UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – до 01.08.2025г.

**SMG 275/2016.** Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

**Гувоҳнома рақами** IR 975480

**Лицензиар** – "Управляющая компания "Букет" МЧЖ, RU

**Лицензиат** – "ELITE FOOD GROUP" МЧЖ, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – 01.12.2021 йилгача

**SMG 275/2016.** Неисключительная лицензия на использование товарного знака

**Свидетельство №** IR 975480

**Лицензиар** – ООО "Управляющая компания "Букет", RU

**Лицензиат** – ООО "ELITE FOOD GROUP", UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – до 01.12.2021 г.

**SMG 276/2016.** Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

**Гувоҳнома рақами** IR 1126036

**Лицензиар** – “Богуславская Карина Ирековна” ЯТТ, RU

**Лицензиат** – "НЭФИС-БИОПРОДУКТ" АЖ, RU

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – 01.12.2017 йилгача

**SMG 276/2016.** Внесение изменений в лицензионный договор

**Свидетельство №** IR 1126036

**Лицензиар** – ИП “Богуславская Карина Ирековна”, RU

**Лицензиат** – АО "НЭФИС-БИОПРОДУКТ", RU

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – до 01.12.2017 г.

**SMG 279/2016.** Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш  
**Гувоҳнома рақами** MGU 22088  
**Лицензиар** – “LEGION CO” ХК, UZ  
**Лицензиат** – Қ “SHAROB” ИЭК, UZ  
**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси  
**Шартнома амал қилиш муддати** – 02.12.2019 йилгача

**SMG 279/2016.** Внесение изменений в лицензионный договор  
**Свидетельство №** MGU 22088  
**Лицензиар** – ЧП “LEGION CO”, UZ  
**Лицензиат** – КНЭП "SHAROB", UZ  
**Территория действия договора** – Республика Узбекистан  
**Срок действия договора** – до 02.12.2019 г.

**SMG 284/2016.** Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ сублицензия  
**Гувоҳнома рақами** 5513  
**Лицензиар** – "J-United Group" МЧЖ, UZ  
**Лицензиат** – "THERMO WATER ELECTRIC" МЧЖ, UZ  
**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси  
**Шартнома амал қилиш муддати** – 31.12.2020 йилгача

**SMG 284/2016.** Неисключительная сублицензия на использование товарного знака  
**Свидетельство №** 5513  
**Лицензиар** – ООО "J-United Group", UZ  
**Лицензиат** – ООО "THERMO WATER ELECTRIC", UZ  
**Территория действия договора** – Республика Узбекистан  
**Срок действия договора** – до 31.12.2020 г.

**SMG 288/2016.** Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш  
**Гувоҳнома рақами** MGU 16475  
**Лицензиар** – “LEGION CO” ХК, UZ  
**Лицензиат** – "НАМКОР" МЧЖ, UZ  
**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси  
**Шартнома амал қилиш муддати** – 09.12.2019 йилгача

**SMG 288/2016.** Внесение изменений в лицензионный договор  
**Свидетельство №** MGU 16475  
**Лицензиар** – ЧП “LEGION CO”, UZ  
**Лицензиат** – ООО "НАМКОР", UZ  
**Территория действия договора** – Республика Узбекистан  
**Срок действия договора** – до 09.12.2019 г.

## 10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

### Договоры о передаче прав

PC4L/4W

#### Ихтиролар Изобретения

**SIP 11/2016.** Ихтирога доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.  
**Патент рақами** IAP 04044  
**Берувчи томон** – GOR INVEST SA, CH  
**Олувчи томон** – Мкртчян Овик Леонардович, UZ  
**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси  
**Шартнома амал қилиш муддати** – патентни амал қилиш муддатигача.

**SIP 11/2016.** Передача прав на изобретение.  
**Патент №** IAP 04044  
**Передающая сторона** – GOR INVEST SA, CH  
**Получающая сторона** – Мкртчян Овик Леонардович, UZ  
**Территория действия договора** – Республика Узбекистан  
**Срок действия договора** – на срок действия патента.

**SIP 12/2016.** Ихтирога доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Патент рақами** IAP 04022, 04107

**Берувчи томон** – «Завод фрикционных и термостойких материалов» ОАЖ, RU

**Олувчи томон** – «Барнаульский завод асбестовых технических изделий» ОАЖ; «Уральский завод авто-текстильных изделий» ОАЖ, RU

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – патентларни амал қилиш муддатигача.

**SIP 12/2016.** Передача прав на изобретение.

**Патент №** IAP 04022, 04107

**Передающая сторона** – ОАО «Завод фрикционных и термостойких материалов», RU

**Получающая сторона** – ОАО «Барнаульский завод асбестовых технических изделий»; «Уральский завод авто-текстильных изделий», RU

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия патентов.

**SIP 13/2016.** Ихтирога доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Патент рақами** IAP 04894

**Берувчи томон** – Байер Интеллектуэль Проперти ГмбХ, DE

**Олувчи томон** – Байер Акциенгезельшафт, DE

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – патентни амал қилиш муддатигача.

**SIP 13/2016.** Передача прав на изобретение.

**Патент №** IAP 04894

**Передающая сторона** – Байер Интеллектуэль Проперти ГмбХ, DE

**Получающая сторона** – Байер Акциенгезельшафт, DE

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия патента.

#### Саноат намуналари Промышленные образцы

**SSP 10/2016.** Саноат намунасига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Патент рақами** SAP 01457

**Берувчи томон** - Холов Санжар Ермуродович, UZ

**Олувчи томон** – “SIYOV SHAVKAT ORZU” ФХ, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – патентни амал қилиш муддатигача.

**SSP 10/2016.** Передача прав на промышленный образец.

**Патент №** SAP 01457

**Передающая сторона** – Холов Санжар Ермуродович, UZ

**Получающая сторона** – ФХ “SIYOV SHAVKAT ORZU”, UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия патента.

#### Фойдали модел Полезная модель

**SFP 4/2016.** Фойдали моделига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Патент рақами** FAP 00578

**Берувчи томон** – «Завод фрикционных и термостойких материалов» ОАЖ, RU

**Олувчи томон** – «Барнаульский завод асбестовых технических изделий» ОАЖ; «Уральский завод авто-текстильных изделий» ОАЖ, RU

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – патент амал қилиш муддатигача.

**SFP 4/2016.** Передача прав на полезную модель

**Патент №** FAP 00578

**Передающая сторона** – ОАО «Завод фрикционных и термостойких материалов», RU

**Получающая сторона** – ОАО «Барнаульский завод асбестовых технических изделий»; ОАО «Уральский завод авто-текстильных изделий», RU

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия патента.

**Товар белгилари**  
**Товарные знаки**

**SMG 272/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 16960

**Берувчи томон** – "STANDART UNIVERSAL PRODUKT" МЧЖ, UZ

**Олувчи томон** – "CONITA PRODUKT" МЧЖ, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 272/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 16960

**Передающая сторона** – ООО "STANDART UNIVERSAL PRODUKT", UZ

**Получающая сторона** – ООО "CONITA PRODUKT", UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 273/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 24251, 24243, 24099, 24252, 15306, 15307

**Берувчи томон** – Биогард Инвестментс Лтд., VG

**Олувчи томон** – ДОРТАЛЛИА ЛИМИТЕД, СУ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

**SMG 273/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 24251, 24243, 24099, 24252, 15306, 15307

**Передающая сторона** – Биогард Инвестментс Лтд., VG

**Получающая сторона** – ДОРТАЛЛИА ЛИМИТЕД, СУ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельств.

**SMG 274/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 14554

**Берувчи томон** – ГОР ИНВЕСТ СА, СН

**Олувчи томон** – Мкртчян Овик Леонардович, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 274/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 14554

**Передающая сторона** – ГОР ИНВЕСТ СА, СН

**Получающая сторона** – Мкртчян Овик Леонардович, UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 277/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** – MGU 28385

**Берувчи томон** – Холов Санжар Ёрмуродович, UZ

**Олувчи томон** – "SIYOB SHAVKAT ORZU" ФХ, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 277/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 28385

**Передающая сторона** – Холов Санжар Ёрмуродович, UZ

**Получающая сторона** – ФХ "SIYOB SHAVKAT ORZU", UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 278/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** 1855, 1895, 1869, 1870, 1871, 1896

**Берувчи томон** – Байер АГ, DE

**Олувчи томон** – Ковестро Дойчланд АГ, DE

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

**SMG 278/2016.** Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** 1855, 1895, 1869, 1870, 1871, 1896

**Передающая сторона** – Байер АГ, DE

**Получающая сторона** – Ковестро Дойчланд АГ, DE

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельств.

**SMG 280/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** 2878

**Берувчи томон** – Доу АгроСайенсиз ЛЛС, US

**Олувчи томон** – Нутричем Компани Лимитед, CN

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 280/2016.** Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** 2878

**Передающая сторона** – Доу АгроСайенсиз ЛЛС, US

**Получающая сторона** – Нутричем Компани Лимитед, CN

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 281/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 26107

**Берувчи томон** – "IGEX ASIA" МЧЖ, UZ

**Олувчи томон** – Мультивак Зепп Хаггенмюллер ЗИ энд Ко. КГ, DE

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 281/2016.** Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 26107

**Передающая сторона** – ООО "IGEX ASIA", UZ

**Получающая сторона** – Мультивак Зепп Хаггенмюллер ЗИ энд Ко. КГ, DE

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 282/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** 3071

**Берувчи томон** – Кабусики Кайся Канебо Кесохин, JP

**Олувчи томон** – Као Кабусики Кайся, JP

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 282/2016.** Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** 3071

**Передающая сторона** – Кабусики Кайся Канебо Кесохин, JP

**Получающая сторона** – Као Кабусики Кайся, JP

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 283/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 18676

**Берувчи томон** – Байер Акциенгезельшафт, DE

**Олувчи томон** – Ковестро Дойчланд АГ, DE

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 283/2016.** Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 18676

**Передающая сторона** – Байер Акциенгезельшафт, DE

**Получающая сторона** – Ковестро Дойчланд АГ, DE

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 285/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 14639, 15361, 14632, 15141, 14633, 14640, 15151, 15362, 15341

**Берувчи томон** – Лео Оспрей Лимитед, GB

**Олувчи томон** – Новартис Фарма АГ, CH

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

**SMG 285/2016.** Передача прав на товарный знак.

**Свидетельство №** MGU 14639, 15361, 14632, 15141, 14633, 14640, 15151, 15362, 15341

**Передающая сторона** – Лео Оспрей Лимитед, GB

**Получающая сторона** – Новартис Фарма АГ, CH

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельств.

**SMG 286/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 27775

**Берувчи томон** – "AUTO PLAST PART" МЧЖ, UZ

**Олувчи томон** – "BEST PARTS" МЧЖ, US

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 286/2016.** Передача прав на товарный знак.

**Свидетельство №** MGU 27775

**Передающая сторона** – ООО "AUTO PLAST PART", UZ

**Получающая сторона** – ООО "BEST PARTS", UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 287/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 15571, 14712, 14713, 15566, 14715, 14710, 15287, 22835

**Берувчи томон** – ЯНССЕН АР ЭНД ДИ АЙРЛЭНД, IE

**Олувчи томон** – ЯНССЕН САЙЕНСИЗ АЙРЛЭНД ЮС, IE

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

**SMG 287/2016.** Передача прав на товарный знак.

**Свидетельство №** MGU 15571, 14712, 14713, 15566, 14715, 14710, 15287, 22835

**Передающая сторона** – ЯНССЕН АР ЭНД ДИ АЙРЛЭНД, IE

**Получающая сторона** – ЯНССЕН САЙЕНСИЗ АЙРЛЭНД ЮС, IE

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 289/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 24633

**Берувчи томон** – "BUTSIFAL GROUP" МЧЖ ҚҚ, UZ

**Олувчи томон** – "SIFA BOTTLERS" МЧЖ, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 289/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 24633

**Передающая сторона** – СП ООО "BUTSIFAL GROUP", UZ

**Получающая сторона** – ООО "SIFA BOTTLERS", UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 290/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 30156

**Берувчи томон** – Mirxujayev Shaxobiddin Fazliddin o'gli, UZ

**Олувчи томон** – CHINA SINOPHARM INTERNATIONAL (SHANGHAI) CO.,LTD., CN

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 290/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 30156

**Передающая сторона** – Mirxujayev Shaxobiddin Fazliddin o'gli, UZ

**Получающая сторона** – CHINA SINOPHARM INTERNATIONAL (SHANGHAI) CO.,LTD., CN

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 291/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 24846

**Берувчи томон** – ИНГКО ТУЛС КО., ЛИМИТЕД, VG

**Олувчи томон** – СУДЖОУ ДЕЙК МАШИНЕРИ КО., ЛТД., CN

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 291/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 24846

**Передающая сторона** – ИНГКО ТУЛС КО., ЛИМИТЕД, VG

**Получающая сторона** – СУДЖОУ ДЕЙК МАШИНЕРИ КО., ЛТД., CN

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 292/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** 7428

**Берувчи томон** – "WESTLAND GENERAL TRADING" ШК, UZ

**Олувчи томон** – "ВЕСТКО ИНТЕРНЕЙШНЛ ФЗЕ", АЕ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 292/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № 7428

**Передающая сторона** – ДП "WESTLAND GENERAL TRADING", UZ

**Получающая сторона** – "ВЕСТКО ИНТЕРНЕЙШНЛ ФЗЕ", АЕ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельства.

**SMG 293/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 29559, 29613

**Берувчи томон** – Сагиндиқов Рустамбек Серикбаевич, UZ

**Олувчи томон** – “SMART CAPITAL” МЧЖ, UZ

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

**SMG 293/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 29559, 29613

**Передающая сторона** – Сагиндиқов Рустамбек Серикбаевич, UZ

**Получающая сторона** – ООО “SMART CAPITAL”, UZ

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельств.

**SMG 294/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** MGU 17343

**Берувчи томон** – Авентис Инк., US

**Олувчи томон** – Авентисаб ЭлЭлСи, US

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 294/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 17343

**Передающая сторона** – Авентис Инк., US

**Получающая сторона** – Авентисаб ЭлЭлСи, US

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельств.

**SMG 295/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** 4127, 4126

**Берувчи томон** – Венди’с Интернешнл, ЭлЭлСи, US

**Олувчи томон** – Кволити Из Аоа Ресипи, ЭлЭлСи, US

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

**SMG 295/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № 4127, 4126

**Передающая сторона** – Венди’с Интернешнл, ЭлЭлСи, US

**Получающая сторона** – Кволити Из Аоа Ресипи, ЭлЭлСи, US

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельств.

**SMG 296/2016.** Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

**Гувоҳнома рақами** 341

**Берувчи томон** – Валеант сп.з.о.о.сп.й., PL

**Олувчи томон** - Валеант Фармасьютикалс Айленд, IE

**Шартнома амал қилиш ҳудуди** – Ўзбекистон Республикаси

**Шартнома амал қилиш муддати** – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

**SMG 296/2016.** Передача прав на товарный знак. Свидетельство № 341

**Передающая сторона** - Валеант сп.з.о.о.сп.й., PL

**Получающая сторона** – Валеант Фармасьютикалс Айленд, IE

**Территория действия договора** – Республика Узбекистан

**Срок действия договора** – на срок действия свидетельств.

Ушбу бўлимда товар белгилари бўйича олти лицензия шартномалари, ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги ихтиро бўйича учта, фойдали модель бўйича битта, саноат намуналари бўйича битта, товар белгилари бўйича йигирмата шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам - шесть, о договорах передачи прав по изобретениям - три, по полезным моделям - один, по промышленным образцам - один, по товарным знакам - двадцать.



## XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

### MB4W

**Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини суд қарорига биноан  
муддатидан илгари тўхтатиш**

**Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак  
по решения суда.**

Гувоҳнома рақами	ТХХТ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	МКТУ	Дата прекращения действия свидетельства
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
MGU 18003	38,42	26.12.2016

### ND4A

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг номини  
ўзгартириш**

**Изменение наименование владельца патента Республики Узбекистан  
на изобретении**

(11) патент рақами	(73) патент эгасининг ўзгартирилган номи
Номер патента	Изменение наименование владельца патента
<b>1</b>	<b>2</b>
IAP 02644, IAP 03121	ЦОЕТИС СЕРВИСИЗ ЛЛК, US

## ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг  
амал қилиш муддатини узайтиришПродление срока действия свидетельства Республики Узбекистан  
на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана	(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства	Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок дейст- вия свидетельства
1	2	1	2
101	09.12.2026	MGU 15596	17.12.2016
320	17.12.2026	MGU 15607	14.11.2026
560	05.01.2027	MGU 15624	15.12.2026
723	23.12.2026	MGU 15625	15.12.2026
902	04.03.2027	MGU 15626	15.12.2026
1061	02.02.2027	MGU 15627	15.12.2026
3209	11.01.2027	MGU 15678	22.01.2027
6889	17.10.2026	MGU 15679	22.01.2027
7057	19.12.2026	MGU 15697	17.08.2026
7084	03.12.2026	MGU 15720	21.02.2027
7088	03.12.2026	MGU 15789	25.12.2026
7108	11.12.2026	MGU 15857	10.04.2027
7110	11.12.2026	MGU 15949	30.03.2027
7154	07.02.2027	MGU 15950	30.03.2027
7158	11.12.2026	MGU 15956	19.04.2027
7238	13.03.2027	MGU 16012	30.03.2027
7294	24.03.2027	MGU 16013	30.03.2027
7294	24.03.2027	MGU 16038	16.03.2027
7296	24.03.2027	MGU 16078	07.03.2027
7337	03.03.2027	MGU 16099	07.03.2027
7338	03.03.2027	MGU 16101	30.03.2027
7331	24.03.2027	MGU 16117	26.12.2026
7384	25.02.2027	MGU 16119	01.03.2027
7634	17.01.2027	MGU 16204	13.04.2027
7635	31.01.2027	MGU 16300	04.05.2027
7676	27.01.2027	MGU 16304	04.04.2027
7677	31.01.2027	MGU 16134	28.02.2027
7707	05.03.2027	MGU 16139	28.02.2027
7719	18.08.2027	MGU 16161	28.02.2027
7934	04.11.2027	MGU 16335	27.03.2027
7935	04.11.2027	MGU 16386	26.03.2027
8098	30.04.2027	MGU 16464	27.04.2027
MGU 15383	30.08.2026	MGU 16465	27.04.2027
MGU 15468	09.11.2026	MGU 16519	30.03.2027
MGU 15536	16.11.2026	MGU 16521	30.03.2027
MGU 15537	16.11.2026	MGU 16522	30.03.2027
MGU 15573	14.12.2026	MGU 16523	30.03.2027
MGU 15595	14.12.2026	MGU 16524	30.03.2027

1	2	1	2
MGU 16525	30.03.2027	MGU 16711	09.11.2027
MGU 16544	30.03.2027	MGU 16769	02.08.2027
MGU 16545	30.03.2027	MGU 16908	19.12.2026
MGU 16546	30.03.2027	MGU 16917	17.07.2027
MGU 16547	30.03.2027	MGU 16918	01.02.2027
MGU 16591	07.03.2027	MGU 16993	03.09.2027
MGU 16594	07.03.2027	MGU 17151	16.03.2027
MGU 16601	07.03.2027	MGU 17171	21.11.2027
MGU 16609	12.12.2026	MGU 18212	28.06.2027
MGU 16669	17.07.2027	MGU 18213	28.06.2027
MGU 16670	17.07.2027	MGU 18214	28.06.2027
MGU 16671	17.07.2027	MGU 18215	28.06.2027
MGU 16710	09.11.2027		

### ND4W

#### Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш

#### Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
4893	"O`ZKOMMAISHIYSAVDO" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ
MGU 13209	Общество с ограниченной ответственностью "O`ZKOMMAISHIYSAVDO", UZ СанДиск ЛЛК, Делавер штатнинг масъулияти чекланган жамияти, US СанДиск ЛЛК, общество с ограниченной ответственностью, US
MGU 15347	Хуида Сэнитери Вэйр Ко., Лтд., CN
MGU 15857	Mas`uliyati cheklangan jamiyat shakildagi "MARMAKS" O`zbekiston-Kanada qo`shma korxonasi, UZ Совместное Узбекско-Израильское предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "MARMAKS", UZ
MGU 16051, MGU 16070, MGU 16090, MGU 16091, MGU 16246, MGU 16286, MGU 16592, MGU 16598, MGU 16599, MGU 16743, MGU 16837, MGU 16841, MGU 16851, MGU 16852, MGU 17019	"LEGION CO" xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие "LEGION CO", UZ
MGU 16609	ВеаР-Ухтума Ою, Финляндия, FR

1	2
MGU 19642, MGU 19758	«ЮЖНАЯ СОКОВАЯ КОМПАНИЯ» ma`suliyati cheklangan jamiyati, RU Общество с ограниченной ответственностью «ЮЖНАЯ СОКОВАЯ КОМПАНИЯ», RU
MGU 20954	"CHROMOS PRODUCTION" xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие "CHROMOS PRODUCTION", UZ
MGU 22173	Зе Проактив Компани Сарл, СН
MGU 29029	Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «DAEWOO TEXTILE» horijiy korxonasi, UZ Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «DAEWOO TEXTILE», UZ

## TE4W

### Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзиллини ўзгартириш

#### Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Манзил Адрес
1	2
1383	Ам Верк 9, 02788 Циттау ОТ, Хиршфульду Германия, DE
1704, 1783 1699	6-6, Маруноути 1-тёме, Тиёда-ку, Токио, Япония, JP 3 Пляс Густав Эйфиль, Батима Флоренс, ВР 60213, 94518 Рюнжи Седекс, Франция, FR
7779	1)14, Сеохо-даэро 74-гил, Сеохо-гу, Сеул Корея Республикаси, KR 14, Сеохо-даэро 74-гил, Сеохо-гу, Сеул, Республика Корея, KR 2) 67, Сейджонг-даэро, Джунг-гу, Сеул, Корея Республикаси (Таепьонг-ро 2-ка), KR 67, Сейджонг-даэро, Джунг-гу, Сеул, Республика Корея (Таепьонг-ро 2-ка), KR
MGU 12874	67, Сейджонг-даэро, Джунг-гу, Сеул, Республика Корея (Таепьонг-ро 2-ка), KR 67, Сейджонг-даэро, Джунг-гу, Сеул, Корея Республикаси (Таепьонг-ро 2-ка), KR
MGU 13209	951 СанДиск Драйв, Милпитас, КА 95035, АКШ 951 СанДиск Драйв, Милпитас, КА 95035, США 44, рю ла Валлэ, Л-2661 Люксембург, Люксембург, LU

1	2
MGU 15347	№7, Хуида Роуд, Хуанг Дже Чжуанг Таун, Феннань Дистрикт, Таншань Сити, Хебей Провинс, Хитой Халк Республикаси, CN
MGU 15857	№7, Хуида Роуд, Хуанг Дже Чжуанг Таун, Феннань Дистрикт, Таншань Сити, Хебей Провинс, Китайская Народная Республика, CN
MGU 16609	100182, Бектемир тумани, Чирчик буйи кўчаси, 15-уй, UZ
MGU 22173	100182, Бектемирский р-н, ул.Чирчик буйи, д.15., UZ
MGU 29029	Вильхонкату 13, 00100 Хельсинки, Финляндия, FR
MGU 20020, MGU 20021, MGU 20022	Авеню де Гратта-Пайле 2, 1018 Лозанна, Швейцария, CH
MGU 30574	151500, Ўзбекистон Республикаси, Фарғона вилояти, Ташлак кишлоғи, Туралар кўчаси, 6-уй, UZ
	151500, Республика Узбекистан, Ферганская обл, посёлок Ташлак, ул. Туралар, д.б., UZ
	3 Пляс Густав Эйфиль, Батима Флоренс, ВР 60213, 94518 Рюнжи Седекс, Франция
	44, рю дэ ла Валлэ, Л-2661 Люксембург, Люксембург, LU

<<Расмий ахбортонома>> нинг 2017 йил 1-сониди 43 та ихтироларга талабномалар, 11 та ихтиролар, 8 та фойдали моделлар, 8 та саноат намуналари, 200 та товар белгилари, 52 та ЭХМ учун дастурлар, селекция бўлимида ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 3 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 3 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимида товар белгилари бўйича олтита лицензия шартномалари, ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги ихтиро бўйича учта, фойдали модель бўйича битта, саноат намуналари бўйича битта, товар белгилари бўйича йигирмата шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 1, 2017 г. опубликованы сведения о 43 заявках на изобретения, 11 изобретениях, 8 полезных моделях, 8 промышленных образцах, 200 товарных знаках, 52 программах для ЭВМ, в селекционном разделе опубликованы сведения о 3 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорта растений, и 3 заявках на название селекционных достижений на сорт растения. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам – шесть, о договорах передачи прав по изобретениям - три, по полезным моделям - один, по промышленным образцам - один, по товарным знакам - двадцать.

**XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ  
ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ****ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ**

MGU 30533



MGU 30540



MGU 30534



MGU 30544



MGU 30537



MGU 30548



MGU 30538



MGU 30550



MGU 30551



MGU 30553



MGU 30554



MGU 30560



MGU 30563



MGU 30564



MGU 30565



MGU 30566



MGU 30571



MGU 30572



MGU 30573



MGU 30580



MGU 30582



MGU 30585



MGU 30586



MGU 30587



MGU 30589



MGU 30590



MGU 30592



MGU 30593



MGU 30594



MGU 30595





MGU 30598



MGU 30599



MGU 30600



MGU 30601



MGU 30602



MGU 30604



MGU 30606



MGU 30613



MGU 30616



MGU 30618



MGU 30620

# POLY-ANS

MGU 30625



MGU 30626



MGU 30629



MGU 30631



MGU 30632



MGU 30634



MGU 30635



MGU 30641



MGU 30642



MGU 30645



MGU 30647



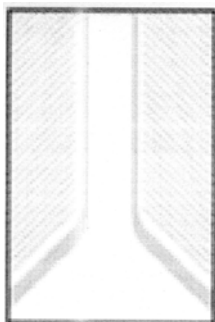
MGU 30650



MGU 30651



MGU 30653



MGU 30655



MGU 30656



MGU 30663



MGU 30665



MGU 30669



MGU 30671



MGU 30672



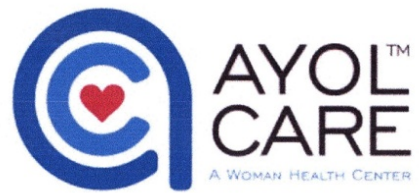
MGU 30674



MGU 30675



MGU 30676



MGU 30677



MGU 30681



MGU 30696



MGU 30697





MGU 30704

супер  
**ЧИСТОТЕЛО**



MGU 30705



MGU 30708



MGU 30710



MGU 30712



MGU 30721



MGU 30723



**ДАВЛАТЛАРНИНГ КОДЛАРИ (БИМТ ST.3 стандарти)  
КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)**

AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CG	Конго	IS	Исландия	PH	Филиппины
		CH	Швейцария	IT	Италия	PK	Пакистан
		CI	Кот Дивуар	JM	Ямайка	PL	Польша
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенилюкса	CK	Острова Кука	JO	Иордания	PT	Португалия
		CL	Чили	JP	Япония	PW	Палау
		CM	Камерун	KE	Кения	PY	Парагвай
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CN	Китай	KG	Кыргызстан	QA	Катар
		CO	Колумбия	KH	Камбоджа	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CR	Коста-Рика	KI	Кирибати	RU	Российская Федерация
		CU	Куба	KM	Коморы	RW	Руанда
		CV	Кап Верде	KN	Сент Киттс и Невис	SA	Саудовская Аравия
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CY	Кипр	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	SB	Соломоновы острова
		DE	Германия		Республика	SC	Сейшелы
		DJ	Джибути	KR	Республика Корея	SD	Судан
GC	Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива	DK	Дания	KW	Кувейт	SE	Швеция
		DM	Доминика	KY	Кайманские острова	SG	Сингапур
		DO	Доминиканская Республика	KZ	Казахстан	SH	Святая Елена
		DZ	Алжир	LA	Народная Демократическая Республика Лао	SI	Словения
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	EC	Эквадор	LB	Ливан	SK	Словакия
		EE	Эстония	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра Леоне
		EG	Египет	LI	Лихтенштейн	SM	Сан Марино
WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	EH	Западная Сахара	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
		ER	Эритрея	LR	Либерея	SO	Сомали
AD	Андорра	ES	Испания	LS	Лесото	SR	Суринам
AE	Объединенные Арабские Эмираты	ET	Эфиопия	LT	Литва	ST	Сан Томе и Принсипе
		FI	Финляндия	LU	Люксембург	SV	Эль Сальвадор
AF	Афганистан	FJ	Фиджи	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AG	Антигуа и Барбуда	FK	Фолклендские острова (Мальвинны)	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AI	Ангилья	FM	Микронезия	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AL	Албания	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AM	Армения	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AN	Антильские острова	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AO	Ангола	GB	Великобритания	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AR	Аргентина	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AT	Австрия	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
AU	Австралия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AW	Аруба	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AZ	Азербайджан	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
BA	Босния и Герцеговина	GM	Гамбия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BB	Барбадос	GN	Гвинея	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BD	Бангладеш	GQ	Экваториальная Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BE	Бельгия	GR	Греция	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BF	Буркина Фасо	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MV	Мальдивы	UA	Украина
BG	Болгария			MW	Малави	UG	Уганда
BH	Бахрейн			MX	Мексика	US	США
BI	Бурунди	GT	Гватемала	MY	Малайзия	UY	Уругвай
VJ	Бенин	GW	Гвинея-Бисау	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
BM	Бермудские острова	GY	Гайяна	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BN	Бруней Даруссалам	NK	Гонконг	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BO	Боливия	HN	Гондурас	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BR	Бразилия	HR	Хорватия	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BS	Багамы	HT	Гаити	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BT	Бутан	HU	Венгрия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BV	Буве остров	ID	Индонезия	NP	Непал	WS	Самоа
BW	Ботсвана	IE	Ирландия	NR	Науру	YE	Йемен
BY	Беларусь	IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
BZ	Белиз	IN	Индия	OM	Оман	ZA	Южная Африка
CA	Канада	IQ	Ирак	PA	Панама	ZM	Замбия
CD	Демократическая Республика Конго	IR	Иран (Исламская Республика)	PE	Перу	ZW	Зимбабве
				PG	Папуа Новая Гвинея		

Бош муҳаррир

А.Н. Файзуллаев

Таржимон

Р.С. Мансурова

Оригинал-макет ва чоп этиш учун масъул

Г.С. Вапаева

Босишга 31.01.2017 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 18,5 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги  
100000, Тошкент, Мустакиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«INTELLEKT-EKSPERT» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎзР Интеллектуал мулк агентлиги, 2017 й.

Главный редактор

А.Н. Файзуллаев

Переводчик

Р.С. Мансурова

Ответственный за оригинал-макет и за выпуск

Г.С. Вапаева

Подписано в печать 31.01.2017 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 18,5

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан  
100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «INTELLEKTEKSPERT»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2017 г.