



Ўзбекистон Республикаси
Интеллектуал мулк агентлиги

РАСМИЙ АХБОРОТНОМА

1993 йилдан бошлаб нашр этилади

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

(43) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга ва селекция ютуқларига талабномалар тўғрисидаги маълумотлар **2015 йил 31 мартдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2015 йил 31 мартдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2015 йил 31 мартдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2015 йил 31 мартдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2015 йил

3(167)

(19) UZ

Агентство по интеллектуальной
собственности Республики Узбекистан



ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

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

(43) Сведения о заявках на изобретения и селекционные достижения, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 марта 2015 года**

(45) Сведения об охраняемых документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 марта 2015 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 марта 2015 года**

(46) Сведения об охраняемых документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 марта 2015 года**

Ташкент
2015 год

3(167)

МУНДАРИЖА

I ИХТИРОЛАР	
Ихтиролар ва фойдали моделларга оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.9 стандарти).....	5
Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
1.1. BZ1A Ихтироларга талабномалар	
A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондириш.....	6
B. Турли технологик жараёнлар.....	14
C. Кимё ва металлургия.....	16
E. Курилиш; кончилик иши.....	28
F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	32
G. Физика.....	33
1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	35
Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондириш.....	37
B. Турли технологик жараёнлар.....	40
C. Кимё ва металлургия.....	43
D. Тўқимачилик ва қоғоз.....	45
F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	45
1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	46
1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	47
II ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАР	
Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
2.1. FG4K Фойдали моделларга патентлар	
A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондириш.....	48
B. Турли технологик жараёнлар.....	50
C. Кимё ва металлургия.....	51
2.2. FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	52
Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	53
III САНОАТ НАМУНАЛАРИ	
Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти).....	54
Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	55
3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	60
IV ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	61
4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	62
4.2. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	142
VI ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айнанлаштириш учун кодлар.....	148
1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	149
6.2 ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	189
IX СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	190
9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	191
9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	194
9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	196
X ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЎК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
10.1. QB4W Лицензия шартномалари.....	197
10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	198
XII ХАБАРЛАР	
ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентининг амал қилиш муддатини тиклаш.....	203
ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентининг амал қилиш муддатини тиклаш.....	203
ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	203
ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	204
ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	205
TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш.....	206
Гувоҳноманинг амал қилиш муддати тугагандан кейин 6 ойлик муддат бериш учун қўшимча божни тўлаш ҳуқуқига эга бўлган чет эллик талабнома берувчиларга тегишли бўлган амал қилиши тугаган товар белгиларига гувоҳномалар.....	207
Амал қилиши 2015 йилда тугайдиган чет эллик талабгорларга берилган товар белгиларига гувоҳномалар.....	209
XIII АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР	217
XIV РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	218

СОДЕРЖАНИЕ

I	ИЗОБРЕТЕНИЯ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям и полезным моделям (Стандарт ВОИС ST.9).....	5
	Публикация сведений о принятых заявках на изобретения	
	1.1. BZ1A Заявки на изобретения	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	6
	В. Различные технологические процессы.....	14
	С. Химия и металлургия.....	16
	Е. Строительство; горное дело.....	28
	Г. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы.....	32
	Г. Физика.....	33
	1.5. BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	35
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	37
	В. Различные технологические процессы.....	40
	С. Химия и металлургия.....	43
	Д. Текстиль и бумага.....	45
	Г. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы.....	45
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	46
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	47
II	ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
	Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей	
	2.1. FG4K Патенты на полезные модели	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	48
	В. Различные технологические процессы.....	50
	С. Химия и металлургия.....	51
	2.2. FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	52
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	53
III	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST. 80).....	54
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов	
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	55
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	60
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	61
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	62
	4.2. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	142
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	148
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.....	149
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	189
IX	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	190
	9.1. AA1E Публикация сведений о принятых заявках.....	191
	9.2. Публикация сведений о названиях селекционных достижений.....	194
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	196
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1. QB4W Лицензионные договоры.....	197
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	198
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	ND4A Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретение.....	203
	ND4 K Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель.....	203
	ND4 K Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель.....	203
	ND4 W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	204
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	205
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	206
	Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей действие, прекратившие действия с правом оплаты дополнительной пошлины за предоставление 6-месячного срока после истечения срока действия свидетельства.....	207
	Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей, действие которых истекает в 2015 г.....	209
XIII	ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ	217
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ	218

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

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

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

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 2013 0374

(22) 11.09.2013

(51) 8 A 01 B 15/00

(71) Қарши муҳандислик-иқтисодиёт институти, Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Каршинский инженерно-экономический институт, Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Маматов Фармон Муртозевич, Мирзаев Баходир Суюнович, Авазов Икром Жонибоевич, Мардонов Шерзод Халилович, Буранова Шахноза Ураловна, UZ

(54) Тупроқни шудгорлаш усули

Способ вспашки почвы

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қишлоқ хўжалиги, хусусан, қияликдаги ерларга ишлов бериш усуллари. *Вазифаси:* энергия сарфини камайтириш ва қияликдаги далаларда шудгорлаш сифатини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* майдалаб юмшатиш, тупроқ қатламларининг тўлиқ ва тўлиқ бўлмаган айланиши ва шудгорлашдан кейинги юмшатиш. Таклиф қилинаётган далаларни шудгорлаш усулида аввал ишлов берилаётган полосанинг ўртаси майдалаб юмшатилади, кейин полосанинг унга ёнма-ён бўлган чап ва ўнг ярмидаги тупроқ қатламлари юмша-

тилган тупроқ томонга бир-бирига 135° да қаратиб ағдарилади, қолган тупроқ қатламлари полосанинг симметрия ўқи томонга 180° га ағдарилиб ўз эгатига жойлаштирилади. Қатламларни ағдариш билан бир вақтнинг ўзида шудгорлашдан кейинги полосалаб юмшатиш амалга оширилади.

Использование: сельское хозяйство, в частности, способы обработки почвы склонов. *Задача:* снижение энергоёмкости и повышение качества вспашки склоновых полей. *Сущность полезной модели:* мелкое рыхление, полный и неполный оборот почвенных пластов и подпахотное рыхление. В предложенном способе вспашки полей вначале мелко разрыхляется середина обрабатываемой полосы, затем смежные с ней почвенные пласты левой и правой половины полосы оборачивают в сторону разрыхленной почвы навстречу друг другу на 135°, а остальные почвенные пласты оборачивают в сторону оси симметрии полосы на 180° с укладкой в собственную борозду. Причем одновременно с оборотом пластов осуществляется полосное подпахотное рыхление.

(13) В

(21) IAP 2013 0397

(22) 24.09.2013

(51) 8 A 01 B 79/00

(71) Қарши муҳандислик-иқтисодиёт институти, UZ

Каршинский инженерно-экономический институт, UZ

(72) Маматов Фармон Муртозевич, Мирзаев Баходир Суюнович, Чуянов Дустмурод Шодмонович, Эргашов Гайрат Худоярович, Шод-

монов Голиб Дустмуродович, Тоштемиров Санжар Жуманиязович, Буранова Шахноза Ураловна, Кузиев Нодир Муродуллаевич, UZ
(54) Тупроққа ишлов бериш ва экиш усули
Способ обработки почвы и посева

(57) Фойдаланиш соҳаси: кишлок хўжалик ишлаб чиқариши, хусусан, тупроққа ишлов бериш ва кишлок хўжалик экинларини экиш усули. **Вазифаси:** тупроққа ишлов беришга кетадиган энергия сарфини камайтириш ва тупроқни полиз экинларини экишга тайёрлаш сифатини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** ағдарилаётган қатламларнинг ўнг ва чап томонларини юзаки майда юмшатиш, қатламларнинг оғирлик марказини айланиш томонига силжитиб бир-биридан ажратиш ва айлантириш, шудгорлашдан кейинги полосалаб юмшатиш, ўғит солиш, суғориладиган эгатларни шакллантириш ва экиш. Бунда экиш зонасидаги тупроқ қатламини юмшатиладиган полосаларга ағдарилади, ундан кейин бир вақтнинг ўзида экиш зонасини полосалаб чуқур юмшатилади, ўғит солиб суғориладиган эгатларни шакллантириш ва экиш амалга оширилади, тупроқ қатламининг қалинлиги юзаки юмшатиш чуқурлигига тенг. Қатлам оғирлик марказининг кўндаланг силжиш катталиги унинг кенглигидан кам бўлмаган микдорни ташкил қилади.

Использование: сельскохозяйственное производство, в частности, способы обработки почвы и посева сельскохозяйственных культур. **Задача:** снижение энергоёмкости обработки почвы и повышение качества подготовки почвы к севу бахчевых культур. **Сущность изобретения:** мелкое поверхностное рыхление правой и левой сторон от оборачиваемых пластов, разделение и оборот пластов друг от друга со смещением центра их тяжести в сторону оборота, полосное подпахотное рыхление, внесение удобрений, формирование поливных борозд и посев. При этом пласт почвы зоны посева обрабатывают на разрыхленные полосы, после чего производят глубокое полосное рыхление зоны посева с одновременным внесением удобрений и формированием поливной борозды и осуществляют посев, причем толщина пластов почвы равна глубине поверхностного рыхления. Величина поперечного смещения центра тяжести пласта составляет не менее его ширины.

(13) В

(21) IAP 2015 0052

(22) 16.02.2015

(51) 8 A 01 M 1/00

(71) Тошкент давлат аграр университети, UZ
 Ташкентский государственный аграрный университет, UZ

(72) Сулаймонов Ботиржон Абдушукирович, Кимсанбаев Хужамурат Хамракулович, Жумаев Расул Ахматович, Юсупов Абдусалим Холбоевич, Рустамов Анвар, Анорбаев Азимжон Раимкулович, Сулаймонов Отабек Абдушукирович, Эсанбаев Шамси, UZ

(54) Трихограммани ўстириш учун сунъий озуқа

Искусственное питание для выращивания трихограммы

(57) Фойдаланиш соҳаси: биология, кишлок хўжалиги экинлари зараркундаларига қарши энтомофаглар, хусусан трихограмма ёрдамида кураш учун қўллашга мўлжалланган. **Вазифаси:** кишлок хўжалигида зараркундаларга қарши курашишда қўлланадиган энтомофагларни ўстириш учун йилнинг исталган мавсумида ишлаб чиқариш имконияти мавжуд бўлган сунъий озуқани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** трихограммани ўстириш учун сунъий озуқа, хашарат гемолимфаси, 10% ли қуритилган сут эритмаси, тухум сариғи, Найзенхаймернинг тузли эритмасини ўз ичига олади. Бу сунъий озуқа хашарат гемолимфаси сифатида *Galleria mellonella*нинг гемолимфасини ҳамда қўшимча равишда 2 мгдан пенициллин, стрептомицин, гентомицинни компоненталарнинг қуйидаги нисбатини ўз ичига олади, мас%: *Galleria mellonella* гемолимфаси - 30-35%; 10% ли қуритилган сут эритмаси - 20-25%; тухум сариғи - 20-25%; Найзенхаймернинг тузли эритмаси - 20-25%; ва шунингдек, 2 мг пенициллин, 2 мг стрептомицин, 2 мг гентомицин.

Использование: биология, борьба против вредителей сельскохозяйственных культур с помощью энтомофагов, в частности, трихограммы. **Задача:** создание искусственного питания для выращивания энтомофагов, применяемых для борьбы против вредителей сельскохозяйственных культур, с возможностью производства в любое время года. **Сущность изобретения:** искусственное питание для выращивания трихограммы включает гемолимфу насекомого, 10%-ный раствор сухого молока, яичный желток, раствор соли Найзенхаймера. При этом

искусственное питание содержит в качестве гемолимфы насекомого гемолимфу *Galleria mellonella*, а также дополнительно содержит по 2 мг пенициллина, стрептомицина, гентомицина при следующем соотношении компонент, мас%: гемолимфа *Galleria mellonella* - 30-35%; 10%-ный раствор сухого молока - 20-25%; яичный желток -20-25%; раствор соли Найзенахаймера -20-25%; а также: 2 мг пенициллина; 2 мг стрептомицина; 2 мг гентомицина.

(13) В

(21) IAP 2013 0363

(22) 04.09.2013

(51) 8 А 01 М 5/00

(71) (72) Горениязов Елмурат Шерниязович, Юсупов Рысназар Уразбаевич, Ешмуратов Элбрус Гайбуллаевич, Торениязова Салтанат Елмуратовна, UZ

(54) **Ковун пашшаси курти ва ғумбагини ушлайдиган тузоқ**

Ловушка личинок и куколок дынной мухи

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кишлок хўжалик экинларини зараркунандалардан ҳимоялаш, хусусан, полиз (ковун, тарвуз, ковок) ва сабзавот экинларида (бодринг) ковун пашшаси курти ва ғумбагини йўқотиш. **Вазифаси:** ковун пашшаси курти ва ғумбагини йўқотиш қурилмасини зараркунандаларнинг имаго фазасигача қўллаш. **Ихтиро моҳияти:** ковун пашшасининг имаго олди фазасидаги урғочисини биринчи авлодидан бошлаб йўқотиб, иккинчи ва кейинги авлодларини ҳам ривожланишини олдини олиш. Бунда зараркунандаларнинг бошқа дала-ларга ўтиб кетиши ва вегетация даври давомида қишда сақланиб қоладиган урғочилар сақланиб қолиши имконияти йўқолади. Ихтиродан фойдаланиш натижасида 95-100 % курт ва ғумбаклар йўқотилади, ҳар гектардан 20-40 центнер полиз экинлари ҳосили ҳашаротлар зараридан сақлаб қолиниб 2456 сум/га иқтисодий самарадорликка эришилади.

Использование: защита сельскохозяйственных культур от вредителей, в частности, уничтожение личинок и куколок дынной мухи на посевах бахчевых (дыни, арбузы, тыквы) и овощных (огурцов) культур. **Задача:** применение устройства для уничтожения личинок и куколок дынной мухи до фазы имаго вредителя. **Сущность изобретения:** уничтожение особей предимагинальной фазы дынной мухи с перво-

го поколения, что обеспечивает предупреждение и развитие второго и последующего поколений. При этом не будет возможности миграции вредителей на другие поля и сохранения зимующих особей вредителя в течение вегетационного периода. В результате использования изобретения уничтожается 95-100 % личинок и куколок, сохраняется 20-40 центнеров с каждого гектара урожая бахчевых культур от вреда насекомых с 2456 сум/га экономической эффективности.

А 61

(13) В

(21) IAP 2014 0429

(22) 10.10.2014

(51) 8 А 61 В 17/00

(71) Нишанов Мурод Фозилжанович, UZ

(72) Назыров Феруз Гофурович, Нишанов Мурод Фозилжанович, Нишон Фозил Нишонвич, Абдуллажанов Бахром Рустамжанович, Турсунов Ботиржон Кодирович, UZ

(54) **Ошқозон резекцияси ва гастродуоденоанастомоз қўйиш усули**

Способ резекции желудка и наложения гастродуоденоанастомоза

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан абдоминал жарроҳлик, қон кетиши, пенетрация, перфорация ва стеноз билан асоратланган ўн икки бармоқли ичак ярасини даволаш учун қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** ўн икки бармоқли ичак ярасининг асоратли шаклларини даволаш самарадорлигини ошириш, ошқозоннинг мотор-эвакуатор функциясини нормаллаштириш, операциядан кейинги яқин ва узоқ даврларда асоратларни камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** Ошқозон резекцияси ва гастродуоденоанастомоз қўйиш усули селектив ваготомияни, ошқозон ва ошқозон-сальникли артерияларнинг асосий стволларини сақлаб қолган ҳолда ўн ошқозон-сальникли артериянинг терминал тармоқларини боғлашни, ўн икки бармоқли ичакни Кохер бўйича мобилизациялашни ва уни яра билан бирга резекциялашни, ошқозон резекциясини, ошқозон чўлтоғи ва ўн икки бармоқли ичакнинг орқа деворининг бошланғич бўлими орасига анастомоз қўйишни ўз ичига олади. Ошқозоннинг 1/3 қисми резекциясини ўтказишда ошқозоннинг кичик эгрилиги перитонизацияланади, ошқозон ва унинг катта эгрилиги бурчагига ушлаб турадиган лигатура қўйилади. Сўнгра ошқозон чўлтоғи ва гемостаз

орсидаги тирқишни камайтириш учун гофрили чоклар қўйилади. Ошқозоннинг 1/3 қисми резекциясини ўтказилгандан кейин ошқозон чўлтоғи ва ўн икки бармоқли ичакнинг орқа деворининг бошланғич бўлими орасига анастомоз қўйишда бир қаторли сероз-мушак-шилликости қавати ипак чоклари қўйилади, ошқозонни яра билан бирга ўн икки бармоқли ичакдан кесиб олиб ташланади, назогастроуденал зонд киритилиб кетгуд чок билан анастомознинг орқа лабига маҳкамланади. Кейин анастомознинг олдинги лабига бир қаторли сероз-мушак-шилликости қавати ипак чоклари қўйилади.

Использование: медицина, а именно абдоминальная хирургия, лечение язв двенадцатиперстной кишки (ДПК), осложненных кровотечением, пенетрацией, перфорацией и стенозом. **Задача:** повышение эффективности лечения осложненных форм язвенной болезни двенадцатиперстной кишки, нормализация моторно-эвакуаторной функции желудка, уменьшение осложнений в ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде. **Сущность изобретения:** способ резекции желудка и наложения гастродуоденоанастомоза включает селективную ваготомию, перевязку терминальных ветвей правой желудочно-сальниковой артерии с сохранением основных стволов желудочных и желудочно-сальниковых артерий, мобилизацию двенадцатиперстной кишки (ДПК) по Кохеру и резекцию ее вместе с язвой, резекцию желудка, наложение анастомоза между культей желудка и начальным отделом задней стенки ДПК. При проведении резекции 1/3 желудка перитонизируют малую кривизну желудка, накладывают лигатуру-держалку на угол желудка и его большую кривизну. Затем накладывают гофрирующие швы для уменьшения просвета культи желудка и гемостаза. После резекции 1/3 желудка при накладывании анастомоза между культей желудка и начальным отделом задней стенки ДПК накладывают серозно-мышечно-подслизистые однорядные шелковые швы, после чего желудок отсекают от ДПК вместе с язвой, вводят назогастроуденальный зонд, который фиксируют к задней губе анастомоза кетгутовым швом. Далее на переднюю губу анастомоза накладывают серозно-мышечно-подслизистые однорядные шелковые швы.

(13) В

(22) 06.09.2013

(21) IAP 2013 0369

(51) 8 A 61 B 17/58

(71) (72) Аблязов Отабек Вахобович, Ярмухамедова Дилором Салижановна, UZ

(54) Бел умуртқа каналининг стеноз жараёнларини ташхислаш усули

Способ диагностики стенозирующих процессов позвоночного канала поясничного отдела позвоночника

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, тиббий радиология. **Вазифаси:** бел умуртқа канали марказий қисмининг стеноз жараёнлари ташхисининг аниқлигини ва ахборот берилишини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** бел умуртқа канали, дурал қопчасининг радиологик ўлчашларини сагиттал, фронтал проекцияларда олиб бориш, бунда ўлчашлар ҳар бир текширилаётган сегменда, айнан: тана ва каудал охириги пластинка баландликларида ва умуртқалараро диск баландлигида ўтказилади, умуртқа каналининг суяк ва юмшоқ тўқимали чегаралари кўндаланг кесими юзаси барча бел умуртқа бўлимларининг баландлигида аниқланади, умуртқа каналининг кўндаланг кесими нормаси 320 мм² ва ундан ортиқлиги, дурал қопчаники 230-240 мм² эканлиги аниқланади, бел умуртқа каналининг юмшоқ тўқимали чегараси кўрсаткичлари 230-250 мм², дурал қопчаники 150-170 мм² бўлганда бел умуртқа каналининг компенсацияланган марказий стенози, умуртқа каналининг юмшоқ тўқимали чегараси кўрсаткичлари 170-190 мм², дурал қопчаники 110-120 мм² бўлганда субкомпенсацияланган, марказий стенози ташхисланади, бел умуртқа каналининг юмшоқ тўқимали чегараси кўрсаткичлари 125 мм² кам, ва дурал қопчаники 90 мм² дан кам бўлганда бел умуртқа каналининг декомпенсацияланган марказий стенози ташхисланади.

Использование: медицина, медицинская радиология. **Задача:** повышение точности и информативности стенозирующих процессов центрального отдела поясничного позвоночного канала. **Сущность изобретения:** радиологические измерения поясничного позвоночного канала, дурального мешка в сагиттальной, фронтальной проекциях, при этом измерения проводят в каждом исследуемом сегменте, а именно: на уровнях тела и каудальной замыкательной пластинки и на уровне межпозвонкового

диска, причем определяют площадь поперечного сечения костных и мягкотканых границ позвоночного канала на уровне всех поясничных позвонков, выявляют норму поперечного сечения позвоночных каналов 320 мм² и более, дурального мешка - 230-240 мм². При показателях мягкотканой границы позвоночного канала 230-250 мм², а дурального мешка - 150-170 мм² диагностируют компенсированный центральный стеноз поясничного позвоночного канала, при показателях мягкотканой границы позвоночного канала 170-190 мм² и дурального мешка - 110-120 мм² - субкомпенсированный, а при показателях мягкотканой границы позвоночного канала менее 125 мм² и дурального мешка менее 90 мм² - декомпенсированный центральный стеноз поясничного позвоночного канала.

(13) В

(21) IAP 2013 0377 (22) 16.02.2012

(51) 8 А 61 К 9/00, А 61 К 33/04, А 61 Р 15/02

(31)(32)(33) А 201/2011, 16.02.2011, АТ

(71) СЭЛО МЕДИКАЛ ГМБХ, АТ

(72) ФУКС, Норберт, АТ

(85) 13.09.2013

(86) 16.02.2012, РСТ/АТ2012/000032

(87) 23.08.2012, WO 2012/109685

(54) Дисплазия ёки бачадон бўйни карциномаларини даволаш учун ўз ичига селенит ёки таркибида селенит бўлган бирикмаларни олувчи фармацевтик препарат
Фармацевтический препарат, включающий селенит или селенитсодержащие соединения, для лечения дисплазий или карцином шейки матки

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, дори-дармонлар. *Вазифаси:* бирикмаларни олиш ва уларни бачадон бўйни яллиғланиши, дисплазияси ёки карциномаларини даволашда қўллаш.
Ихтиро моҳияти: композициялар бачадон бўйни яллиғланиши, дисплазияси ёки карциномаларини даволашда қўллаш учун таркибида селенит бўлган бирикмалар ва лимон кислотаси, сирка кислотаси, олма кислотаси, кўмир кислотаси, сульфат кислота, азот кислотаси, хлорид кислота, мева кислоталари ёки уларнинг аралашмаларидан танлаб олинган фармацевтик мақбул кислоталарни ўз ичига олади.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты. *Задача:* получение соединений и их применение в лечении воспалений, дисплазий и/или карцином шейки матки. *Сущность изобретения:* композиции включают селенитсодержащие соединения и фармацевтически приемлемые кислоты, выбранные из лимонной кислоты, уксусной кислоты, яблочной кислоты, угольной кислоты, серной кислоты, азотной кислоты, соляной кислоты, фруктовых кислот или их смесей, для применения в лечении воспалений, дисплазий и/или карцином шейки матки.

(13) В

(21) IAP 2013 0368

(22) 06.09.2013

(51) 8 А 61 К 31/10

(71) Республика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, UZ

(72) Хаджибаев Абдухаким Муминович, Тилляков Акбар Буриевич, Валиев Эркин Юлдашевич, UZ

(54) Суякнинг репаратив регенерациясини тималлаштириш усули

Способ оптимизации репаративной регенерации кости

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, травматология и ортопедия. *Вазифаси:* суяк шикастланишида репаратив регенерация жараёни, суяк тўқимаси ҳосил бўлиши ва унинг минераллашиши муддатини камайтириш учун эрта босқичларда оптимал шароитларни яратиш. *Ихтиро моҳияти:* репаратив остеогенезни кучайтиришга суякнинг синиш зонасига ўстирилган аллофибробластлар эритмасини киритиш орқали эришилади. Усул суякнинг яхлитлигини тиклаш учун зарур бўлган муддатни камайтиришга имкон беради.

Использование: медицина, травматология и ортопедия. *Задача:* создание оптимальных условий на ранних стадиях для процесса репаративной регенерации при повреждении кости, укорочения срока построения костной ткани и ее минерализации. *Сущность изобретения:* стимуляция репаративного остеогенеза достигается путём введения в зону перелома раствора

культивированных аллофибробластов. Способ позволяет уменьшить сроки, необходимые для восстановления целостности кости.

(13) В

(21) IAP 2013 0378

(22) 19.01.2012

(51) 8 А 61 К 31/422, А 61 Р 31/04

(31)(32)(33) 11155283.2, 22.02.2011, EP

(71) POLISHEM S.A., LU

(72) БУЛГЕРОНИ, Анна, IT; МЕЙЛЛЕНД, Федерико, ИОБ, Юлиана, СН

(85) 13.09.2013

(86) 19.01.2012, PCT/EP2012/050759

(87) 30.08.2012 WO 2012/113594

(54) **Clostridium** турлари таъсири билан чакирилган инфекцияларни даволашда нифурателни қўллаш

Применение нифуратела для лечения инфекций, вызванных видами Clostridium

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** Clostridium турлари таъсири билан чакирилган инфекцияларни самарали даволаш учун дори препаратини ишлаб чиқиш муаммосини ечиш. **Ихтиро моҳияти:** Clostridium турдаги бактериялар таъсири билан чакирилган инфекцияларни, ва шунингдек Clostridium difficile инфекцияси (CDI) ва, хусусан, Clostridium difficile билан ассоциацияланган диареяни (CDAD) даволаш учун нифурателни ва унинг фармацевтик мақбул тузини қўллаш.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** решение проблемы разработки лекарственного препарата для эффективного лечения инфекций, вызванных видами Clostridium. **Сущность изобретения:** применение нифуратела или его физиологически приемлемой соли для лечения инфекций, вызванных видами бактерий рода Clostridium, а также для лечения Clostridium difficile инфекции (CDI) и, в частности, Clostridium difficile ассоциированной диареи (CDAD).

(13) В

(21) IAP 2013 0393

(22) 20.09.2013

(51) 8 А 61 К 35/26

(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) Салихов Шавкат Исмаилович, Гафурова Наима Джамаловна, Хамидов Шухрат Асламович, Выпова Наталья Леонидовна, UZ

(54) **Гемопоззга таъсир этувчи, иммунитетни стимулловчи тимус полипептидларини олиш усули**

Способ получения иммуностимулирующих тимусных полипептидов, влияющих на гемопозз

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, кимё-фармацевтика саноати. **Вазифаси:** гемопоззни кучайтирувчи пептидларнинг чиқишини оширишга ва уларни анемияни даволаш учун дори воситаларини олишда фойдаланишга имкон яратадиган иммунитетни стимулловчи тимус полипептидларини олиш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** тимусдан полипептидларини олиш усули хом ашёни гомогенизациялашни, уни натрий хлорид эритмаси билан экстракциялашни, тўқима зарраларини центрифугалаш йўли билан чўктиришни, термолабил оксилларни қиздириб супернатантдан чиқариб ташлашни, охирги маҳсулотни ацетон билан чўктиришни, аммоний сульфати билан тузли фракциялаш, гелли ва ион алмашув хроматография йўли билан тозалашни ўз ичига олади. Ихтирога мувофиқ эритропоззни кучайтирувчи пептидларини ажратиш олиш учун тузли фракциялаш 0,05 М аммоний бикарбонатида, рН 8,0 да пептидлар эритмасидан ўтказилади. Олинган чўкма гелли фильтрациядан олдин 0,05 М аммоний бикарбонати эритмасида эритилади, ион алмашув хроматографияси С-25 карбоксиметил сефадекса ўтказилади, пептидлар 0,01 М натрий-ацетат буфер билан рН 4,0-5,0 да элюирланади, ўтувчи эритма тўпланади, колонкани сув билан ювилади ва эритропоззни кучайтирувчи пептидлар 0,01 н HCl эритмаси ёрдамида элюирланади, олинган пептидлар лиофилизацияланади ва Г-25 сефадексли колонкада тузсизлантирилади.

Использование: медицина, химико-фармацевтическая промышленность. **Задача:** создание такого способа получения иммуностимулирующих тимусных полипептидов, который позволил бы увеличить выход пептидов, стимулирующих гемопозз, и использовать их для получения лекарственных средств для лечения анемии. **Сущность изобретения:** способ получения полипептидов из тимуса включает гомогенизацию сырья, экстракцию его раствором хлористого натрия, осаждение частиц ткани центрифугированием, удаление из супернатан-

та термолабильных белков при нагревании, осаждение целевого продукта ацетоном, очистку путём солевого фракционирования сульфатом аммония, гелевой и ионообменной хроматографии. Согласно изобретению, для выделения пептидов, усиливающих эритропоз, солевое фракционирование проводят из раствора пептидов в 0,05 М бикарбонате аммония, pH 8,0. Полученный осадок перед гелевой фильтрацией растворяют в 0,05 М растворе бикарбоната аммония, ионообменную хроматографию проводят на карбоксиметил сефадексе С-25, элюируют пептиды 0,01 М натрий-ацетатным буфером, pH 4,0-5,0, собирают проходящий раствор, промывают колонку водой и элюируют пептиды, стимулирующие эритропоз, с помощью 0,01 н раствора HCl, лиофилизируют полученные пептиды и обессоливают на колонке с сефадексом Г-25.

(13) В

(21) IAP 2013 0372

(22) 10.09.2013

(51) 8 А 61 К 35/78, А 61 К 1/715, А 61 К 31/70, А 23 L 1/29, А 61 Р 3/10

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

(72) Зокирова Машхура Содикжоновна, Додаев Кучкор Одилович, Атхамова Саида Кудусовна, Зокиров Содикжон, Максумова Дилрабо Кучкаровна, UZ

(54) **Топинамбур туганагидан фруктозали сироп ва пектин олиш усули**
Способ получения фруктозного сиропа и пектина из клубней топинамбура

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* озиқ-овқат саноати, айнан, консервалаш ва сабзавотларни куритиш саноати, хусусан, топинамбур туганакларини экологик тоза самарали қайта ишлаш технологиясини ишлаб чиқиш ва фруктозали сироп ва пектин олиш. *Вазифаси:* шакарли парҳез консерваларини ишлаб чиқариш учун инулин ва озуқа пектини билан бойитилган даволаш-профилактика сиропини олишнинг содда усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* хом ашё ювилади, 1 мм ўлчамдаги зарраларгача майдаланади, шарбати сиқиб олинади, кейин турп массасига нисбатан 1:2 нисбатдаги 90°C ли иссиқ сув билан қолдиқ инулин экстракцияланади. Барча инулинни битта компонентда йиғиш учун олинган экстракт биринчи шарбатга қўшилади. Эритмага органик кислота микдори

юқори бўлган, яъни лимон кислотаси концентрацияси 0,5-1,0% атрофида бўлган ҳолда (лимон, анор, олма ёки наъматак экстракти) шарбатлардан бири қўшилади. Тайёрланган маҳсулот ҳарорати 3 соат давомида 90°C да ушлаб турилади. Сўнг эритма 40°C гача совитилади ва филтрланади. Инулинни фруктозага парчалаш мақсадида экстракт гидролизланади.

Использование: пищевая промышленность, а именно консервная и овощесушильная промышленность, в частности, разработка эффективной, экологически чистой технологии переработки клубней топинамбура и получение фруктозного сиропа и пектина. *Задача:* простой способ получения лечебно-профилактического сиропа, обогащенного инулином и пищевым пектином, для производства диетических консервов с сахаром. *Сущность изобретения:* сырьё подвергается мойке, измельчению до размеров частиц в 1 мм, отжимается сок, далее горячей водой с температурой 90°C в соотношении 1:2 к массе выжимок экстрагируется остаточный инулин. Полученный экстракт добавляется к первичному соку с целью накопления всего инулина в одном компоненте. К раствору добавляется один из соков (лимонный, гранатовый, яблочный или экстракт шиповника) с повышенным содержанием органических кислот так, чтобы концентрация лимонной кислоты составила в пределах 0,5-1,0%. Температура подготовленного продукта поддерживается при 90°C в течение 3 часов. Далее раствор охлаждается до 40°C и фильтруется. Экстракт подвергается гидролизу с целью расщепления инулина во фруктозу.

(13) В

(21) IAP 2013 0371

(22) 10.09.2013

(51) 8 А 61 К 35/78, А 61 К 31/715, А 61 К 31/70, А 23 L 1/29, А 61 Р 3/10

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

(72) Додаев Кучкор Одилович, Эшматов Фозил Хидирович, Максумова Дилрабо Кучкаровна, Атхамова Саида Кудусовна, Чориев Абдусаттар Жўраевич, UZ

(54) **Анор шарбати ва концентратни олиш усули**
Способ получения гранатового сока и концентрата

(57) Фойдаланиш соҳаси: озиқ-овқат саноати, айнан, консервалаш ва сабзавотларни қуритиш саноати, хусусан, анорни экологик тоза самарали қайта ишлаш технологиясини ишлаб чиқиш, шарбат ва унинг концентратини олиш. **Вазифаси:** анорнинг бирламчи шарбатни олиш, шарбатни тиниклаштириш, лимон кислотасини берилган қолдиқ миқдори қолгунча камайтириш, концентратни олишни ўз ичига олган экологик тоза самарали қайта ишлаш технологиясини ишлаб чиқиш. Таклиф этилаётган усул шунингдек тайёр маҳсулотнинг органолептик кўрсаткичларини анча яхшилашга, крахмал ва пектинни ферментациялашга, кукунсимон ҳолатдаги анионитдан лимон кислотасини регенерациялашга сарфланадиган моддий харажатлар ва вақт ресурсларини камайтиришга имкон яратади. **Ихтиро моҳияти:** хом ашёнинг нордон навларидан анор шарбатини олиш усули натив органик кислоталар миқдорини нормаллаштиришга, крахмал ва пектинни ферментлашга ва табиий, тиниқ анор шарбати ва концентратини олиш имкон беради.

Использование: пищевая промышленность, а именно консервная и овощесушильная промышленность, в частности, разработка эффективной, экологически чистой технологии переработки граната, получение сока и его концентрата. **Задача:** разработка эффективной, экологически чистой технологии переработки граната, включающей получение первичного сока, осветление сока, удаление лимонной кислоты до заданного значения остаточного количества, получение концентрата. Предлагаемый способ позволяет также значительно улучшить органолептические показатели готового продукта, сократить материальные затраты и ресурсы времени на ферментацию крахмала и пектина, регенерировать лимонную кислоту из анионита в порошкообразном состоянии. **Сущность изобретения:** заявленный способ получения гранатового сока из кислых сортов сырья позволяет нормализовать количество нативных органических кислот, тем самым сделать возможным ферментирование крахмала и пектина и получить осветленный натуральный гранатовый сок и концентрат.

(13) В

(21) IAP 2013 0395

(22) 14.09.2012

(51) 8 A 61 K 36/06, C 07 K 14/00, A 61 K 38/00, C 12 Q 1/68

(31)(32)(33) 61/534,734, 14.09.2011, US

(31)(32)(33) 61/564,201, 28.11.2011, US

(71) ЛОС-АНДЖЕЛЕС БИОМЕДИКАЛ РЕСЕРЧ ИНСТИТУТ ЭТ ХАРБОР-УКЛА МЕДИКАЛ ЦЕНТЕР, US

(72) ИБРАГИМ, Ашраф, С., ЙИМАН, Майкл, Р., ЭДВАРДС, Джон, Е., Джр. , ЛО, Гуаньпиншэн, ФУ, Юэ, US

(85) 23.09.2013

(86) 14.09.2012, PCT/US2012/055604

(87) 21.03.2013 WO 2013/040478

(54) NYR1-ҳосилалардан композициялар ва улар ёрдамида даволаш усуллари
Композиции из NYR1-производных и способы лечения ими

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, хусусан, таркибида номаълум тузилишдаги антиген ва антитаналар бўлган дори препаратлари. **Вазифаси:** беморларда инфекцион касалликларни аниқлаш, даволаш ва олдини олишнинг самарали композициялари усуллари ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** *Candidia* ва бактериал инфекциялар билан боғлиқ инфекцион касалликлар хавфини камайтирадиган ва самарали терапияни таъминлайдиган бирикмалар ва усуллар такдим этилган. Ажратиб олинган Нур1 полипептидлари, ва шунингдек кандидоз ёки *Acinetobacter* инфекцияларини ёки иккаласини даволаш ва олдини олиш учун тўғри келадиган вакцина ва антитаналар таклиф этилган.

Использование: медицина, в частности, лекарственные препараты, содержащие антигены или антитела неизвестного строения. **Задача:** разработка эффективных композиций и способов обнаружения, лечения и профилактики инфекционных заболеваний у пациентов. **Сущность изобретения:** представлены соединения и способы, которые снижают риск инфекционных заболеваний, связанных с *Candidia*, и бактериальных инфекций и обеспечивают эффективную терапию. Предлагаются выделенные полипептиды Нур1, а также вакцины и антитела, подходящие для лечения или профилактики кандидоза или инфекций *Acinetobacter*, или и того, и другого.

(13) В

(21) IAP 2013 0394

(22) 20.07.2012

(51) 8 A 61 K 39/00

(31)(32)(33) 61/510,896, 22.07.2011, US

(71) ЛОС-АНДЖЕЛЕС БИОМЕДИКАЛ РЕСЕРЧ ИНСТИТУТ ЭТ ХАРБОР-УКЛА МЕДИ-

КАЛІ ЦЕНТЕР, US; Общество с ограниченной ответственностью "НоваМедика", RU

(72) Йиман, Майкл, Р., Эдвардс, Джон, Е., Джр., ФИЛЛЕР, Скотт, Дж., ИБРАГИМ, Ашраф, С., ФУ, Юэ, Хеннеси, Джон, П., Джр., US (85) 23.09.2013

(86) 20.07.2012, PCT/US2012/000328

(87) 31.01.2013 WO 2013/015831

(54) **Staphylococcus aureus**-дан вакцинация қилиш учун усуллар ва композициялар
Способы и композиции для вакцинации от *staphylococcus aureus*

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, таркибида номаълум тузилишдаги антиген ва антитаналар, айнан олтин ранг стафилококка (*Staphylococcus aureus*) қарши вакцина бўлган дори препаратлари. **Вазифаси:** (*Staphylococcus aureus*)га қарши самарали вакцинани ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** сут эмизувчини *Staphylococcus aureus*-дан вакцинация қилиш усули куйидаги: а) терисида ёки юмшоқ тўқималарида *Staphylococcus aureus* инфекцияси ривожланиши хавфи бўлган сут эмизувчини аниқлаш ва б) шу сут эмизувчига таркибида (Als) агглютинин-ўхшаш кетма-кетликнинг ажратиб олинган 3 (Als3p) оксиди ёки унинг фармацевтик макбул муҳитдаги иммуноген фрагментини ўз ичига олган полипептид бўлган вакцинанинг иммуноген микдорини киритиш босқичларни ўз ичига олади.

Использование: медицина, в частности, лекарственные препараты, содержащие антигены или антитела неизвестного строения, а именно вакцины против золотистого стафилококка (*Staphylococcus aureus*). **Задача:** разработка эффективной вакцины от *Staphylococcus aureus*. **Сущность изобретения:** способ вакцинации млекопитающего от *Staphylococcus aureus* включает этапы: а) идентификации млекопитающего с риском развития инфекции *Staphylococcus aureus* на коже или мягкой ткани и б) введения упомянутому млекопитающему иммуногенного количества вакцины, которая содержит полипептид, включающий выделенный белок 3 (Als3p) агглютининоподобной последовательности (Als) или его иммуногенный фрагмент в фармацевтически приемлемой среде.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В

(21) IAP 2013 0404

(22) 15.03.2012

(51) 8 В 01 J 8/00, В 01 J 8/22, В 01 J 19/00, С 07 С 1/04, С 07 С 9/00

(31)(32)(33) 2011-074247, 30.03.2011, JP

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

(72) АРАИ, Синия, JP

(85) 27.09.2013

(86) 15.03.2012, PCT/JP2012/056753

(87) 04.10.2012, WO 2012/132942

(54) **Хароратни бошқариш тизими, углеводородлар синтези учун реакцион қурилма, углеводородлар синтези учун реакцион тизим ва хароратни бошқариш усули**
Система управления температурой, реакционное устройство синтеза углеводородов, реакционная система синтеза углеводородов и способ управления температурой

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефт ва газ саноати, айнан Фишер-Тропш реакцияси ёрдамида газни суюқ ёқилғига қайта ишлаш, айнан хароратни бошқариш тизими. **Вазифаси:** реактор ичида хароратни юқори аниқликда бошқаришга лаёқатли хароратни бошқариш тизимини тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** хароратни бошқариш тизими реактор ичидаги реакция иссиқлигини чиқариб олиб реактор ичидаги хароратни бошқарадиган ичида экзотермик реакция юз берадиган ва у орқали суюқ совитувчи агент оқиб ўтадиган иссиқликни чиқариб юборадиган қуйи блок билан ва қуйи блокдан анча юқорида жойлаштирилган ва у орқали суюқ совитувчи агент оқиб ўтадиган иссиқликни чиқариб юборадиган юқори блок билан таъминланган. Иссиқликни чиқариб юборадиган қуйи блокка харорати биринчи хароратни бошқариш блоки билан бошқариладиган суюқ совитувчи агент етказиб берилади, иссиқликни

чиқариб юборадиган юқори блокка эса ҳарорати биринчи ҳароратни бошқариш блокдан фарқ қиладиган иккинчи ҳароратни бошқариш блоки билан бошқариладиган суюқ совитувчи агент етказиб берилади.

Использование: нефтяная и газовая промышленность, а именно переработка газа в жидкое топливо посредством реакции Фишера-Тропша, а именно система управления температурой. **Задача:** предоставление системы управления температурой, способной регулировать температуру внутри реактора с высокой точностью. **Сущность изобретения:** система управления температурой снабжена нижним блоком удаления тепла, который размещен в нижней части реактора, внутри которого происходит экзотермическая реакция и через который протекает жидкий холодильный агент, и верхним блоком удаления тепла, который размещен в реакторе значительно выше нижнего блока удаления тепла, и через который протекает жидкий холодильный агент, извлекающая реакционное тепло внутри реактора и управляющая температурой внутри реактора. В нижний блок удаления тепла подается жидкий холодильный агент, температура которого регулируется первым блоком регулирования температуры, и в верхний блок удаления тепла подается жидкий холодильный агент, температура которого регулируется вторым блоком регулирования температуры, отличающимся от первого блока регулирования температуры. Реакционное устройство синтеза углеводородов, реакционная система синтеза углеводородов и способ управления температурой.

В 05

(13) В

(21) IAP 2013 0364

(22) 03.02.2012

(51) 8 В 05 D 3/14, В 41 М 3/14, В 42 D 15/00, В 42 D 15/10

(31)(32)(33) 61/439,591, 04.02.2011, US

(31)(32)(33) 11153523.3, 07.02.2011, EP

(71) СИКПА ХОЛДИНГ СА, СН

(72) ДЕГОТТ, Пьер, ДЕПЛАН, Клод-Ален, ШМИД, Матьё, АМЕРАЗИН, Седрик, СН

(85) 04.09.2013

(86) 03.02.2012, PCT/EP2012/000488

(87) 09.08.2012, WO 2012/104098

(54) Визуал ҳаракатнинг динамик эффектини ҳосил қилувчи қурилма ва уни тайёрлаш усули

Устройство, производящее динамический эффект визуального движения, и способ его изготовления

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ҳужжатлар ва буюмларни ҳимоялаш, айнан банкнотлар, қимматли қоғозлар ёки умуман буюмни, ҳимоялаш учун қиялантирганда визуал ҳаракат эффектини ҳосил қиладиган қурилма. **Вазифаси:** банкнотлар, қимматли қоғозлар ёки умуман буюмнинг ҳимояланиш даражасини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** банкнотлар, қимматли қоғозлар ёки буюмни қалбакилаштиришдан ҳимоялаш қурилмаси (S) тагликни, ушбу (S) таглик устида (M1, M2) шаффоф боғловчи моддадаги (PI, P2) пигментнинг ориентирланган зарраларини ўз ичига олган биринчи (1) ва иккинчи (2) қотирилган қопламаларнинг бирга кўринадиган соҳалари тўпламини ўз ичига олади, кўрсатилган биринчи (1) қотирилган қоплама пигмент зарраларининг биринчи эгилган сиртни имитацияладиган ориентацияга эга, кўрсатилган иккинчи (2) қотирилган қоплама эса пигмент зарраларининг кўрсатилган биринчи эгилган сиртдан фарқ қиладиган иккинчи эгилган сиртни имитацияладиган ориентацияга эга. Қопламалар бир-биридан алоҳида, бир-бирининг устига ёки шаффоф тагликнинг икки томонига шаффофлик функциясини амалга оширган ҳолда жойлаштирилиши мумкин. Қурилма унинг чизиқли қисмида узунлиги бўйлаб камида битта кўрсатилган иккинчи (2) қотирилган қоплама иккита кўрсатилган биринчи (1) қотирилган қоплама орасига ёнма-ён жойлаштирилганлиги билан фарқланади. Бундай қурилмани тайёрлаш усули, кўрсатилган қурилмадан фойдаланиш, кўрсатилган қурилмани ўз ичига олган ҳимояланган ҳужжатлар келтирилган. Мазкур усул шунингдек, ориентациялаш босқичлари билан алмаштириладиган кетма-кет танлаб қотириш босқичларини ўз ичига олади.

Использование: защита документов или изделий, а именно устройство для защиты банкнот, ценных бумаг или изделия в целом, создающее эффект визуального движения при наклоне. **Задача:** повышение степени защищенности банкнот, ценных бумаг или изделия в целом. **Сущность изобретения:** устройство защиты от подделки банкнот, ценных бумаг или изделий содержит подложку (S) и на данной подложке (S) множество совместно видимых зон первого (1) и второго (2) отвержденных покрытий, содержащих ориентированные частицы (PI, P2)

пигмента в прозрачном связующем веществе (M1, M2). Указанное первое (1) отвержденное покрытие имеет ориентацию пигментных частиц, имитирующую первую изогнутую поверхность, а указанное второе (2) отвержденное покрытие имеет ориентацию пигментных частиц, имитирующую вторую изогнутую поверхность, отличную от указанной первой изогнутой поверхности. Покрытия могут быть расположены отдельно друг от друга, поверх друг друга и/или на обеих сторонах прозрачной подложки так, чтобы реализовать функцию прозрачности. Устройство отличается тем, что вдоль линейной части на протяжении устройства, по меньшей мере, одна зона указанного второго (2) отвержденного покрытия смежно расположена между двумя зонами указанного первого (1) отвержденного покрытия. Способ изготовления такого устройства, использование указанного устройства, как и защищенные документы, содержащие указанное устройство. Настоящий способ также включает этапы последовательного выборочного отверждения, чередующиеся с этапами ориентирования.

B 27

(13) В
 (21) IAP 2013 0358 (22) 02.09.2013
 (51) 8 В 27 L 11/00
 (71) (72) Уманский Самсон Иосифович, UZ
 (54) Дарахт чикиндиларини майдалаш курилмаси
 Измельчитель древесных отходов

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қайта ишлаш сааноати, хусусан, боғдорчиликда, ўрмончиликда ёғочни қайта ишлаш. *Вазифаси:* бажарувчи механизмни содалаштириш ва арзонлаштириш, оператор ишининг хавфсизлигини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* дарахт чикиндиларини майдалаш курилмаси ёғочли ишлов бериш плитасига эга бўлган таянч рамасини ўз ичига олади. Бу плита устига эксплуатациядан чиқарилган автомобил тирсақли валидан чиқарилган шарнирли боғланган шатунлар билан галма-гал суриладиган чизикли пичоклари бўлган ричаглар жойлаштирилган. Бунда пичоклари ёки пичоқ тўпламлари бўлган ричаглар плита устига кўзгалмас ўқда тебраниш имкониятига эга ҳолда тақсимланган.

Использование: перерабатывающая промышленность, в частности, переработка отходов

древесины в садоводстве, лесничестве. *Задача:* упрощение и удешевление исполнительного механизма, повышение безопасности работы оператора. *Сущность изобретения:* измельчитель древесных отходов содержит опорную раму с деревянной разделочной плитой, наклон которой выполняется выдвиганием опорных ног рамы. Над этой плитой размещены рычаги с линейными ножами, совершающими попеременные перемещения от разделочной плиты вместе с шарнирно соединенными шатунами выведенного из эксплуатации автомобильного коленчатого вала. При этом рычаги с ножами или пакетами ножей распределены над плитой с возможностью качания на неподвижной оси.

С бўлими
КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

C 01

(13) В
 (21) IAP 2013 0375 (22) 17.02.2012
 (51) 8 C 01 B 17/04
 (31)(32)(33) 61/444,383, 18.02.2011, US
 (71) СИМЕНС ЭНЕРДЖИ, ИНК., US; НЕКСЕН ЭНЕРДЖИ ЮЭлСи, СА
 (72) ФЕЛЧ, Чад Л., ПАТТЕРСОН, Мэттью, КАМФЕР, Брайан Дж., ШЛОЙСНЕР, Тимоти Дж., US; КЕРР, Ричард Келсо, СА
 (85) 11.09.2013
 (86) 17.02.2012, PCT/US2012/025535
 (87) 23.08.2012 WO 2012/112826
 (54) Регенерацияланган йодли эритмадан фойдаланиб водород сульфидни олтингургуртга айлантириш
 Превращение сероводорода в серу с использованием регенерированного йодного раствора

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* аорганик кимё, айнан, таркибида водород сульфид (H_2S) бўлган газ оқимидан олтингургуртни чиқариб ташлаш тизимлари ва усуллари. *Вазифаси:* таркибида газсимон водород сульфид (H_2S) бўлган газ оқимидаги олтингургурт микдорини аниқланмайдиган даражагача камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* таркибида водород сульфид (H_2S) бўлган газ оқимидан олтингургуртни чиқариб ташлаш тизимлари ва усуллари келтирилган. Усул таркибида йодид ва олтингургурт бўлган оқимни олиш учун газсимон водород сульфид-

нинг йод билан реакциясини, таркибида йодид бўлган алоҳида оқимни олиш учун оқимдан олтингургуртни чиқариб ташлашни, ва йодли оқимни олиш учун таркибида йодид бўлган алоҳида оқимнинг сувли муҳитдаги кислород манбаи билан берилган ҳарорат ва берилган босимдаги реакциясини ўз ичига олади. Усул қўшимча равишда таркибида йод бўлган оқимдан камида йоднинг бир қисмини ажратиш олишни ўз ичига олиши мумкин. Амалга оширишнинг бир вариантыда усул қўшимча равишда регенерацияланган йоднинг камида бир қисмини газсимон водород сульфидга киритишни ўз ичига олиши мумкин.

Использование: неорганическая химия, а именно системы и способы удаления серы из газового потока, содержащего сероводород (H_2S). **Задача:** уменьшение содержания серы в газовом потоке, содержащем газообразный сероводород (H_2S), до уровня, который является необнаружимым. **Сущность изобретения:** системы и способы для удаления серы из газового потока, содержащего сероводород (H_2S). Способ включает реакцию газообразного сероводорода с йодом для получения потока, содержащего йодид и серу, удаление серы из потока для получения отдельного потока, содержащего йодид, и реакцию отдельного потока, содержащего йодид, с источником кислорода в водной среде при заданной температуре и заданном давлении для получения потока, содержащего йод. Способ может дополнительно включать извлечение, по меньшей мере, части йода из потока, содержащего йод. В одном варианте осуществления способ может дополнительно включать введение, по меньшей мере, части регенерированного йода в газообразный сероводород.

(13) В

(21) IAP 2013 0401

(22) 25.09.2013

(51) 8 C 01 D 7/18

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

(72) Эркаев Актам Улашевич, Кошанова Биби-гуль Турганбаевна, Тоиров Зокир Каландарович, Шарипова Хабиба Тешаевна, Кучаров Бахром Хайруллаевич, UZ

(54) Натрий бикарбонатни олиш усули
Способ получения бикарбоната натрия

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** синтетик ювиш воситаларини ишлаб чиқаришда, рангли металлургия, кимё, нефтни қайта ишлаш шиша ва бошқа саноат турларида ишлатиладиланган кальцинацияланган содани олиш технологияси. **Вазифаси:** кальцинацияланган содани олишда чиқиндиларни бартараф этиш, паст навли сульфат хом ашёсини ишга солиш, технологияни содалаштириш, қўшимча азотли ўғит аммоний сульфатини олиш. **Ихтиро моҳияти:** паст навли натрийли тузни қайтарилма қўр эритма иштирокида эритиш, тозаланган натрий сульфати эритмасига аммоний бикарбонати суспензиясини қўшиш, натрий бикарбонати қаттиқ чўкмасини ажратиш кейин аммоний сульфатини ажратиш олиш ва таркибида филтратлар бўлган натрий ва аммоний сульфат-карбонатни натрий сульфати эритмасини тайёрлаш босқичига қайтаришни ўз ичига олади.

Использование: технология получения кальцинированной соды, применяемой в производстве синтетических моющих средств, цветной металлургии, химической, нефтеперерабатывающей, стекольной и других видов промышленности. **Задача:** предотвращение отходов при получении кальцинированной соды, использование низкосортного сульфатного сырья, упрощение технологии, получение побочного, азотного удобрения - сульфата аммония. **Сущность изобретения:** растворение низкосортной натриевой соли в присутствии оборотного маточного раствора, добавление к очищенному раствору сульфата натрия суспензии бикарбоната аммония, отделение твердого осадка бикарбоната натрия с дальнейшим отделением сульфата аммония и возвращение сульфат-карбонат натрия и аммония, содержащего фильтраты, на стадию приготовления раствора сульфата натрия.

С 02

(13) В

(21) IAP 2013 0382

(22) 12.09.2011

(51) 8 C 02 F 1/00

(31)(32)(33) 61/469,537, 30.03.2011, US

(31)(32)(33) 13/136,474, 01.08.2011, US

(71) КРИСТАЛ ЛАГУНС (КЮРАСАО) Б.В., NL

(72) ФИШМАНН, Т., Фернандо, CL

(85) 16.09.2013

(86) 12.09.2011, PCT/US2011/051236

(87) 04.10.2012, WO 2012/134526

(54) Саноат мақсадларида ишлатиладиган сувга ишлов бериш усули ва тизими
Способ и система обработки воды, используемой для промышленных целей

(57) Фойдаланиш соҳаси: саноат жараёнларида сувга ишлов бериш усули ва тизими. **Вазифаси:** саноат мақсадларида ишлатиладиган сувга ишлов беришнинг сарфланадиган ҳарajatларни камайтирадиган усуллари ва тизимларини излаш. **Ихтиро моҳияти:** сувга ишлов беришнинг саноат жараёнларида фойдаланиш учун мўлжалланган сарфланадиган ҳарajatлари камайтирилган ва сувни тозалашни ва сувнинг умумий ҳажмидан кичик бир қисмини филтрлаш ёрдамида сувдаги муаллақ қаттиқ зарраларни йўқотишни таъминлайдиган усули қуйидагиларни ўз ичига олади:

а) эритилган қаттиқ моддаларнинг умумий сони 60000 ppmгача бўлган концентрацияли сувни тўплаш;

б) кўрсатилган сувни камида битта контейнерда сақлашни, бунда кўрсатилган контейнер ҳаракатчан сўриб олиш воситаси ёрдамида яхшилаб тозалаш мумкин бўлган ҳолда ишланган тубга эга;

в) 7 суткалик муддат давомида:

1) сувнинг 35°C гача бўлган ҳарорати учун – кўрсатилган сувнинг оксидлаш-қайтариш потенциалини (ОҚП) энг камида 1 соат муддатда сувга ҳароратнинг ҳар бир Цельсий градусига дезинфекцияловчи модда қўшиш йўли билан камида 500 мВ миқдорда ушлаб туриш;

2) сувнинг 35°C дан ортиқ ва 69°C ҳарорати учун – кўрсатилган сувнинг ОҚПни энг кам соатлар давомида сувга дезинфекцияловчи модда қўшиш йўли билан камида 500 мВ миқдорда ушлаб туриш, бунда энг кам соатлар сони қуйидаги тенглама бўйича ҳисобланади:

$(35 \text{ соат}) - (\text{сувнинг } ^\circ\text{C даги ҳарорати} - 35) = \text{энг кам соатлар сони, ва}$

3) сувнинг 70°C ва ундан ортиқ ҳарорати учун – кўрсатилган сувнинг ОҚПни энг кам соатларнинг 1 соатлик муддати давомида камида 500 мВ миқдорда ушлаб туриш;

г) қуйидаги операцияларни мувофиқлаштириш воситаси ёрдамида фаоллаштириш, бунда ушбу операциялар сувни тозалашни ва сувнинг умумий ҳажмидан фақат кичик бир қисмини филтрлаш йўли билан сувдаги муаллақ қаттиқ зарраларни йўқотишни таъминлайди:

1) темир ва марганец концентрациясини 1 ppmдан ошиб кетишини бартараф этиш учун оксидловчи моддаларни киритиш;

2) хиралик 5 НЕМдан ppmдан ошиб кетишини бартараф этиш учун коагулянтлар, флокулянтларни ёки уларнинг аралашмаларини киритиш;

3) чўкиб қолган материал қалинлиги ўртача 100 ммдан ортиб кетишини бартараф этиш учун ҳаракатчан сўриб олиш воситаси ёрдамида аввалги операцияларда олинган ва таркибида чўкиб қолган зарралар бўлган сув оқимини сўриб олиш;

4) камида битта филтрлаш востаси билан ҳаракатчан сўриб олиш воситаси ёрдамида сўриб олинаётган оқимни филтрлаш;

5) филтрланган сувни кўрсатилган камида битта контейнерга қайтариш;

д) кўрсатилган ишлов берилган сувдан оқим бўйича қуйироқдаги жараёнда фойдаланиш, шунингдек кам сарф-ҳарajatлар билан сувга ишлов бериш учун сувнинг умумий ҳажмидан фақат кичик бир қисмини филтрлаш йўли билан сувдаги муаллақ қаттиқ зарраларни йўқотишни таъминлайдиган тизим қуйидагиларни:

- камида битта контейнерга камида битта сув етказиб бериш линияси;

- кўрсатилган контейнернинг тубига маҳкамланган ва чўкиб қолган зарраларни қабул қилувчи воситани ўз ичига олган камида битта контейнерни;

- сувнинг параметрларини бошқариш учун зарур бўлган операцияларни оператор ёки мувофиқлаштириш воситаси томонидан аниқланадиган чегараларда даврий равишда фаоллаштириб турадиган камида битта мувофиқлаштириш воситасини;

- камида битта кўрсатилган мувофиқлаштириш воситаси ёрдамида фаоллаштирадиган камида битта кимёвий моддаларни киритиш воситаси;

- камида битта кўрсатилган контейнернинг туби бўйлаб чўккан зарраларни ўз ичига олган сув оқимини сўриб ҳаракатланадиган камида битта ҳаракатчан сўриб олиш воситасини;

- камида битта кўрсатилган контейнернинг туби бўйича ҳаракатланиши мумкин бўлган камида битта ҳаракатчан сўриб олиш воситасига ҳаракатни узатадиган камида битта ҳаракатланувчи воситани;

- чўккан зарраларни ўз ичига олган сув оқимини филтрлашни таъминлайдиган камида битта филтрлаш воситасини;

- камида битта ҳаракатчан сўриб олиш воситасини ва камида битта филтрлаш воситасини

улайдиган камида битта коллектор линиясини;
 - кўрсатилган камида битта филтрлаш воситасидан кўрсатилган камида битта контейнерга ўтказилган камида битта қайтариш линиясини;
 ва
 - кўрсатилган камида битта контейнердан сувни оқим бўйича камида битта жараён пастга чиқарадиган камида битта чиқариш линиясини ўз ичига олади.

Использование: способы и системы обработки воды в промышленных процессах. **Задача:** поиск способов и систем обработки воды для использования в промышленных процессах при снижении производимых затрат. **Сущность изобретения:** способ обработки воды при низких затратах, предназначенный для использования в промышленных процессах, в котором обеспечивают очистку воды и устранение взвешенных в воде твердых частиц посредством фильтрации небольшой части от общего объема воды, включает:

а) сбор воды с концентрацией общего количества растворенных твердых веществ (ОКРТВ) до 60000 ppm;

б) хранение указанной воды, по меньшей мере, в одном контейнере, где указанный контейнер имеет дно, выполненное с возможностью его тщательной очистки с помощью подвижного средства всасывания;

в) в течение периода продолжительностью 7 суток:

1) для температуры воды вплоть до 35°C - поддержание окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) указанной воды, по меньшей мере, 500 мВ в течение минимального периода 1 ч на каждый градус Цельсия температуры воды путем добавления дезинфицирующих веществ в воду;

2) для температуры воды более 35°C и вплоть до 69°C - поддержание ОВП указанной воды, по меньшей мере, 500 мВ в течение минимального количества часов, путем добавления дезинфицирующих веществ в воду, где минимальное количество часов рассчитывают по следующему уравнению:

$(35 \text{ часов}) - (\text{температура воды в } ^\circ\text{C} - 35) = \text{минимальное количество часов, и}$

3) для температуры воды 70°C или более – поддержание ОВП воды указанной воды, по меньшей мере, 500 мВ в течение минимального периода 1 ч;

г) активацию с помощью средства согласования следующих операций, где операции обеспечивают очистку воды и устранение взвешен-

ных твердых веществ путем фильтрации только небольшой части от общего объема воды:

1) введение окисляющих веществ для предотвращения превышения концентрации железа и марганца 1 ppm;

2) введение коагулянтов, флокулянтов или их смеси для предотвращения превышения мутности 5 НЕМ;

3) всасывание потока воды, который содержит осевшие частицы, полученные в предшествующих операциях, с помощью подвижного средства всасывания, для предотвращения превышения толщины осевшего материала в среднем 100 мм;

4) фильтрацию потока, всасываемого с помощью подвижного средства всасывания, по меньшей мере, одним фильтрующим средством, и

5) возврат отфильтрованной воды в указанный, по меньшей мере, один контейнер;

д) использование указанной обработанной воды в процессе ниже по потоку, а также система для обработки воды при низких затратах, которая обеспечивает устранение взвешенных в воде твердых частиц посредством фильтрации небольшой части от общего объема воды, включающая:

- по меньшей мере, одну линию подачи воды, по меньшей мере, в один контейнер;

- по меньшей мере, один контейнер, включающий средство приема осевших частиц, которое прикреплено к дну указанного контейнера;

- по меньшей мере, одно средство согласования, которое периодически активизирует операции, необходимые для регулирования параметров воды, в пределах, определяемых оператором или средством согласования;

- по меньшей мере, одно средство введения химических веществ, которое активируют с помощью указанного, по меньшей мере, одного средства согласования;

- по меньшей мере, одно подвижное средство всасывания, которое перемещается по дну указанного, по меньшей мере, одного контейнера, всасывая поток воды, содержащий осевшие частицы;

- по меньшей мере, одно движущее средство, которое сообщает движение, по меньшей мере, одному подвижному средству всасывания, чтобы оно могло перемещаться по дну указанного, по меньшей мере, одного контейнера;

- по меньшей мере, одно фильтрующее средство, которое обеспечивает фильтрацию потока воды, содержащего осевшие частицы;

- по меньшей мере, одну коллекторную линию, соединяющую указанное, по меньшей мере, од-

но подвижное средство всасывания и указанное, по меньшей мере, одно фильтрующее средство;

- по меньшей мере, одну возвратную линию от указанного, по меньшей мере, одного фильтрующего средства к указанному, по меньшей мере, одному контейнеру, и

- по меньшей мере, одну линию отвода воды из указанного, по меньшей мере, одного контейнера в, по меньшей мере, один процесс ниже по потоку.

(13) В

(21) IAP 2013 0380

(22) 12.09.2011

(51) 8 C 02 F 1/68

(31)(32)(33) 61/469,548, 30.03.2011, US

(31)(32)(33) 13/136,458, 01.08.2011, US

(71) КРИСТАЛ ЛАГУНС (КЮРАСАО) Б.В., NL

(72) ФИШМАНН, Т., Фернандо, CL

(85) 16.09.2013

(86) 12.09.2011, PCT/US2011/051244

(87) 04.10.2012, WO 2012/134527

(54) Бактериялар ва сув ўтлари таъсирида бўлган сувли объектларга кам харажатли экологик хавфсиз ишлов бериш усули ва тизими

Экологически безопасный способ и система обработки водных объектов, находящихся под воздействием бактерий и микроводорослей, при низкой стоимости

(57) Фойдаланиш соҳаси: сувли объектларга ишлов бериш ва сақлаш усуллари ва тизимлари. **Вазифаси:** паст тигизли рекреацион сувдан фойдаланиш учун сувли объектларга ишлов бериш ва сақлашнинг кам харажатли экологик хавфсиз усуллари ва тизимларини излаш.

Ихтиро моҳияти: сувли объектнинг умумий ҳажмидан кичик бир қисмини филтрлаш ёрдамида бактериялар ва сув ўтлари таъсирида бўлган сувли объектларга кам харажатли экологик хавфсиз ишлов бериш усули ва тизими куйидагиларни:

а) эритилган қаттиқ моддаларнинг умумий сони 50000 ppmгача бўлган концентрацияли сувни тўплаш;

б) кўрсатилган сувни камида битта контейнерда сақлашни, бунда кўрсатилган контейнер ичига ўрнатилмаган ҳаракатчан сўриб олиш воситаси ёрдамида яхшилаб тозалаш мумкин бўлган ҳолда ишланган тубга эга;

в) контейнер ичидаги кўрсатилган сувда чўмилувчилар зичлигини бир м³га 0,05 гача чеклаш;

г) 7 суткалик муддат давомида сувнинг 45°C гача бўлган ҳароратида кўрсатилган сувнинг оксидлаш-қайтариш потенциаллини (ОҚП) энг камида 1 соат муддатда сувга ҳароратнинг ҳар бир Цельсий градусига дезинфекцияловчи модда қўшиш йўли билан камида 500 мВ миқдорда ушлаб туриш;

д) куйидаги операцияларни мувофиқлаштириш воситаси ёрдамида фаоллаштириш, бунда ушбу операциялар сувни тозалашни ва сувнинг умумий ҳажмидан фақат кичик бир қисмини филтрлаш йўли билан сувдаги муаллақ қаттиқ зарраларни йўқотишни таъминлайдиган ва шунингдек сувли объектнинг умумий ҳажмидан кичик бир қисмини филтрлаш ёрдамида бактериялар ва сув ўтлари таъсирида бўлган сувли объектларга кам харажатли экологик хавфсиз ишлов бериш ва сақлаш тизими куйидагиларни ўз ичига олади:

- камида контейнерларнинг бирига камида битта оқар сувни етказиб бериш линиясини;

- кўрсатилган контейнер тубининг юзасига маҳкамланган ва чўкиб қолган зарраларни қабул қилувчи воситани ўз ичига олган камида битта контейнерни;

- сувнинг параметрларини бошқариш учун зарур бўлган операцияларни олдиндан берилган чегараларда даврий равишда фаоллаштириб турадиган камида битта мувофиқлаштириш воситасини;

- камида битта кимёвий моддаларни киритиш воситаси;

- камида битта кўрсатилган контейнернинг туби бўйлаб ичига ўрнатилмаган ҳаракатчан сўриб олиш воситасининг ҳаракатини таъминлаш учун камида битта ҳаракатланувчи воситани;

- кўрсатилган камида битта ҳаракатланувчи воситани камида битта сўриб олиш воситаси билан улашни таъминлайдиган камида битта улаш воситасини;

- чўккан зарраларни ўз ичига олган сувни филтрлайдиган камида битта филтрлаш воситасини;

- камида битта ҳаракатчан сўриб олиш воситасини ва камида битта филтрлаш воситасини улайдиган камида битта коллектор линиясини; ва

- кўрсатилган камида битта филтрлаш воситасидан кўрсатилган камида битта контейнерга ўтказилган камида битта қайтариш линиясини ўз ичига олади.

Использование: способы и системы обработки и содержания водных объектов. **Задача:** поиск

экологически безопасных способов и систем обработки и содержания водных объектов при низкой стоимости для рекреационного водопользования низкой плотности. **Сущность изобретения:** экологически безопасный способ обработки и содержания водного объекта, находящегося под воздействием бактерий и микроводорослей, при низкой стоимости, посредством фильтрации небольшой части от общего объема водного объекта, включает:

а) сбор воды с концентрацией общего количества растворенных твердых веществ (ОКРТВ) до 50000 ppm;

б) хранение указанной воды, по меньшей мере, в одном контейнере, где указанный контейнер имеет поверхность дна, выполненную с возможностью ее тщательной очистки с помощью невстраиваемого подвижного средства всасывания;

в) ограничение плотности купающихся до 0,05 купающихся на м³ в указанной воде, содержащейся в контейнере;

г) в течение периодов продолжительностью 7 суток и при температуре воды до 45°С, поддержание окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) указанной воды, по меньшей мере, 500 мВ в течение минимального периода 1 ч на каждый градус Цельсия температуры воды, путем добавления дезинфицирующих веществ в воду;

д) активация с помощью средства согласования следующих операций, где операции обеспечивают очистку воды и устранение взвешенных твердых веществ путем фильтрации только небольшой части от общего объема воды, а также систему обработки и содержания водного объекта, находящегося под воздействием бактерий и микроводорослей, при низкой стоимости посредством фильтрации небольшой части от общего объема водного объекта, включает:

- по меньшей мере, одну линию подачи приточной воды, по меньшей мере, в один из контейнеров;

- по меньшей мере, один контейнер, включающий средство приема осевших частиц, прикрепленное к поверхности дна указанного контейнера;

- по меньшей мере, одно средство согласования, которое периодически активизирует операции, необходимые для регулирования параметров воды в их заранее заданных пределах;

- по меньшей мере, одно средство введения химических веществ;

- по меньшей мере, одно невстраиваемое подвижное средство всасывания для перемещения по дну указанного, по меньшей мере, одного

контейнера и всасывания воды, содержащей осевшие частицы;

- по меньшей мере, одно движущее средство для обеспечения перемещения, по меньшей мере, одного невстраиваемого подвижного средства всасывания по дну указанного, по меньшей мере, одного контейнера;

- по меньшей мере, одно соединительное средство, обеспечивающее соединение указанного, по меньшей мере, одного движущего средства с указанным, по меньшей мере, одним средством всасывания;

- по меньшей мере, одно фильтрующее средство для фильтрации воды, содержащей осевшие частицы;

- по меньшей мере, одну коллекторную линию, соединяющую указанное, по меньшей мере, одно подвижное средство всасывания и указанное, по меньшей мере, одно фильтрующее средство, и

- по меньшей мере, одну возвратную линию от указанного, по меньшей мере, одного фильтрующего средства к указанному, по меньшей мере, одному контейнеру.

C 07

(13) B

(21) IAP 2013 0379

(22) 16.02.2012

(51) 8 C 07 C 25/02, C 07 C 43/205, C 07 D 307/80, C 07 F 15/00

(31)(32)(33) 2011-032610, 17.02.2011, JP

(71) ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ КОМПАНИ ЛИМИТЕД, JP

(72) ЯМАНО, Мицухиса, ГОТО, Мицутака, КАДЗИВАРА, Такеси, МАЕДА, Хироюки, КОНИСИ, Такахиро, СЕРА, Мисайо, КОНДО, Юитиро, ЯМАСАКИ, Сейдзи, JP

(85) 16.09.2013

(86) 16.02.2012, PCT/JP2012/054337

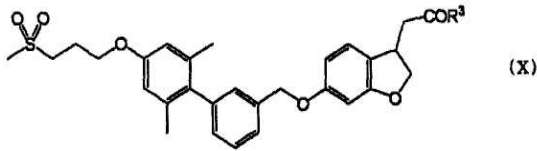
(87) 23.08.2012 WO 2012/111849

(54) Дигидробензофураннинг оптик фаол ҳосилаларини олиш усули

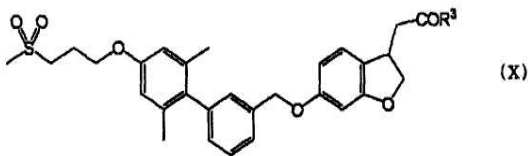
Способ получения оптически активных производных дигидробензофурана

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт ва фармацевтика, айнан дигидробензофураннинг қуйида келтирилган формулалар оптик фаол ҳосилаларини олиш усули. **Вазифаси:** қуйида келтирилган формулалар GPR40 рецептори агонисти бўлган ва диабет ва унга ўхшаш касалликларни даволаш учун дори воситаси сифатида қўлланадиган бирикманнинг оптик фаол шаклини олиш усулини тақдим этиш. **Ихтиро моҳи-**

яти: (X) формулани бирикманнинг оптик фаол шаклини ёки унинг тузини ва шу кабиларни олиш усули, унда хар бир белги тавсифда келтирилгани каби бўлади.



Использование: медицина и фармацевтика, а именно способ получения оптически активной формы производного дигидробензофурана формулы, представленной ниже. **Задача:** предоставление способом получения оптически активной формы соединения формулы, представленной ниже, которое является агонистом рецептора GPR40 и применяется в качестве лекарственного средства для профилактики или лечения диабета и подобных заболеваний. **Сущность изобретения:** способ получения оптически активной формы соединения формулы (X), где каждый символ такой, как определен в описании, или его соли и подобных.



(21) IAP 2013 0396

(13) B

(22) 23.02.2012

(51) 8 C 07 D 211/58, C 07 D 405/12, C 07 D 401/12, C 07 D 401/06, C 07 D 413/12, A 61 K 31/4468, A 61 K 31/4525, A 61 K 31/4545, A 61 K 31/5375, A 61 P 3/04, A 61 P 3/10, A 61 P 3/00, A 61 P 9/00, A 61 P 25/30, A 61 P 1/00

(31)(32)(33) PCT/CN2011/00298, 25.02.2011, CN

(31)(32)(33) 61/466,070, 22.03.2011, US

(71) ХЕЛСИНН ХЕЛСКЕА СА, СН

(72) ГАРСИА РУБИО, Сильвина, US; ПЕТРА, Клаудио, ЖУЛИАНО, Клаудио, IT; ЛИ, Чжиган, CN

(85) 24.09.2013

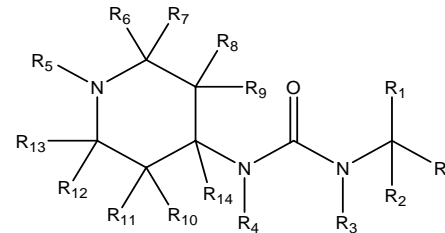
(86) 23.02.2012, PCT/US2012/026315

(87) 30.08.2012, WO 2012/116176

(54) Носимметрик мочевиначалар ва уларнинг тиббиётда қўлланилиши

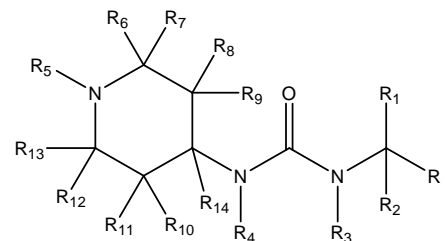
Асимметричные мочевины и их медицинское применение

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, дори-дармонлар, органик кимё. **Вазифаси:** самарадорлиги яхшиланган ва ножўя таъсирлари сони кам бўлган грелин рецепторининг фаоллигини модуллайдиган янги бирикмаларни олиш. **Ихтиро моҳияти:** патофизиологик равишда грелин рецептори билан чақириладиган касалликларни бартараф этиш ва/ёки даволаш бирикмалари, композициялари ва усуллари очиб берилган. Бирикмалар куйидаги (I) умумий формулага эга:



Формула (I)

Использование: медицина, лекарства и медикаменты, органическая химия. **Задача:** получение новых соединений, которые модулируют активность грелинового рецептора с улучшенной эффективностью и меньшим числом нежелательных побочных явлений. **Сущность изобретения:** раскрываются соединения, композиции и способы предотвращения и/или лечения заболеваний, которые патофизиологически опосредуются грелиновым рецептором. Соединения имеют общую формулу (I):



Формула (I)

(13) B

(21) IAP 2013 0384

(22) 22.02.2012

(51) 8 C 07 D 333/22, C 07 D 409/04, A 61 K 31/381, A 61 P 25/28

(31)(32)(33) 242/KOL/2011, 23.02.2011, IN

(31)(32)(33) 1184/KOL/2011, 09.09.2011, IN

(71) ЛЮПИН ЛИМИТЕД, IN

(72) СИНХА, Нилима, ДЖАНА, Гоурхари, САЧЧИДАНАНД, Саччидананд, КУРХАДЕ,

Санджай, Пралхад, КАРСЕ, Навнатх, Попат, НАДЖАРЕ, Анил, Каширам, ТИЛЕКАР, Аджай, Рамчандра, ПАЛЛЕ, Венката, П., КАМБОДЖ, Раджендер, Кумар, IN

(85) 16.09.2013

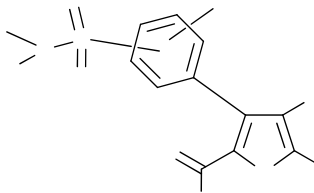
(86) 22.02.2012, PCT/IB2012/050806

(87) 30.08.2012, WO 2012/114285

(54) Гетероарил хосилалар

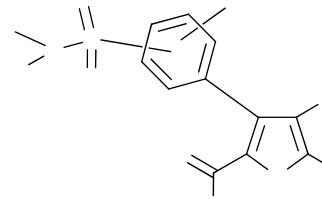
Гетероарильные производные

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** органик кимё, тиббиёт ва фармацевтика. **Вазифаси:** Альцгеймер касаллиги, кучсиз когнитив бузилиш, сенил деменция ва шу каби касалликларни самарали даволаш ва олдини олиш учун мўлжалланган янги бирикмани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** I формулани бирикма:



Унда Z, m ва R¹-R⁶ ушбу ҳужжатда тавсифлангани каби бўлади, шунга муҳтож бўлган субъектда айниқса α7 подтипидаги никотин ацетилхолин рецепторлари модулятори сифатида, шунингдек, алоҳида ёки бошқа мос келадиган дори препаратлари билан уйғунликда қўллаш учун шу бирикманинг аналоглари, дори шакллари, изотоп алмашingan аналоглари, метаболитлари, фармацевтик макбул тузлари, полиморфлари, сольватлар, изомерлари, клатратлари ва қўшма кристаллари ва шундай бирикма ва аналогларни ўз ичига олган фармацевтик композициялар келтирилган. Шунингдек, бирикмаларни олиш усуллари ва уларни терапияда қўллаш, айниқса Альцгеймер касаллиги, кучсиз когнитив бузилиш, сенил деменция ва шу каби касалликларни олдини олиш ва даволаш учун қўллаш очиб берилган.

Использование: органическая химия, медицина и фармацевтика. **Задача:** создание нового соединения, предназначенного для эффективной терапии и профилактики расстройств, таких, как болезнь Альцгеймера, умеренное когнитивное нарушение, сенильная деменция и т.п. **Сущность изобретения:** соединение формулы I:



где Z, m и R¹-R⁶ являются такими, как описано в настоящем документе, в качестве модулятора никотиновых ацетилхолиновых рецепторов, особенно подтипа α7, у субъекта, нуждающегося в этом, а также его аналоги, пролекарства, изотопно замещенные аналоги, метаболиты, фармацевтически приемлемые соли, полиморфы, сольваты, изомеры, клатраты и совместные кристаллы для применения либо отдельно, либо в комбинации с подходящими другими лекарственными препаратами и фармацевтические композиции, содержащие такие соединения и аналоги. Также раскрыт способ получения соединений и их предполагаемое применение в терапии, особенно для профилактики и терапии расстройств, таких, как болезнь Альцгеймера, умеренное когнитивное нарушение, сенильная деменция и т.п.

(13) B

(22) 23.02.2012

(21) IAP 2013 0402

(51) 8 C 07 D 471/04

(31)(32)(33) 61/446,572, 25.02.2011, US

(71) АйАрЭм ЭлЭлСи, US

(72) МОЛЬТЕНИ, Валентина, ФАНЬ, И, ЛОРЕН, Джон, СМИТ, Джеффри М., ФЛЭТТ, Брентон, Т., US

(85) 25.09.2013

(86) 23.02.2012, PCT/US2012/026377

(87) 30.08.2012, WO 2012/116217

(54) TRK ингибиторлари сифатидаги бирикмалар ва композициялар

Соединения в композиции в качестве ингибиторов TRK

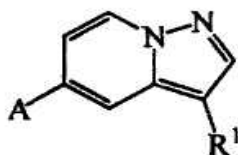
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт ва фармацевтика, айнан бирикмалар, бу бирикмаларни ўз ичига олган фармацевтик композициялар ва ушбу бирикмаларни TRK ингибиторлари сифатида қўллаш мумкин бўлган дори

R³

(I)

воситасини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** (I) формулага эга бўлган бирикмалар ва уларнинг фармацевтик мақбул тузлари, фармацевтик мақбул сольватлари (масалан, гидратлари), N-оксидли ҳосилалар, ҳимояланган ҳосилалар, индивидуал стереоизомерлар ва стереоизомерларнинг аралашмалари ва TRKA, TRKB ва/ёки TRKC киназа ингибиторлари сифатида қўллаш мумкин бўлган кўрсатилган бирикмаларни ўз ичига олган фармацевтик композициялар.

Использование: медицина и фармацевтика, а именно соединения, фармацевтические композиции, содержащие такие соединения, и способы применения таких соединений для лечения или предотвращения заболеваний или нарушений, связанных с аномальной или регулируемой активностью TRK-киназы. **Задача:** разработка лекарственного средства, которое применимо в качестве ингибиторов киназ TRKA, TRKB и/или TRKC. **Сущность изобретения:** соединения, имеющие формулу (I):



Формула (I)

и их фармацевтически приемлемые соли, фармацевтически приемлемые сольваты (например, гидраты), N-оксидные производные, защищенные производные, индивидуальные стереоизомеры и смеси стереоизомеров и фармацевтические композиции, содержащие указанные соединения, которые применимы в качестве ингибиторов киназ TRKA, TRKB и/или TRKC.

C 09

(13) B

(21) IAP 2013 0406

(22) 30.09.2013

(51) 8 C 09 K 7/02

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Кадыров Абдусами Абдувасикович, Мирзаев Аскар Джураевич, Кадыров Нодир Абдусамикович, Гаилов Жасур Абдумаликович, UZ

(54) Эмульсион эритмалар тайёрлаш учун сиртки-фаол моддани олиш усули
Способ получения поверхностно-активного вещества для приготовления эмульсионных растворов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефт ва газ саноати, геологик қидирув ишлари ва кончилик саноати, айнан кудуқларни бурғилашда бурғилаш эритмаси таркибига қирадиган материалларни тайёрлаш технологияси. **Вазифаси:** энергия сарфини камайтириш ва саноат ишлаб чиқаришининг иккиламчи материалларидан фойдаланиш ҳисобига камёб қимёвий хом ашё сарфини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** эмульсион эритмалар тайёрлаш учун сиртки-фаол моддани олиш усули каустик сода эритмаси билан ишлов берилган госсипол смоласидан фойдаланиб ва ацетиленнинг ишлатилиб бўлган (таркибида $Al_2O_3 > 50\%$ бўлган) гидрогенизация катализаторини ва кукунсимон қўнғир кўмир чикиндисини қўшиб ёғ-мой ишлаб чиқариши чикиндисини берилган ҳароратда аралаштириш йўли билан компоненталарнинг қуйидаги нисбатларида амалга оширилади (масса қисмларида):

Госсипол смоласи	40-55
Қўнғир кўмир кукун	20-25
Сув	34,3-13,1
Каустик сода	5,0-6,0

ШГХК чикиндиси (таркибида $Al_2O_3 > 50\%$) бўлган Al_2O_3) 0,7-0,9

Использование: нефтегазовая промышленность, геологоразведка и горная промышленность, а именно технология приготовления материалов, составляющих буровой раствор, при бурении скважин. **Задача:** снижение энергозатрат и уменьшение расхода дефицитного химического сырья за счет использования вторичных материалов промышленного производства. **Сущность изобретения:** способ получения поверхностноактивного вещества для приготовления эмульсионных растворов путем смешения отхода масложирового производства при заданной температуре с использованием госсиполовой смолы, обработанной водным раствором каустической соды с добавкой отработанного катализатора гидрогенизации ацетилена(содержащего $>50\% Al_2O_3$) и отхода порошкообразного бурого угля, при следующем соотношении компонентов (массовые части):

Госсиоловая смола	40-55
Порошок бурого угля	20-25
Вода	34,3-
Каустическая сода	5,0-6,0
Отход ШГХК (с содержанием > 50% Al ₂ O ₃)	0,7-0,9

(13) В

- (21)** IAP 2013 0400
(51) 8 C 09 K 8/74
(31)(32)(33) 61/446,599, 25.02.2011, US
(31)(32)(33) 13/368,252, 07.02.2012, US
(71) ПЬЮЭ ЛИКВИД СОЛЮШЕНС, ЛЛК, US
(72) МАККУББИНС, Рей Вудроу, УАЙТИНГ, Нейтан Джаред, ШИЛЛРЕФФ, Фред Винсент, МИЛЛЕР, Ларри Джордж, МИЛЛЕР, Терон Глейд, US
(85) 25.09.2013
(86) 09.02.2012, PCT/US2012/024545
(87) 30.08.2012, WO 2012/115792
(54) Саноатда қўлланиладиган металл нано-заррачаларидан биоцид
Биоцид из металлических наночастиц в промышленных применениях

(57) Фойдаланиш соҳаси: кимё, моддалар ва таркиблардан, хусусан, бурғилаш ва бурғилаш кудукларига ишлов бериш учун таркиблар, айнан, ёриқ ва узилишларни ҳосил қилиш учун ер ости формациясига таъсир этиш йўли билан ишлаб чиқаришни кучайтириш учун махсус мақсадлар учун қўшимчалар билан комбинацияланган таркиблар. **Вазифаси:** инсон ва атроф-муҳит учун паст захарлиликка эга бўлган, парчаланиш ва бузилишларга нисбатан барқарор, сульфат-тикловчи бактериялар ва водород сульфидларига қарши самарали биоцидларни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** металл нано-заррачаларидан олинган материални ер ости фаоллигида қўллаш усули металл нано-заррачаларидан олинган материалнинг ўлчанган порциясини олишни ва ташувчи материал ва металл нано-заррачаларидан олинган материални ер ости фаоллигида қўллашдан олдин ташувчи материалга дастлабки ишлов бериш учун металл нано-заррачаларидан олинган материалнинг ўлчанган порциясини қўшишни ўз ичига олади. Бошқа усул ер ости тешигига ер ости фаоллигида киришни амалга оширишни, металл нано-заррачаларидан олинган материалнинг бир қисмини ер ости тешигига киришни ва ер ости тешиги орқали ер ости участ-

касидаги шароитларга ишлов беришни ўз ичига олади.

Использование: химия, различное использование веществ и составов, в частности, составы для бурения и обработки буровых скважин, а именно составы для стимулирования производства путем воздействия на подземную формацию для образования трещин или разрывов, комбинированные с добавками для особых целей. **Задача:** разработка биоцидов, имеющих более низкую токсичность для человека и окружающей среды, стабильных от разложения и разрушения, и эффективных против сульфат-восстанавливающих бактерий и сероводородов. **Сущность изобретения:** способ применения материала из металлических наночастиц при подземной активности включает получение отмеренной порции полученного материала из металлических наночастиц и добавление отмеренной порции полученного материала из металлических наночастиц к материалу-носителю для предварительной обработки материала-носителя перед применением материала-носителя и полученного материала из металлических наночастиц в подземной активности. Другой способ включает осуществление доступа к подземному отверстию, применяемое при подземной активности, введение некоторого количества полученного материала из металлических наночастиц в подземное отверстие и обработку подземного условия, присутствующего в подземном участке, доступном через подземное отверстие.

С 10**(13) В**

- (21)** IAP 2013 0365
(51) 8 C 10 G 47/00, C 10 G2/00
(31)(32)(33) 2011-022916, 04.02.2011, JP
(71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн; ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН; ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн; Джипан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд.; КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД.; НИППОН СТИЛ ЭНД СУМИКИН ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP
(72) ИВАМА, Марие, ТАСАКА, Казухико, ТАНАКА, Юити, JP
(85) 04.09.2013
(86) 31.01.2012, PCT/JP2012/052149
(87) 09.08.2012 WO 2012/105559

(54) Углеводород мойини ишлаб чиқариш усули

Способ производства углеводородного масла

(57) Фойдаланиш соҳаси: нефт ва газ саноати, айнан Фишер-Тропш реакциясидан фойдаланиб углеводород мойини ишлаб чиқариш усули. **Вазифаси:** гидрокрекинг катализаторининг емирилишини енгишга ва парафин фракцияси гидрокрекинги самарадорлигини пасайтирмасдан катализатордан узлуксиз фойдаланиш муддатини узайтиришга имкон берадиган углеводород мойини ишлаб чиқариш усулини таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** углеводород мойини ишлаб чиқариш усули таркибида қайнаш нуктаси 360°C дан ошмаган углеводородлар бўлган углеводород мойи чиқишини қайта ишлаш керак бўлган парафинни узлуксиз етказиш ва гидрокрекинглаш орқали амалга оширишга имкон беради. Усул навбатма-навбат қуйидагиларни қўзда тутди: крекинг тезлиги қуйида эслатиб ўтилган (1) формула ёрдамида аниқланган бўлса, қайта ишлаш керак бўлган парафиннинг гидрокрекинглаш даври қуйида келтирилган (2) формулани каноатлантирадиган $X_1(\%)$ дан иборат бўлади; ва крекинг тезлиги қуйида келтирилган (2) формулани каноатлантирадиган $X_1(\%)$ дан иборат бўлади. Крекинг тезлиги $\% = [(\text{қайнаш нуктаси } 360^{\circ}\text{C} \text{ дан баланд бўлган углеводороднинг } 1\text{ г қайта ишлаш керак бўлган парафиндаги микдори}) - (\text{қайнаш нуктаси } 360^{\circ}\text{C} \text{ дан баланд бўлган углеводороднинг } 1\text{ г гидрокрекинг маҳсулотигаги микдори})] \times 100 / (\text{қайнаш нуктаси } 360^{\circ}\text{C} \text{ дан баланд бўлган углеводороднинг } 1\text{ г қайта ишлаш керак бўлган парафиндаги микдори})$. (1); $30 \leq X_1 \leq 90$... (2); ва $0,1 < X_2/X_1 < 0,9$... (3).

Использование: нефтяная и газовая промышленность, а именно способ производства углеводородного масла с использованием реакции Фишера-Тропша. **Задача:** обеспечение способа производства углеводородного масла, который позволяет подавить разрушение катализатора гидрокрекинга и продлить время непрерывного использования катализатора без снижения эффективности гидрокрекинга парафиновой фракции. **Сущность изобретения:** способ производства углеводородного масла позволяет осуществить выход углеводородного масла, содержащего углеводороды, имеющие точку кипения не более, чем 360°C , посредством непрерывного подвода и гидрокрекинга парафина, подлежащего переработке. Способ поочередно предусматривает: период для гидрокрекинга

парафина, подлежащего переработке, при условиях, что скорость крекинга, определяемая посредством упомянутой ниже формулы (1), представляет собой $X_1(\%)$, удовлетворяющую упомянутой ниже формуле (2); и период для гидрокрекинга при условиях, что скорость крекинга представляет собой $X_2(\%)$, удовлетворяющую упомянутой ниже формуле (3). Скорость крекинга $(\%) = [(\text{содержание углеводорода, имеющего точку кипения, превышающую } 360^{\circ}\text{C}, \text{ содержащегося в } 1 \text{ г парафина, подлежащего переработке}) - (\text{содержание углеводорода, имеющего точку кипения, превышающую } 360^{\circ}\text{C}, \text{ содержащегося в } 1 \text{ г продукта гидрокрекинга})] \times 100 / (\text{содержание углеводорода, имеющего точку кипения, превышающую } 360^{\circ}\text{C}, \text{ содержащегося в } 1 \text{ г парафина, подлежащего переработке})$... (1); $30 \leq X_1 \leq 90$... (2); и $0,1 < X_2/X_1 < 0,9$... (3).

C 12

(13) B

(21) IAP 2013 0392

(22) 19.09.2013

(51) 8 C 12 G 3/00, C 12 G 3/04, C 12 G 3/06

(71) (72) Худайбердиев Джура Туланбаевич, UZ

(54) Махсус арок учун ингредиентлар композицияси

Композиция ингредиентов для водки особой

(57) Фойдаланиш соҳаси: ликер-арок ишлаб чиқариш саноати, айнан, алкоголь ичимликларни, хусусан, арокни ишлаб чиқариш. **Вазифаси:** таклиф этилаётган арокни машхур навлар орасидан осон таниб олинадиган ўзига хос ёқимли хушбўй хиди, шунингдек, маҳсулотга ёрқин индивидуал характер бағишлайдиган алоҳида хира-оқ ранги каби яхшиланган органолептик кўрсаткичлари билан ажралиб турадиган арокни ишлаб чиқариш учун ингредиентлар композициялари ассортиментини кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** махсус арок учун ингредиентлар композицияси қуйидагиларни ўз ичига олади (1000 дал тайёр маҳсулотга л ҳисобида): шакар қиёми (5,8 -20), қотирилган жавдар ноннинг сув-спиртли дамламаси (0,5 -5), еркалампир илдизининг сув-спирт дамламаси (0,1-5), сув-спирт аралашмани хиралантирувчи (7-20), купажнинг 40 % ўткирлиги ҳисоби бўйича).

Использование: ликеро-водочная промышленность, а именно производство алкогольных напитков, в частности, водочных изделий. **За-**

дача: расширение ассортимента композиций ингредиентов для изготовления водки с улучшенными органолептическими показателями, которые будут выделять предлагаемую водку среди известных марок достаточно легко узнаваемым характерным приятным ароматом, а также с особым мутно-белым цветом, придающим изделию яркий индивидуальный характер и привлекательность. **Сущность изобретения:** композиция ингредиентов для водки особой содержит (л на 1000 дал готового продукта): сахарный сироп (5,8 -20), водно-спиртовой настой ржаных сухарей (0,5 -5), водно-спиртовой настой корней хрена (0,1-5), замутнитель (7-20) водно-спиртовую смесь (по расчету на крепость купажа 40 %).

(13) В

(21) IAP 2013 0391

(22) 18.09.2013

(51) 8 C 12 N 15/04

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси, Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва Сув хўжалиги вазирлиги, "ЎЗПАХТАСАНОАТ" уюшмаси Геномика ва биоинформатика маркази, UZ

Центр геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан, Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, Ассоциации "УЗПАХТАСАНОАТ", UZ

(72) Эгамбердиев Шароф Шухратович, Салахутдинов Ильхом Бахтиярович, Раджапов Фарход Суннатуллаевич, Муллаохунов Бахтиёр Турсунохун ўғли, Абдурахмонов Иброхим Юлчиевич, UZ

(54) *Fusarium oxysporum* f.sp. *vasinfectum* нинг 3 ва 8-расаларини аниқлаш учун аллель специфик праймерлар

Аллель -специфические праймеры для идентификации 3 и 8 расы *Fusarium oxysporum* f.sp. *vasinfectum*

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ген муҳандислиги, айнан *Fusarium oxysporum* f.sp. *vasinfectum* туридаги гўза вилтини чакирадиган патогеннинг 3 ва 8-расаларини аллель - специфик ПЦР услуги асосида тезкор, арзон ва самарали аниқлаш.

Вазифаси: юқори даражада ўзига хосликка, репрезентативликка эга бўлган ва *Fusarium oxysporum* f.sp. *vasinfectum* фитопатогени 3 и 8 расаларини ишончли аниқлашга имкон берадиган аллель специфик праймерларни ишлаб чиқиш.

Ихтиро моҳияти: FOV 3 и 8 расаларини аниқлаш учун аллель специфик праймерлари ДНК-

ни ажратиб олиш ва амплификациялашни, праймерларни осеквенирлаш, дизайни (конструкциясини тузишни) ўз ичига олади. Замбуруғ фитопатогенларидан ажратиб олинган ДНК патогеннинг 3 ва 8-расаларига нисбатан специфик бўлган ишлаб чиқилган праймерлар бўйича амплификацияланади, кейин ампликон визуализациялаш учун гель электрофорез усулидан фойдаланилади. Амплификация мавжудлиги намунада патогеннинг 3 ва 8-расалари борлигини кўрсатади.

Использование: генетическая инженерия, а именно быстрая, дешевая и эффективная идентификация рас 3 и 8, патогена, вызывающего вилт хлопчатника вида *Fusarium oxysporum* f.sp. *vasinfectum*, на основе метода аллель-специфического ПЦР. **Задача:** разработка аллель-специфических праймеров, обладающих высокой специфичностью, репрезентативностью, и позволяющих достоверно определять 3 и 8 расу фитопатогена *Fusarium oxysporum* f.sp. *vasinfectum*. **Сущность изобретения:** аллель-специфические праймеры для определения 3 и 8 расы FOV включают выделение и амплификацию ДНК, секвенирование, дизайн (конструирование) праймеров. Выделенную из грибных фитопатогенов ДНК амплифицируют по разработанным праймерам, которые являются специфичными для 3 и 8 расы патогена, далее используют метод гель - электрофореза для визуализации ампликонов. Наличие ампликации говорит о присутствии 3 или 8 расы патогена в пробе.

С 21

(13) В

(21) IAP 2013 0367

(22) 09.02.2012

(51) 8 C 21 B 13/00, F 27 D 3/18

(31)(32)(33) 2011900420, 09.02.2011, AU

(71) ТЕКНОЛОДЖИКАЛ РЕСОРСИЗ ПТИ. ЛИМИТЕД, AU

(72) ДРИ, Родни Джеймс, AU

(85) 05.09.2013

(86) 09.02.2012, PCT/AU2012/000125

(87) 16.08.2012, WO 2012/106769

(54) Тўғри эритиш усули

Способ прямой плавки

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** металлургия. **Вазифаси:** таркибида металл бўлган материални барқарор ва тежамкор равишда тўғри эритишни таъминлаш учун металл қатламидан кўтарила-

диган зарур бўлган материал оқимини ҳосил қилиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида металл бўлган материални тўғри эритиш ва чуқурлиги 900 ммдан кам бўлмаган металл қатламига эга бўлган эритма ваннасини ўз ичига олган тўғри эритиш учун идишда металл эритмасини ишлаб чиқариш учун эритма ваннаси асосидаги усул. Усулда жараённинг ишчи параметрлари шундай танланадики, хом ашёни (қаттиқ материал ва ташувчи газ) пуркаш металл қатлами устида ва металл қатлами ичига камда битта қаттиқ материални пуркаш учун фурма орқали металл қатламининг тинч ҳолатдаги сиртидан 100 ммдан кам бўлмаган чуқурликка кириб бориб эриган материал ва газнинг кўтариладиган ҳаракатини ҳосил қилиш учун етарли импульс билан амалга оширилади.

Использование: металлургия. **Задача:** достижение необходимого восходящего потока расплавленного материала из слоя металла для обеспечения устойчивой и экономичной прямой плавки металлосодержащего материала. **Сущность изобретения:** способ на основе ванны расплава для прямой плавки металлосодержащего материала и производства расплава металла в емкости для прямой плавки, которая содержит ванну расплава со слоем металла, глубина которого составляет не менее 900 мм. Способ включает выбор рабочих параметров процесса таким образом, чтобы вдувание сырья (твердый материал и газ-носитель) над слоем металла и в слой металла через ,по меньшей мере, одну фурму для вдувания твердого материала происходило с достаточным импульсом для проникновения на глубину не менее 100 мм ниже уровня поверхности слоя металла в спокойном состоянии с тем, чтобы вызывать восходящее движение расплавленного материала и газа из слоя металла.

(13) В

(21) IAP 2013 0373

(22) 10.09.2013

(51) 8 C 21 D 8/04, C 22 F 1/08, B 21 B 3/00, C 22 C 9/04

(71) «Ўзбекистон металлургия комбинати» очик акциядорлик жамияти, UZ
Открытое акционерное общество «Узбекский металлургический комбинат», UZ

(72) Хасанов Айрат Магарифович, Пирматов Рашид Хусанович, Аблязизов Эдем Решатович, Коровин Владимир Ильич, Стулов Анатолий Валерьевич, Фарманов Александр Касымович, UZ

(54) Совук ҳолатда ҳайдалган жез тасмасини олиш усули

Способ получения холоднокатаной ленты из латуни

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** рангли металлургия. **Вазифаси:** механик хусусиятларининг ҳар хиллиги камайтирилган тасмани олиш. **Ихтиро моҳияти:** усул (67-69)% умумий нисбий сиқиш билан биринчи совук прокат қилишни, 4 с давомида тутиб туриш билан $(520\pm 5)^\circ\text{C}$ да оралик юмшатишни, (40-41)% умумий нисбий сиқиш билан иккинчи совук прокат қилишни, 5 с давомида тутиб туриш билан $(520\pm 5)^\circ\text{C}$ да сўнгги юмшатишни ўз ичига олади. Оралик ва сўнгги юмшатиш $150^\circ\text{C}/\text{соат}$ қиздириш тезлиги ва $55^\circ\text{C}/\text{соат}$ совитиш тезлиги билан олиб борилади. Прокат қилиш учун таркибида қўшимча равишда қалай қўшимчаси бўлиши мумкин бўлган латундан фойдаланилади. Бунда латундаги висмут, қўрғошин ва қалай куйидаги миқдорда бўлади (қотишма массасидан %): $0,002 < \text{висмут} < 0,005$; $0,015 < \text{қўрғошин} < 0,05$; $0,01 < \text{қалай} < 0,02$.

Использование: цветная металлургия. **Задача:** получение ленты, обладающей сниженным разбросом механических свойств. **Сущность изобретения:** способ включает первую холодную прокатку с относительным суммарным обжатием (67-69)%, промежуточный отжиг при $(520\pm 5)^\circ\text{C}$ с выдержкой в течение 4 ч, вторую холодную прокатку с относительным суммарным обжатием (40-41)%, окончательный отжиг при $(520\pm 5)^\circ\text{C}$ с выдержкой в течение 5 ч. Промежуточный и окончательный отжики проводят со скоростью нагрева $150^\circ\text{C}/\text{час}$ и со скоростью охлаждения $55^\circ\text{C}/\text{час}$. Для прокатки используют латунь, которая может содержать дополнительно примесь олова. При этом примеси висмута, свинца и олова присутствуют в латуни в следующем количестве (% от массы сплава): $0,002 < \text{висмут} < 0,005$; $0,015 < \text{свинец} < 0,05$; $0,01 < \text{олова} < 0,02$.

Е бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 01

(13) В

(21) IAP 2013 0381

(22) 12.09.2011

(51) 8 E 01 H 1/08

(31)(32)(33) 61/469,526, 30.03.2011, US

(31)(32)(33) 13/195,695, 01.08.2011, US

(71) КРИСТАЛ ЛАГУНС (КЮРАСАО) Б.В., NL

(72) ФИШМАНН, Т., Фернандо, CL

(85) 16.09.2013

(86) 12.09.2011, PCT/US2011/051229

(87) 04.10.2012, WO 2012/134525

(54) Саноат жараёнларини экологик хавфсиз совитиш усули ва тизими

Способ и система экологически безопасного охлаждения промышленных процессов

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* сувга ишлов бериш усуллари ва тизимлари ва уларни саноат жараёнларини совитиш учун қўллаш. *Вазифаси:* сувга ишлов бериш усуллари ва тизимларини ва уларни саноат жараёнларини совитиш учун қўллашнинг экологик хавфсиз усулларини излаш. *Ихтиро моҳияти:* саноат жараёнлари учун юқори микробиологик сифатли совитувчи сувни таъминлашнинг экологик хавфсиз усули қуйидагиларни ўз ичига олади:

а) сув манбаидан келиб тушадиган сувни тўплаш;

б) келиб тушаётган сувни ҳаракатчан сўриб олиш воситаси ёрдамида яхшилаб тозалаш мумкин бўлган ҳолда ишланган тубга эга бўлган контейнерда сақлаш;

в) 7 сутка давом этадиган муддатда:

1) контейнердаги сувнинг 35°C гача бўлган ҳарорати учун – кўрсатилган сувнинг оксидлаш-қайтариш потенциалини (ОҚП) энг камида 1 соат муддатда контейнердаги сув ҳароратини сувга ҳароратнинг ҳар бир Цельсий градусига дезинфекцияловчи модда қўшиш йўли билан камида 500 мВ миқдорда ушлаб туриш;

2) контейнердаги сувнинг 35°C дан ортиқ ва 70°C дан кам бўлган ҳарорати учун – кўрсатилган сувнинг ОҚПни энг кам соатлар давомида сувга дезинфекцияловчи модда қўшиш йўли билан камида 500 мВ миқдорда ушлаб туриш, бунда энг кам соатлар сони қуйидаги тенглама бўйича ҳисобланади:

(35 соат)-(сувнинг $^{\circ}\text{C}$ даги ҳарорати-35)= энг кам соатлар сони, ёки

3) контейнердаги сувнинг 70°C ва ундан ортиқ ҳарорати учун – кўрсатилган сувнинг ОҚПни энг кам 1 соатлик муддати давомида контейнердаги сувга дезинфекцияловчи модда қўшиш йўли билан камида 500 мВ миқдорда ушлаб туриш;

г) мувофиқлаштириш воситаси ёрдамида қуйидаги операцияларни фаоллаштириш:

1) темир ва марганец концентрациясини 1,5 рртдан ошиб кетишини бартараф этиш учун контейнердаги сувга оксидловчи моддаларни киритиш;

2) хиралик катталиги 7 НЕМдан рртдан ошиб кетишини бартараф этиш учун контейнердаги сувга коагулянт ва/ёки флокулянтни киритиш;

3) чўкиб қолган материал қалинлиги ўртача 100 ммдан ортиб кетишини бартараф этиш учун ҳаракатчан сўриб олиш воситаси ёрдамида контейнердан сувни сўриб олиш;

4) филтрлаш востаси билан ҳаракатчан сўриб олиш воситаси ёрдамида сўриб олинаётган контейнер сувини филтрлаш;

5) филтрланган сувни контейнерга қайтариш.

д) контейнердан юқори микробиологик сифатли совитувчи сувни саноат жараёнига саноат жараёнига келиб тушаётган совитувчи сув ҳарорати билан саноат жараёнидан чиқиб кетаётган совитувчи сув ҳарорати орасидаги фарқ камида 3°C ни ташкил қилишини таъминлайдиган оқим тезлиги билан етказиб беришни, ва шунингдек, саноат жараёнлари учун юқори микробиологик сифатли совитувчи сувни таъминлаш тизими қуйидагиларни:

- чўкиб қолган зарраларни қабул қилиш учун тубни ўз ичига олган совитувчи сувни сақлаш контейнерини;

- келиб тушаётган сувни контейнерга етказиб бериш линиясини;

- совитувчи сувнинг параметрларини олдиндан берилган чегараларда бошқариш учун зарур бўлган операцияларни даврий равишда фаоллаштириб туриш учун мувофиқлаштириш воситасини;

- мувофиқлаштириш воситаси ёрдамида фаоллаштириладиган кимёвий моддаларни киритиш воситаси;

- контейнернинг туби бўйлаб ҳаракатланиш ва чўккан зарраларни ўз ичига олган совитувчи сувни сўриб олиш учун ҳаракатчан сўриб олиш воситасини;

- ҳаракатчан сўриб олиш воситасининг контейнернинг туби бўйича ҳаракатланишини таъ

минлаш учун ҳаракатлантирувчи воситани;
 - чўккан зарраларни ўз ичига олган совитувчи сувни фильтрлаш учун фильтрлаш воситасини;
 - ҳаракатчан сўриб олиш воситасини ва фильтрлаш воситасини улайдиган коллектор линиясини;
 - фильтрлаш воситасидан контейнерга ўтказилган қайтариш линиясини;
 - контейнердан саноат жараёнидаги иссиқлик алмашилини қурилмасига киритиш линиясини, ва
 - сувни саноат жараёнидан контейнерга қайтардиган қайтариш линиясини ўз ичига олади.

Использование: способы и системы обработки воды и её применение для охлаждения промышленных процессов. **Задача:** поиск экологически безопасных способов и систем обработки воды и её применения для охлаждения промышленных процессов. **Сущность изобретения:** экологически безопасный способ обеспечения охлаждающей воды высокого микробиологического качества для промышленного процесса включает:

- а) сбор поступающей воды из водного источника;
- б) хранение поступающей воды в контейнере, где контейнер имеет дно, выполненное с возможностью его очистки с помощью подвижного средства всасывания;
- в) в течение периодов продолжительностью 7 суток:
 - 1) для температуры воды в контейнере вплоть до 35°C- поддержание окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) воды в контейнере выше 500 мВ в течение минимального периода 1 ч на каждый градус Цельсия температуры воды в контейнере путем добавления дезинфицирующего вещества в воду в контейнере;
 - 2) для температуры воды в контейнере более 35°C и менее 70°C- поддержание ОВП воды в контейнере выше 500 мВ в течение минимального количества часов путем добавления дезинфицирующего вещества в воду контейнера, где минимальное количество часов рассчитывают по следующему уравнению:

$$(35 \text{ часов}) - (\text{температура воды в } ^\circ\text{C} - 35) = \text{минимальное количество часов, или}$$
 - 3) для температуры воды в контейнере 70°C или более- поддержание ОВП воды в контейнере выше 500 мВ в течение минимального периода 1 ч путем добавления дезинфицирующего вещества в воду в контейнере;

г) активацию с помощью средства согласования следующих операций:

- 1) введение окисляющего вещества в воду контейнера для предотвращения превышения концентрации железа и марганца 1,5 ppm;
 - 2) введение коагулянта и/или флокулянта в воду контейнера для предотвращения превышения величины мутности 7 НЕМ;
 - 3) всасывание воды из контейнера с помощью подвижного средства всасывания для предотвращения превышения толщины осевшего материала в среднем 100 мм;
 - 4) фильтрацию воды контейнера, всасываемой с помощью подвижного средства всасывания, и 5) возврат отфильтрованной воды в контейнер.
- д) подачу охлаждающей воды высокого микробиологического качества из контейнера в промышленный процесс с такой скоростью потока, что разность между температурой охлаждающей воды, поступающей в промышленный процесс, и температурой охлаждающей воды, выходящей из промышленного процесса, составляет, по меньшей мере, 3°C, а также система обеспечения охлаждающей воды высокого микробиологического качества для промышленного процесса, включающая:
- контейнер для хранения охлаждающей воды, включающий дно для приема осевших частиц;
 - линию подачи в контейнер поступающей воды;
 - средство согласования для периодического активирования операций, необходимых для регулирования параметров охлаждающей воды в их заранее заданных пределах;
 - средство введения химических веществ, активируемое средством согласования;
 - подвижное средство всасывания для перемещения по дну контейнера и всасывания охлаждающей воды, содержащей осевшие частицы;
 - движущее средство для обеспечения перемещения подвижного средства всасывания по дну контейнера;
 - фильтрующее средство для фильтрации охлаждающей воды, содержащей осевшие частицы;
 - коллекторную линию, соединяющую подвижное средство всасывания и фильтрующее средство;
 - возвратную линию из фильтрующего средства в контейнер;
 - линию впуска в теплообменник от контейнера к промышленному процессу, и
 - линию возврата воды из промышленного процесса в контейнер.

E 02

- (13) B
 (21) IAP 2013 0366 (22) 05.09.2013
 (51) 8 E 02 B 9/00
 (71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ
 Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ
 (72) Мухаммадиев Мурадулла Мухаммадиевич, Уришев Боборахим Уришевич, Джураев Курбон Салихджанович, Мамадиёров Эркин Каршиевич, Жураев Санжар Рашидович, Махмудов Жавохир Холбобо ўгли, UZ
 (54) **Гидротехника иншооти затвори**
Затвор гидротехнического сооружения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** гидроэнергетика, мавжуд бўлган гидротехник иншоотлар затворларини реконструкция қилиш. **Вазифаси:** затворнинг функционал имкониятларини кенгайтириш ва микрогидроэлектростанциянинг фойдали иш коэффициентини ошириш ҳамда унинг нархини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** пролётли тузилиш, таянч- ҳаракатлан-тирувчи қисмлар, микрогидроэлектростанцияни ўз ичига олган гидротехник иншоат затвори кўшимча равишда йўналтирувчи қопқокларни ва бўсагани, электр кучланиш ускуналарини жойлаштириш учун қудукни ўз ичига олади, микрогидроэлектростанция турбинаси эса Банка турбинаси кўринишида қабул қилинган.

Использование: гидроэнергетика, реконструкция затворов существующих гидротехнических сооружений (ГТС). **Задача:** расширение функциональных возможностей затвора, увеличение коэффициента полезного действия микрогидроэлектростанции (МГЭС) и снижение ее стоимости. **Сущность изобретения:** затвор ГТС, содержащий пролетное строение, опорно-ходовые части микрогидроэлектростанции, дополнительно содержит направляющие крышки и порог, колодец для размещения электросилового оборудования, а турбина МГЭС принята в виде турбины Банка.

E 21

- (13) B
 (21) IAP 2013 0385 (22) 20.02.2012
 (51) 8 E 21 B 43/243, E 21 B 43/295
 (31)(32)(33) 2011900555, 18.02.2011, AU
 (71) ЛИНК ЭНЕРДЖИ ЛТД, AU

- (72) ШАЙХ, Фазал Уддин, БУРГЕР, Каспер Йан Хендрик, ПЕРКИНС, Грег Мартин Перри, AU
 (85) 17.09.2013
 (86) 20.02.2012, PCT/AU2012/000157
 (87) 23.08.2012, WO 2012/109711
 (54) **Кўмирнинг ер ости газификацияси (КЕОГ) усулида ер остидаги кўмир қатламини ёқиш**
Розжиг подземного угольного пласта в способе подземной газификации угля, ПГУ

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кончилик ишлари, бурғилаш. **Вазифаси:** ер остидаги кўмир қатламини хавфсиз ва ёқи иктисодий самарали усул билан ёқиш (ёқи такроран ёқиш) учун усул ёқи қурилма яратиш ёқи жамоатчиликни фойдали ёқи тижорат жиҳатидан мақбул танлов имконияти билан таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** қурилма ер остидаги кўмир қатламини ёқиш учун мўлжалланган. Қурилма ёқиш тизимини, позициялаш тизимини, датчик ва контроллерни ўз ичига олади. Ёқиш тизими ёқиш воситалари ва ер ости кўмир қатламини скважина канали ёқи скважина канали ичидаги мустақамловчи қуйруқ ичидан ёқиш мосламасини ўз ичига олади. Позициялаш тизими ёқиш мосламаси билан уланган ва скважина канали ичида исталган жойда ёқиш учун скважина канали ичидан скважина бўғизи орқали ўтган қайишқоқ насос-компрессор қувурни ўз ичига олади. Позициялаш тизими қайишқоқ насос-компрессор қувурларни ташиш ва тарқатиш учун кўшимча равишда қайишқоқ трубопровод барабинини ўз ичига олади.

Использование: горное дело, бурение. **Задача:** создание способа или устройства для розжига (или повторного розжига) угля из подземного угольного пласта безопасным и/или экономически эффективным способом либо обеспечение общественности полезным или коммерческим выбором. **Сущность изобретения:** устройство предназначено для розжига подземного угольного пласта. Оно содержит систему розжига, систему позиционирования, датчик и контроллер. Система розжига содержит средства розжига и приспособление для розжига, для розжига подземного угольного пласта внутри канала скважины или обсадного хвостовика, заключенного в канале скважины. Система позиционирования содержит гибкую насосно-компрессорную трубу, соединенную с приспособлением для розжига и проходящую через устье скважины внутри канала скважины,

для установки приспособления для розжига в желаемом месте внутри канала скважины. Система позиционирования дополнительно содержит барабан гибкого трубопровода для транспортировки и выдачи гибких насосно-компрессорных труб.

Ғ бўлим

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

Раздел Ғ

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

Ғ 04

(21) IAP 2013 0359
(51) 8 F 04 F 7/02
(71) «SAVONAT-SERVIS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «SAVONAT-SERVIS», UZ
(72) Салиев Баходир Камилович, UZ
(54) **Гидрозарба насоси**
Гидроударный насос

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* техник гидравлика, сув таъминоти, сув кўтариш насослари. *Вазифаси:* қурилманинг ишончлилигини, унумдорлигини ва сувни кўтариш қобилиятини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* гидрозарба насоси сув тезкор оқимининг гидравлик энергияси ҳисобига автоматик тарзда ишлайдиган моторсиз сув кўтариш қурилмасидан иборат. Қурилманинг ишончлилигини, унумдорлигини ва сувни кўтариш қобилиятини ошириш мақсадида зарба клапани конус шаклидаги резинадан фойдаланган ҳолда ишланган ва қути кўринишидаги квадрат қопқоқ тагига ўрнатилган иккита ҳайдайдиган клапан билан корпуснинг сув чиқариладиган қисмига ўрнатилган. Қопқоқни ҳаво билан таъминлаш насос корпусининг қуйи томонига ҳайдайдиган қувур штуцери ичига ўрнатилган ҳаво клапани билан амалга оширилади.

Использование: техническая гидравлика, водоснабжение, водоподъемные насосы. *Задача:* повышение надежности установки, ее произ-

водительности и водоподъемной способности. *Сущность изобретения:* гидроударный насос представляет собой безмоторный водоподъемник, действующий автоматически за счет гидравлической энергии скоростного потока воды. С целью повышения надежности производительности установки и её водоподъемной способности ударный клапан выполнен с использованием конусной резины и установлен в сливной части корпуса двумя нагнетательными клапанами, установленными под квадратный колпак в виде коробки. Питание колпака воздухом осуществляется воздушным клапаном, установленным в штуцер нагнетательной трубы с нижней стороны корпуса насоса.

(13) В
(21) IAP 2013 0362
(51) 8 F 04 F 7/02
(71) Toshkent irrigatsiya va melioratsiya instituti, UZ
Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ
(72) Урушев Адхам Эргашалиевич, Салиев Баходир Комилович, UZ
(54) **Поршенли гидротаран**
Поршневой гидротаран

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* техник гидравлика, сув таъминоти, сув кўтариш насослари. *Вазифаси:* қурилма ишончлилигини, унинг унумдорлигини ва сув кўтариш қобилиятини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* қурилма ишончлилигини, сувни кўтариш қобилиятини ошириш ва сувни керак бўлган баландликка кўтариш мақсадида гильза, поршен ва пружинадан иборат поршен тизими қўлланган. Зарба клапани сувни тўкиш қисмига ўрнатилган шарчадан фойдаланган ҳолда ишланган бўлиб, сувнинг тушаётган қисмини керак бўлган кўтариш учун тушаётган сувнинг кинетик энергиясидан фойдаланиб икки тактли циклда ишлайди.

Использование: техническая гидравлика, водоснабжение, водоподъемные насосы. *Задача:* повышение надежности установки, ее производительности и водоподъемной способности. *Сущность изобретения:* с целью повышения надежности установки, ее водоподъемной способности и для подъема воды на необходимую высоту применена поршневая система, состоящая из гильзы, поршня и пружины. Ударный клапан выполнен с использованием шарика

ка, установленного в сливной части, использует кинетическую энергию падающей воды для подъема части этой воды на необходимую высоту, работая в двухтактном цикле.

F 16

(13) В

(21) IAP 2013 0360

(22) 03.09.2013

(51) 8 F 16 N 47/00

(71) (72) Ибрахимов Рашид Юсупович, UZ

(54) Гидравлик ўтказиш

Гидравлическая передача

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* гидравлик узатма. *Вазифаси:* гидравлик энергияни механик энергияга айлантириш йўли билан электр энергиясини ҳосил қилиш. *Ихтиро моҳияти:* 1 ишга туширувчи электродвигател 2 юлдузча ёрдамида 3 челакли занжирларни ҳаракатга келтириб 4 ва 5 ғилдиракларни айлантиради, улар 6 кривошипни ҳаракатлантириб 7 поршенни қайтмаилгариланма ҳаракатга келтиради. Бу вақтда 8 цилиндр 13 суюқликни 9 қайтмайдиган тескари клапанли трубопровод бўйича ҳайдади ва 10 новгача кўтаради, 13 суюқлик 10 нов бўйича икки томонга тақсимланади бир вақтда 11 чиғирнинг ғилдирагини айлантиради ва ҳаракатнинг тўлиқ циклини ёпади. Бу вақтда 1 ишга туширувчи электродвигател салт ҳолатга ўтади, 3, 4, 5, 6 и 7 элементларнинг кейинги ҳаракати 13 ишчи муҳитнинг келиши ҳисобига давом этади. Бунда 1 фигурада тасвирланган тизим бир вақтда гидроэнергияни механик энергияга айлантиради, яъни энергиянинг бир қисми тизимнинг ўзининг регенерацияси учун, бир қисми 11 чиғир ғилдирагини айлантириб фойдаланиш ёки электр ҳосил қилувчи тизимга (машина, генераторга) улаб электр энергиясига айлантириш мумкин бўлган механик энергияни ҳосил қилиш учун ишлатилади.

Использование: гидравлическая передача. *Задача:* выработка электрической энергии путем преобразования гидравлической энергии в механическую. *Сущность изобретения:* электродвигатель-пускатель 1 с помощью звездочки 2, приводя в движение цепь с ведрами 3, вращает колеса 4 и 5, которые перемещают кривошип 6, приводящий в возвратно-поступательное движение поршень 7. В то время, как цилиндр 8 накачивает жидкость 13 по трубопроводу с обратным невозвратным клапаном 9 и поднимает до желоба 10, жидкость 13 распределяется по

желобу 10 в две стороны и одновременно вращает колесо чигиря 11 и закрывает полный цикл перемещения. В этот момент электродвигатель-пускатель 1 переходит в холостое положение, дальнейшее движение элементов 3, 4, 5, 6 и 7 продолжается за счет прихода рабочей среды 13. При этом вся система, изображенная на фиг.1, одновременно преобразует гидроэнергию в механическую, т.е. часть энергии потребляется для регенерации самой системы и часть для выработки механической энергии, которую можно использовать или преобразовать в электрическую при вращении колеса чигиря 11 с подключением к электровырабатывающей системе (машине, генератору).

G бўлим ФИЗИКА

G 01

(13) В

(21) IAP 2013 0376

(22) 12.09.2013

(51) 8 G 01 N 1/28

(71) (72) Каримов Шавкат Ибрагимович, Хакимов Мурод Шавкатович, Байбеков Искандар Мухамедович, Ашуров Шероз Эрматович, UZ

(54) Сурункали гастродуоденал яралар тешилишини прогнозлаш усули

Способ прогнозирования прободения хронических гастродуоденальных язв

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, хусусан, шошилинич жарроҳлик, айнан клиник амалиётда ошқозон ва ўн икки бармоқли ичакнинг тешилган яраси бўлган беморларнинг касали оғирлигини баҳолаш учун қўлланиши мумкин. *Вазифаси:* гастродуоденал яралар тешилишининг олдиндан прогнозлаш эҳтимоллиги белгиларини янада аниқроқ аниқлашга имкон яратадиган усулни яратиш. *Ихтиро моҳияти:* шиллик қаватнинг хужайравий ва нохужайравий структуралари нисбий ҳажмий улушлари нисбатини гистологик баҳолаш асосида бириктирувчи тўқималар қаватининг ўзидаги нохужайравий зоналар, лимфа томирлари ва ошқозон ва ўн икки бармоқли ичак шиллик қаватидаги Панет хужайралари сонининг нисбати аниқланади. Нохужайравий “структурасиз” зоналар, лимфа томирларининг нисбий ҳажмий улуши ортиб, Панет хужайралари сони камайганда режали жарроҳлик операциясини ўтказиш, акс ҳолда эса ярага қарши комплекс терапия ўтказиш тавсия қилинади.

Использование: медицина, в частности, неотложная хирургия, а именно клиническая практика для оценки тяжести больных прободной язвой желудка и двенадцатиперстной кишки. **Задача:** создание способа, позволяющего более точно определить прогностические признаки возможности прободения гастродуоденальных язв. **Сущность изобретения:** на основании гистологической оценки соотношения относительной объемной доли клеточных и неклеточных структур слизистой оболочки определяют соотношение бескле-

точных зон в собственной соединительнотканной оболочке, лимфатических сосудов и числа клеток Панета в слизистой двенадцатиперстной кишки и желудка. И при увеличении относительной объемной доли бесклееточных «бесструктурных» зон, лимфатических сосудов, уменьшении числа клеток Панета рекомендуют проводить плановую хирургическую операцию, а в противном случае - лишь проведение комплексной противоязвенной терапии.

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 15/00	IAP 2013 0374
8 A 01 B 79/00	IAP 2013 0397
8 A 01 M 1/00	IAP 2015 0052
8 A 01 M 5/00	IAP 2013 0363
8 A 23 L 1/29	IAP 2013 0372
8 A 23 L 1/29	IAP 2013 0371
8 A 61 B 17/00	IAP 2014 0429
8 A 61 B 17/58	IAP 2013 0369
8 A 61 K 1/715	IAP 2013 0372
8 A 61 K 31/10	IAP 2013 0368
8 A 61 K 31/381	IAP 2013 0384
8 A 61 K 31/422	IAP 2013 0378
8 A 61 K 31/4468	IAP 2013 0396
8 A 61 K 31/4525	IAP 2013 0396
8 A 61 K 31/4545	IAP 2013 0396
8 A 61 K 31/5375	IAP 2013 0396
8 A 61 K 31/70	IAP 2013 0372
8 A 61 K 31/70	IAP 2013 0371
8 A 61 K 31/715	IAP 2013 0371
8 A 61 K 33/04	IAP 2013 0377
8 A 61 K 35/26	IAP 2013 0393
8 A 61 K 35/78	IAP 2013 0372
8 A 61 K 35/78	IAP 2013 0371
8 A 61 K 36/06	IAP 2013 0395
8 A 61 K 38/00	IAP 2013 0395
8 A 61 K 39/00	IAP 2013 0394
8 A 61 K 9/00	IAP 2013 0377
8 A 61 P 1/00	IAP 2013 0396
8 A 61 P 15/02	IAP 2013 0377
8 A 61 P 25/28	IAP 2013 0384
8 A 61 P 25/30	IAP 2013 0396
8 A 61 P 3/00	IAP 2013 0396
8 A 61 P 3/04	IAP 2013 0396
8 A 61 P 3/10	IAP 2013 0372
8 A 61 P 3/10	IAP 2013 0371
8 A 61 P 3/10	IAP 2013 0396
8 A 61 P 31/04	IAP 2013 0378
8 A 61 P 9/00	IAP 2013 0396
8 B 01 J 19/00	IAP 2013 0404
8 B 01 J 8/00	IAP 2013 0404

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 B 01 J 8/22	IAP 2013 0404
8 B 05 D 3/14	IAP 2013 0364
8 B 21 B 3/00	IAP 2013 0373
8 B 27 L 11/00	IAP 2013 0358
8 B 41 M 3/14	IAP 2013 0364
8 B 42 D 15/00	IAP 2013 0364
8 B 42 D 15/10	IAP 2013 0364
8 C 01 B 17/04	IAP 2013 0375
8 C 01 D 7/18	IAP 2013 0401
8 C 02 F 1/00	IAP 2013 0382
8 C 02 F 1/68	IAP 2013 0380
8 C 07 C 1/04	IAP 2013 0404
8 C 07 C 25/02	IAP 2013 0379
8 C 07 C 43/205	IAP 2013 0379
8 C 07 C 9/00	IAP 2013 0404
8 C 07 D 211/58	IAP 2013 0396
8 C 07 D 307/80	IAP 2013 0379
8 C 07 D 333/22	IAP 2013 0384
8 C 07 D 401/06	IAP 2013 0396
8 C 07 D 401/12	IAP 2013 0396
8 C 07 D 405/12	IAP 2013 0396
8 C 07 D 409/04	IAP 2013 0384
8 C 07 D 413/12	IAP 2013 0396
8 C 07 D 471/04	IAP 2013 0402
8 C 07 F 15/00	IAP 2013 0379
8 C 07 K 14/00	IAP 2013 0395
8 C 09 K 7/02	IAP 2013 0406
8 C 09 K 8/74	IAP 2013 0400
8 C 10 G 2/00	IAP 2013 0365
8 C 10 G 47/00	IAP 2013 0365
8 C 12 G 3/00	IAP 2013 0392
8 C 12 G 3/04	IAP 2013 0392
8 C 12 G 3/06	IAP 2013 0392
8 C 12 N 15/04	IAP 2013 0391
8 C 12 Q 1/68	IAP 2013 0395
8 C 21 B 13/00	IAP 2013 0367
8 C 21 D 8/04	IAP 2013 0373
8 C 22 C 9/04	IAP 2013 0373
8 C 22 F 1/08	IAP 2013 0373
8 E 01 H 1/08	IAP 2013 0381

1	2	1	2
8 E 02 B 9/00	IAP 2013 0366	8 E 02 B 9/00	IAP 2013 0366
8 E 21 B 43/243	IAP 2013 0385	8 E 21 B 43/243	IAP 2013 0385
8 E 21 B 43/295	IAP 2013 0385	8 E 21 B 43/295	IAP 2013 0385
8 F 04 F 7/02	IAP 2013 0359	8 F 04 F 7/02	IAP 2013 0359
8 F 04 F 7/02	IAP 2013 0362	8 F 04 F 7/02	IAP 2013 0362
8 F 16 H 47/00	IAP 2013 0360	8 F 16 H 47/00	IAP 2013 0360
8 F 27 D 3/18	IAP 2013 0367	8 F 27 D 3/18	IAP 2013 0367
8 G 01 N 1/28	IAP 2013 0376	8 G 01 N 1/28	IAP 2013 0376

Ушбу бўлимда 39 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 39 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 21

(11) IAP 05016 (13) C
(51) 8 A 21 D 8/02, A 21 D 6/00
(21) IAP 2013 0023 (22) 21.01.2013
(71)(73) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi
«Pateserie Antonio» xorijiy korxonasi, UZ
Иностранное предприятие «Pateserie Antonio» в
виде общества с ограниченной ответственностью, UZ
(72) Чебан Александр, UZ
(54) Қатламли хамирни тайёрлаш усули
Способ приготовления слоеного теста

(57) Қатламли хамирни тайёрлаш усули ун, сув, ёғ ва тузни аралаштириб хамир кориш, уни -18°C ҳароратгача совитиш, хамирни ёйиш ва ёйилган хамир қатламига ёғ компонентини суртиш йўли билан қатламлаш, ёғ компонентига эга бўлган хамирни ёйиш, ёйилган хамирни керакли қатламларга эга бўлгунига қадар буклаш ва ҳар бир буклашдан кейин хамирни ёйиш, хамирни тўртбурчак шаклда қатламларга бўлиб чиқиш, уларни упаковка қилиш, -35-38°C ҳароратда музлатиш ва -18°C ҳароратда сақлашни ўз ичига олиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ёйилганидан кейин хамир 4 соат давомида -12-14°C ҳароратда совитилади, хамирни упаковка қилишда кесилган қатламлар поливинилхлорид (ПВХ)дан қилинган шундай ўлчамдаги озиқ-овқат стретч-плёнка билан қопланадики, бунда кўрсатиб ўтилган стретч-плёнканинг ҳар битта чеккаси кўрсатиб ўтилган кесилган хамир қатламларининг ҳар битта чеккасидан 5 см дан

чиқиб туради, кўрсатиб ўтилган озиқ-овқат стретч-плёнканинг бўш чеккалари кўрсатиб ўтилган кесилган хамир қатламларининг орқа томонига қайириб қўйилади ва кўрсатиб ўтилган кесилган хамир қатламлари рулет кўринишида ўралади.

Способ приготовления слоеного теста, включающий замес теста путем смешивания муки, воды, жира и соли, охлаждение его при температуре -18°C, слоение теста путем раскатки теста и прослойки раскатанного теста жировым компонентом, раскатку теста с жировым компонентом, складывание раскатанного теста в слои до получения нужного количества слоев теста и раскатку теста после каждого сложения, нарезку теста на пласти прямоугольной формы, упаковку, заморозку теста при температуре -35-(-38)°C и хранение теста при температуре -18°C, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что после раскатки тесто охлаждают при температуре (-12)-(-14) в течение 4 часов, упаковку теста производят путем покрытия нарезанных пластов пищевой стретч-пленкой из поливинилхлорида (ПВХ), имеющей такой размер, чтобы каждый край указанной стретч-пленки отходил на 5 см от каждого края указанных нарезанных пластов, свободные края указанной пищевой стретч-пленки подворачивают на другую сторону указанных нарезанных пластов и указанные нарезанные пласти сворачивают рулетом.

А 61

(11) IAP 05017 (13) C
(51) 8 A 61 B 17/00
(21) IAP 2012 0275 (22) 09.07.2012
(71)(73) Республика шошилинич тиббий ёрдам илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, UZ

(72) Хаджибаев Абдухакиム Муминович, Ахмедов Рустамбек Алимджанович, UZ

(54) Ташқи каркас халқадан фойдаланиб қон томирлари аро анастомозни қўйиш усули

Способ наложения межсосудистого анастомоза с использованием внешнего каркасного кольца

(57) Магистрал қон томирларида анастомозни шакллантириш усули шундан иборатки, бунда шикастланган магистрал қон томирларида қон оқиши тўхтатилади, магистрал қон томири энлама кесилиб, унинг шикастланган қисми олиб ташланади, қўндаланг кесиб олинган қон томирнинг учларидан бирига никелли титандан қилинган каркас қийдирилади, операция қилинган томирнинг герметиклиги тиклангунга қадар кесилган томир учлари орасига анастомоз қўйилади, бунда юқорида тилга олинган каркас анастомоз қизигини ёпадиган қилиб ўрнатилади ва анастомоз периметри бўйлаб маҳкамланади, операция қилинаётган томирда қон оқиш тикланади, ушбу усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, юқорида тилга олинган каркас сифатида операция қилинаётган қон томирнинг диаметридан 1-1,5 мм ортиқ диаметрга эга никелли титандан ясалган халқа қўлланади, анастомоз тугунли чоклар воситасида қўйилади, бунда ип учлари қолдирилади ва улар билан никелли титандан ясалган тилга олинган каркас маҳкамланади.

Способ формирования анастомоза на магистральных сосудах, заключающийся в том, что в поврежденном магистральном сосуде прекращают кровоток, пересекают его, удаляют поврежденную часть магистрального сосуда, на один из концов пересеченного сосуда надевают каркас, выполненный из никелида титана, между концами пересеченного сосуда накладывают анастомоз до восстановления герметичности оперируемого сосуда, вышеупомянутый каркас устанавливают таким образом, чтобы линия анастомоза перекрывалась им, фиксируют его по периметру анастомоза, восстанавливают кровоток к оперируемому сосуду, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве вышеупомянутого каркаса используют кольцо из никелида титана, имеющее диаметр, превышающий диаметр оперируемого сосуда на 1-1,5 мм, анастомоз

накладывают узловыми швами, оставляя концы нитей, которыми фиксируют упомянутый каркас из никелида титана.

(11) IAP 05018

(13) С

(51) 8 A 61 B 17/42, A 61 L 27/00

(21) IAP 2012 0508

(22) 26.12.2012

(71)(72)(73) Гафуров Жахонгир Муминджанович, Байрамов Сабир Джабраилович, UZ

(54) Кучанганда аёллардаги сийдик тута олмасликни жарроҳлик йўли билан даволаш усули

Способ лечения недержания мочи при напряжении у женщин

(57) Кучанганда аёллардаги сийдик тута олмасликни жарроҳлик йўли билан даволаш усули дилокнинг олд деворида кесик қилиш, иккита туннельни шакллантириш, шакллантирилган туннельлар ичидан пролен тасмаларни икки томонлама олиб ўтиш, пролен тасмани сийдик йўли ўрта қисмининг тагида петла қўринишида жойлаштириш, пролен тасмани маҳкамлаш, дилок кесигини тикишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, 1,1 × 4,0 см ўлчамдаги пролен лента қўлланади, дилокнинг олд деворида кесик бажарилганидан кейин, туннельлар ўтмас йўл билан дилок супачаси суяқлари орқа юзасининг пастки қисмига қараб дилок супачасининг ёйсимон боғлами жойлашган ергача парауретрал тарзда шакллантирилади, пролен тасма сийдик йўли ўрта қисмининг тагида жойлаштирилганидан кейин, у қов супачасининг ёйсимон боғламига 2-0 викрил ип билан битта тугунсимон чок қўйилиб тикиб маҳкамланади.

Способ хирургического лечения недержания мочи при напряжении у женщин, включающий выполнение разреза на передней стенке влагалища, формирование двух туннелей, двустороннее проведение проленовой ленты через сформированные туннели, размещение проленовой ленты в виде петли под средней частью уретры, фиксацию проленовой ленты, ушивание дефекта вагины, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что используют проленовую ленту размером 1,1 × 4,0 см, после выполнения разреза на передней стенке влагалища формируют туннели парауретрально тупым путем по направлению к нижней части задней поверхности лобковых костей, к месту расположения дугообразной

связки лобка, после размещения проленовой ленты под средней частью уретры указанную ленту фиксируют пришиванием одним узловатым швом викриловой нити 2-0 к дугообразной связке лобка.

(11) IAP 05019

(13) C

(51) 8 A 61 F 9/00, A 61 K 31/7028

(21) IAP 2011 0344

(22) 28.07.2011

(71)(73) O'zbekiston Milliy universiteti qoshidagi Polimerlar kimyosi va fizikasi ilmiy-tadqiqot Markazi, UZ

Научно-исследовательский центр химии и физики полимеров при национальном университете Узбекистана, UZ

(72) Рашидова Сайёра Шарафовна, Сарымсаков Абдушукур Абдухалилович, Арипова Тамара Уктамовна, Ли Юрий Борисович, UZ

(54) Кўз учун плёнка

Глазная плёнка

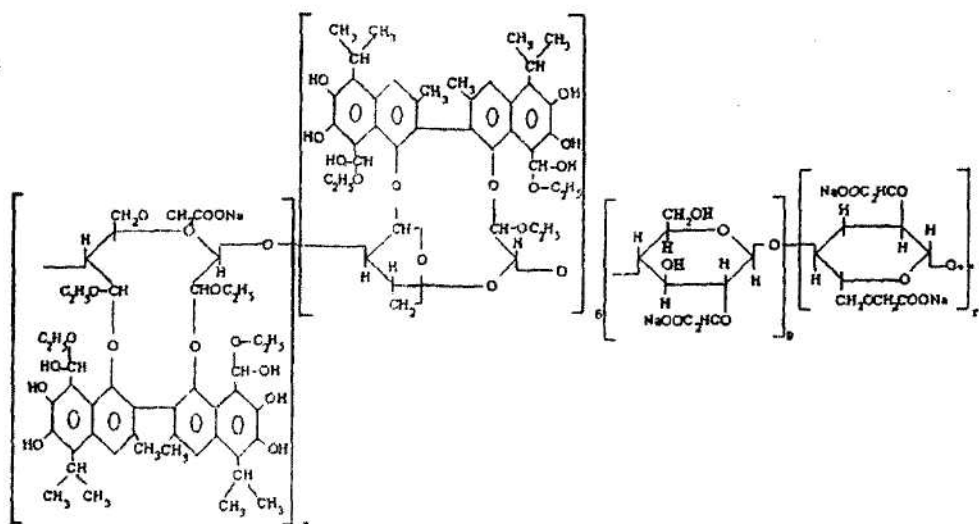
(57) Биологик фаол модда, глицерин, бидистилляцияланган сув, целлюлоза ҳосиласи бўлган плёнка ҳосил қилгичдан таркиб топган кўз учун плёнка шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг таркибига плёнка ҳосил қилгич сифатида натрийкарбоксиметилцеллюлоза, биологик фаол модда сифатида куйидаги формулага эга бўлган 2,3-диэтокси-6-О-карбоксиметил-(1→4)-β-Д-оксиглюкоза-диэтоксигоссиполят-2-этокси-(1→4)-β-Д-оксиглюкоза-диэтоксигоссиполят-2-О-карбоксиметил-(1→4)-β-Д-глюкоза-2,6-О-дикарбоксиметил-(1→4)-β-Д-глюкозанинг натрий тузи киради:

бу ерда а:б:в:г - (2-3)_а:(1-2)_б:(65-70)_в:(27-30)_г бўлиб, унинг молекуляр массаси 28 000 – 30 000, компонентларининг массада ўлчанган ўзаро нисбати куйидагича: 2,3-диэтокси-6-О-

карбоксиметил-(1→4)-β-Д-оксиглюкоза-диэтоксигоссиполят-2-этокси-(1→4)-β-Д-оксиглюкоза-диэтоксигоссиполят-2-О-карбоксиметил-(1→4)-β-Д-глюкоза-2,6-О-дикарбоксиметил-(1→4)-β-Д-глюкозанинг натрий тузи - 0,089-0,102; натрийкарбоксиметилцеллюлоза-0,840-0,893; глицерин - 0,18-0,63; бидистилляцияланган сув - 48, 428 -48, 838.

Глазная плёнка, содержащая биологически-активное вещество, глицерин, бидистиллированную воду, плёнообразователь – производное целлюлозы, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве плёнообразователя содержит натрийкарбоксиметилцеллюлозу, в качестве биологически-активного вещества - натриевую соль 2,3 - диэтокси -6 -О- карбоксиметил-(1→4)-β-Д-оксиглюкозы – диэтоксигоссиполята - 2 - этокси-(1→4)-β-Д-оксиглюкозы – диэтоксигоссиполята - 2 - О - карбоксиметил-(1→4)-β-Д-глюкозы - 2,6 - О – дикарбоксиметил-(1→4)-β-Д-глюкозы следующей формулы: где а:б:в:г - (2-3)_а:(1-2)_б:(65-70)_в:(27-30)_г, имеющую молекулярную массу 28 000 – 30 000, при следующем соотношении компонентов, мас.ч:

натриевая соль 2,3 - диэтокси -6 -О- карбоксиметил-(1→4)-β-Д-оксиглюкозы – диэтоксигоссиполята - 2 - этокси-(1→4)-β-Д-оксиглюкозы - диэтоксигоссиполята - 2 - О – карбоксиметил-(1→4)-β-Д-глюкозы - 2,6 - О – дикарбоксиметил-(1→4)-β-Д-глюкозы - 0,089-0,102; натрийкарбоксиметилцеллюлоза - 0,840 - 0,893; глицерин - 0,18-0,63; бидистиллированная вода - 48, 428 -48, 838.



(11) IAP 05020 (13) C
(51) 8 A 61 K 6/02
(21) IAP 2013 0226 (22) **03.06.2013**
(71)(72)(73) Рузибаева Азиза Рустам қизи, UZ
(54) Стоматологик пломбаловчи маҳсулотнинг таркиби
Состав стоматологического пломбировочного материала

(57) Эпоксид-диан смоласи, барий сульфати, амин қаторли қотирғич – метилфенол этилендиаминдан иборат бўлиб пломбаловчи стоматологик маҳсулот таркиби шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўшимча равишда механик тарзда активлаштирилган доломитдан иборат бўлиб, бунда компонентлари массасининг фоиздаги нисбати қуйидагича: механик тарзда активлаштирилган доломит - 85-90; эпоксиддиан смоласи - 10-12; метилфенол этилендиамини (100% устида) - 10-14; барий сульфати (100% устига) - 1-2.

Состав стоматологического пломбировочного материала, содержащий эпоксидно-диановую смолу, сульфат бария, отвердитель аминного ряда - этилендиамина метилфенол, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно содержит доломит механоактивированный, при следующем соотношении компонентов, мас. %: доломит механоактивированный - 85-90; эпоксидно-диановая смола - 10-12; этилендиамина метилфенол (сверх 100%) - 10-14; сульфат бария (сверх 100%) - 1-2.

В бўлими **ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР**

Раздел В **РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ**

В 01

(11) IAP 05021 (13) C
(51) 8 B 01 J 8/00, F 27 D 1/16
(21) IAP 2012 0334 (22) **18.03.2011**
(31)(32)(33) 2010112009, 29.03.2010, RU
(71)(73) «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» очик акциядорлик жамияти, RU
 Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт кар-

бамида и продуктов органического синтеза», RU

(72) ЧИРКОВ Александр Васильевич, ЧУПРАКОВ Борис Владимирович, ГОЛОВИН Юрий Александрович, ТУЗОВ Алексей Константинович, RU

(85) 02.08.2012

(86) PCT/RU 2011/000173, 18.03.2011

(87) WO 2011/122990, 06.10.2011

(54) Аппаратларнинг футеровкасини таъмирлаш учун қурилма
Устройство для ремонта футеровки аппаратов

(57) Таянч ва ричаглар тизимидан таркиб топган колоннали аппаратларнинг футеровкасини таъмирлаш учун қурилмада ричаглар тизими таянч марказидан ўтган ўққа нисбатан симметрик жойлашган, бунинг устига ҳар битта ричаг ўзаро шарнирли бирикиб келган учта бўғиндан иборат бўлиб, ушбу қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у бир учи таянчга маҳкамланган, бошқа учига эса илмоқ бириктирилган марказий телескопик шток билан таъминланган. Бунда ҳар битта ричаг бир томондан таянчга шарнирли бириктирилган, бошқа томонидан эса илмоққа шарнирли бириктирилган ҳамда ҳар битта ричагнинг марказий бўғини ўз ўқи атрофида айланиш имкониятига эга бўлган тирговуч валик билан таъминланган.

Устройство для ремонта футеровки колонных аппаратов, включающее опору и систему рычагов, симметрично расположенных относительно оси, проходящей через центр опоры, причем каждый из рычагов состоит из трех звеньев, шарнирно соединенных между собой, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что оно снабжено центральным телескопическим штоком, один конец которого крепится к опоре, а к другому концу присоединена подвеска, при этом каждый из рычагов с одной стороны шарнирно присоединен к опоре, а с другой стороны шарнирно присоединен к подвеске, а центральное звено каждого рычага оснащено упорным валиком, имеющим возможность вращения вокруг своей оси.

В 61

(11) IAP 05022 (13) C
(51) 8 B 61 F 5/02
(21) IAP 2011 0305 (22) **15.12.2009**
(31)(32)(33) P200803553, 15.12.2008, ES

(71)(73) ПАТЕНТЕС ТАЛЬГО, С.Л., ES

(72) ЛОПЕС ГОМЕС, Хосе Луис, ES

(85) 15.07.2011

(86) PCT/ES 2009/070591, 15.12.2009

(87) WO 2010/070179, 24.06.2010

**(54) Йўлнинг эгри-бугри бўлагида арава-
чалар билан таъминланган темир йўл ва-
гони кузовининг тиргаklarини силжитиш
учун қурилма (вариантлар)**

**Устройство для смещения упоров кузова
железнодорожного вагона с тележками на
криволинейных участках пути (варианты)**

(57) 1. Аравачалар билан таъминланган темир йўл вагони кузовининг тиргаklarини (8) йўлнинг эгри-бугри бўлагида силжитиш учун қурилмада аравача рамаси (1) ички бўшлиқни чегаралаб келади, ушбу ички бўшлиқнинг ҳар иккала ёнбош чеккасида тиргак (9, 10) мавжуд, ва яна унда кузовнинг пастки туртиб чиққан қисми (4) шундай жойлашганки, аравача рамасининг (1) ушбу ёнбош чеккалари билан кузовнинг пастки туртиб чиққан қисмининг (4) тегишли ёнбош чеккалари орасида тиркиш мавжуд бўлиб, ушбу қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у аравача рамаси (1) ички бўшлиғининг олд чеккасида аравачанинг бўйлама ўқиға нисбатан симметрик жойлаштирилган бир жуфт шарнирга (11) эға, ушбу шарнирларнинг ҳар биттасидан орқаға қараб тягалар (5, 6) кетган бўлиб, уларнинг бошқа учлари иккита шарнир орқали ползун (7) билан уланган, шарнирларнинг ҳар биттаси эса ҳар битта ползун (7) учида жойлашган. Бунда ползунлар (7) йўналтиргичлар бўйлаб ҳаракатланиш имконияти билан бажарилган, йўналтиргичлар эса кузовнинг пастки туртиб чиққан қисмининг (4) тегишли ёнбош чеккаларида жойлашган, шунингдек ползунлар понасимон шаклға эға, йўналтиргич уларнинг юзаларида қия текислик шаклида жойлашган, кузовнинг тиргаklари (8) эса ўзларининг тегишли ички юзалари билан йўналтиргичлар билан уланган бўлиб, йўналтиргичлар тегишли ползунларнинг (7) ташқи юзаларига мос келадиган қия текисликларда жойлашган, бу ерда кузов тиргаklarининг (8) қиялиги ползунларнинг (7) қия текисликларига тенг, ва кузов тиргаklари (8) бир бири билан йўналтирилувчи энлама уловчи восита (15) билан уланган, бу восита эса шундай жойлаштирилганки, у кузовнинг ушбу тиргаklarининг (8) кузовнинг пастки туртиб чиққан қисмиға (4) нисбатан бўйлама ҳаракатланишиға йўл қўймайди.

2. 1-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кузов тиргаklarини (8) улайдиган

энлама уловчи восита (15) сифатида бириктирувчи тягалар хизмат қилади.

3. Аравачалар билан таъминланган темир йўл вагони кузовининг тиргаklarини (8) йўлнинг эгри-бугри бўлагида силжитиш учун қурилмада аравача рамаси (1) ички бўшлиқни чегаралаб келади, ушбу ички бўшлиқнинг ҳар иккала ёнбош чеккасида тиргак (9, 10) мавжуд, ва яна унда кузовнинг пастки туртиб чиққан қисми (4) шундай жойлашганки, аравача рамасининг (1) ушбу ёнбош чеккалари билан кузовнинг пастки туртиб чиққан қисмининг (4) тегишли ёнбош чеккалари орасида тиркиш мавжуд бўлиб, ушбу қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у аравача рамаси (1) ички бўшлиғининг олд чеккасида аравачанинг бўйлама ўқиға нисбатан симметрик жойлаштирилган бир жуфт шарнирга (11) эға, ушбу шарнирларнинг ҳар биттасидан орқаға қараб тягалар (5, 6) кетган бўлиб, уларнинг бошқа учлари иккита шарнир орқали ползун (7) билан уланган, шарнирларнинг ҳар биттаси эса ҳар битта ползун (7) учида жойлашган; бунда ползунлар (7) йўналтиргичлар бўйлаб ҳаракатланиш имконияти билан бажарилган, йўналтиргичлар эса кузовнинг пастки туртиб чиққан қисмининг (4) тегишли ёнбош чеккаларида жойлашган, бунда ползунлар понасимон шаклға эға, йўналтиргич уларнинг юзаларида қия текислик шаклида жойлашган, кузовнинг ҳар битта тиргаги (8) эса ўзининг тегишли ички юзаси билан йўналтиргич билан уланган бўлиб, йўналтиргич тегишли ползуннинг (7) ташқи юзасиға мос келадиган қия текисликда жойлашган, бу ерда ҳар битта кузов тиргагининг (8) қиялиги тегишли ползуннинг (7) қия текислигиға тенг, ва кузов тиргаklари (8) кузовнинг пастки туртиб чиққан қисмининг (4) тегишли ёнбош чеккаси билан қайишқоқ восита (16) ёрдамида уланган ҳамда тиргак учларидаги тегишли восита (14) ёрдамида энлама йўналишда йўналтирилади.

4. 3-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қайишқоқ воситалар сифатида пружиналар хизмат қилади.

5. 3- ёки 4-бандлар бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, чеклагич воситалар (14) сифатида бурчак кронштейнлари хизмат қилади, бунда улар кузовнинг пастки туртиб чиққан қисмининг (4) тегишли ёнбош чеккаларининг олд ва орқа қисмларида ползунларнинг (7) тагида ва устида жойлашган.

6. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кузов тиргаklarининг (8) ташқи юзаси бўртиб чиққан қиячизик бўйича юмалоқланган.

7. 6-банд бўйича курилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, тягалар (5, 6, 13) блокировкадан ҳимоя қилиш учун оралиқ сақловчи элементга (12) эга.

8. 7-банд бўйича курилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, блокировкадан ҳимоя қиладиган оралиқ сақловчи элемент (12) аввалдан сиқилган пружинага эга.

1. Устройство для смещения упоров (8) кузова железнодорожного подвижного состава с тележками на криволинейных участках пути, в котором рама (1) тележки ограничивает внутреннюю полость, на каждой боковой кромке которой имеется упор (9, 10), и в которой расположена нижняя выступающая часть (4) кузова так, что между этими боковыми кромками рамы (1) тележки и соответствующими боковыми кромками нижней выступающей части (4) кузова имеется зазор, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что содержит пару шарниров (11), расположенных симметрично относительно продольной оси тележки на передней кромке внутренней полости рамы (1) тележки, от каждого из которых назад отходят тяги (5, 6), другие концы которых соединены с ползуном (7) через два шарнира, каждый из которых расположен на конце каждого ползуна (7); при этом ползуны (7) выполнены с возможностью перемещения по направляющим, расположенным на соответствующих боковых кромках нижней выступающей части (4) кузова, при этом ползуны имеют клиновидную форму, и направляющая расположена на их поверхности в форме наклонной плоскости, а упоры (8) кузова соединены своими соответствующими внутренними поверхностями с направляющими, расположенными на наклонных плоскостях, соответствующих внешним поверхностям соответствующих ползунов (7), где внутренние поверхности упоров (8) кузова имеют такой же наклон, что и наклонные плоскости ползунов (7), и упоры (8) кузова соединены друг с другом направляемым поперечным соединительным средством (15), расположенным так, чтобы предотвратить продольное движение этих упоров (8) кузова относительно нижней выступающей части (4) кузова.

2. Устройство по п.1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что поперечным соединительным средством (15), соединяющим упоры (8) кузова, являются соединительные тяги.

3. Устройство для смещения упоров (8) кузова железнодорожного вагона с тележками на криволинейных участках пути, в котором рама

(1) тележки ограничивает внутреннюю полость, на каждой боковой кромке которой имеется упор (9, 10), и в которой расположена нижняя выступающая часть (4) кузова так, что между этими боковыми кромками рамы (1) тележки и соответствующими боковыми кромками нижней выступающей части (4) кузова имеется зазор, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что содержит пару шарниров (11), расположенных симметрично относительно продольной оси тележки на передней кромке внутренней полости рамы (1) тележки, от каждого из которых назад отходят тяги (5, 6) другие концы которых соединены с ползуном (7) через два шарнира, каждый из которых расположен на конце каждого ползуна (7); при этом ползуны (7) выполнены с возможностью перемещения по направляющим, расположенным на соответствующих боковых кромках нижней выступающей части (4) кузова, при этом ползуны имеют клиновидную форму, и направляющая расположена на их поверхности в форме наклонной плоскости, а каждый упор (8) кузова соединен своей соответствующей внутренней поверхностью с направляющей, расположенной на наклонной плоскости соответствующего ползуна (7), где внутренняя поверхность каждого упора (8) кузова имеет такой же наклон, что и наклонная плоскость соответствующего ползуна (7), и упоры (8) кузова соединены с соответствующей боковой кромкой нижней выступающей части (4) кузова упругим средством (16) и направляются в поперечном направлении соответствующим средством (14) концов упора.

4. Устройство по п.3, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что упругими средствами являются пружины.

5. Устройство по п.3 или 4, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что средства (14) ограничителя являются угловыми кронштейнами, расположенными над и под ползунами (7) на передней и задней части соответствующих боковых кромок нижней выступающей части (4) кузова.

6. Устройство по любому из предшествующих пунктов, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что внешняя поверхность упоров (8) кузова скруглена с выпуклой кривизной.

7. Устройство по п. 6, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что тяги (5, 6, 13) имеют промежуточный предохранительный элемент (12) для защиты от блокировки.

8. Устройство по п. 7, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что промежуточный предохранительный элемент (12), защищающий от блокировки, содержит предварительно сжатую пружину.

С бўлими
КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(11) IAP 05023

(13) С

(51) 8 С 01 В 33/00, С 07 F 7/00

(21) IAP 2011 0393

(22) 06.09.2011

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

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

"Компания ОСИ" масъулияти чекланган жамияти, KR

Общество с ограниченной ответственностью "Компания ОСИ", KR

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

(54) Алкоксисиланларни олиш усули
Способ получения алкоксисиланов

(57) 1. Алкоксисиланларни олиш усули кремнийни майдалаш, кучли қайновчи эриткичда майдаланган кремний суспензиясини олиш, олинган суспензия ва мис асосидаги катализаторни реакторга узатиш, аралаштириш, 160 - 300°C ҳароратгача иситиш, сувсиз метил ёки этил спиртини реакторга киритиш ва кейин буғсимон мақсадли маҳсулотга эга бўлиш ва таркибида кремний ва катализатор бўлган суспензия кўринишидаги реакцион масса, қўшимча реакцияларнинг эрувчан маҳсулотлари ва майда дисперсияли шлам ҳосил қилиш, ҳосил бўлаётган суспензиянинг бир қисмини реактордан чиқариб олиш, кремнийни ва суспензия чиқариб олинаётган пайтга келиб сарфланган кремний миқдорига ҳамда ҳосил бўлаётган суспензиянинг бир қисми реактордан чиқариб олинаётганида олиб ташланаётган эриткич миқдорига тенг миқдорда олинган кучли қайнайдиган эриткични киритишдан таркиб топган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кремний каттиқ қайнайдиган эриткич муҳитида нам усул билан 30 дан 100 мкм гача ўлчамли заррачалар ҳосил бўлгунга қадар майдаланади ва каттиқ қайнайдиган эриткичда майдаланган

кремний суспензияси олинади, қаттиқ қайнайдиган эриткичда олинган майдаланган кремний суспензиясини реакторга узатиш, ҳосил бўлаётган суспензиянинг бир қисмини реактордан чиқариб олиш, кремнийни ва суспензия чиқариб олинаётган пайтга келиб сарфланган кремний миқдорига ҳамда ҳосил бўлаётган суспензиянинг бир қисми реактордан чиқариб олинаётганида олиб ташланаётган эриткич миқдорига тенг миқдорда олинган кучли қайнайдиган эриткични киритиш жараёнлари узлуксиз амалга оширилади. Бундан ташқари реакциянинг узлуксизлигини таъминлаш учун, суспензия таркибида реакторга узатилаётган кремний миқдори реакция кечишида реакцияга киришган кремний миқдорига тенг қилиб ушлаб турилади, бу миқдор синтезланган алкоксисиланлар миқдоридан келиб чиқиб қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$mSi = k1 \cdot mTES + k2 \cdot mTEOS,$$

бу ерда mTES – триалкоксисилан массаси, mTEOS – бевосита реакция натижасида вақт бирлигида ҳосил бўлган тетраалкоксисилан массаси, k1 ва k2 – тегишинча триалкоксисилан ва тетраалкоксисиландаги кремний улуши.

1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кремний бўлақларининг майдалаш олдидадан ўлчамлари камида 20 мм га тенг бўлади.

1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кремний массасининг эриткич масса-сига нисбати 1:2 дан 2:1 гача бўлади.

1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, катализаторнинг керакли миқдори кремний масса-сига кремнийни эриткич муҳитида бевосита майдалаш жараёнида киритилади.

1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кремний ва эриткичнинг, шунингдек катализаторнинг барқарор нисбатдаги миқдорини ушлаб туриш учун, суспензия реакторга қисма-қисм узатилиш олдидадан узлуксиз аралаштириб турилади.

1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, эриткич ва унда эритилган аралашмалар билан реакциянинг кечишида эриткични чиқариб олиш реактор корпусида ўрнатилган сопол мембраналар орқали амалга оширилади.

6-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, сопол мембрана ғовақларининг ўлчами 1 дан 10 мкм гача бўлади.

1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кремний, эриткич, катализаторнинг реакцион муҳитдаги миқдори алкоксисиланлар синтезининг бутун жараёнида бир хилда ушлаб турилади.

1. Способ получения алкоксисиланов, включающий измельчение кремния, получение суспензии измельченного кремния в высококипящем растворителе, подачу в реактор полученной суспензии и катализатора на медной основе, перемешивание, нагрев до 160 - 300°C, введение в реактор безводного метилового или этилового спирта, с последующим получением парообразного целевого продукта и образованием реакционной массы в виде суспензии, содержащей кремний и катализатор, растворимые продукты побочных реакций и мелкодисперсный шлам, отбор из реактора части образующейся суспензии, введение кремния и высококипящего растворителя, в количестве, равном количеству кремния, израсходованному на момент отбора суспензии, и количеству растворителя, удаляемого при отборе из реактора части образующейся суспензии, от л и ч а ю щ и й с я тем, что измельчают кремний до получения частиц размером ~ от 30 до 100 мкм мокрым способом в среде высококипящего растворителя с получением суспензии измельченного кремния в высококипящем растворителе, процессы подачи в реактор полученной суспензии измельченного кремния в высококипящем растворителе, отбора части образующейся в реакторе суспензии, введения кремния и высококипящего растворителя в количестве, равном количеству кремния, израсходованному на момент отбора суспензии, и количеству растворителя, удаляемого при отборе из реактора части образующейся суспензии, осуществляют непрерывно, причем, для обеспечения непрерывности реакции количество кремния, подаваемого в реактор в составе суспензии, поддерживают равным количеству кремния, прореагировавшего в ходе реакции, которое определяют, исходя из количества синтезированных алкоксисиланов, которое рассчитывают по формуле:

$$m_{Si} = k_1 \cdot m_{TES} + k_2 \cdot m_{TEOS}$$

где m_{TES} – масса триалкоксисилана, m_{TEOS} – масса тетраалкоксисилана, полученных в единицу времени в результате прямой реакции, k_1 и k_2 – доля кремния в триалкоксисилане и тетраалкоксисилане соответственно.

2. Способ по п.1 от л и ч а ю щ и й с я тем, линейные размеры кусков кремния перед измельчением составляют не менее 20 мм.

3. Способ по п.1 от л и ч а ю щ и й с я тем, что масса кремния по отношению к массе растворителя составляет от 1:2 до 2:1.

4. Способ по п.1 от л и ч а ю щ и й с я тем, что необходимое количество катализатора вводится

в кремниевую массу непосредственно в процессе его измельчения в среде растворителя.

5. Способ по п.1 от л и ч а ю щ и й с я тем, что для поддержания стабильного соотношения количества кремния и растворителя, а также катализатора перед дозированной подачей суспензии в реактор её непрерывно перемешивают.

6. Способ по п.1 от л и ч а ю щ и й с я тем, что отбор растворителя в ходе реакции с растворенными в нем примесями осуществляют через керамические мембраны, которые установлены в корпусе реактора.

7. Способ по п.6 от л и ч а ю щ и й с я тем, что размер пор в керамической мембране выбирают от 1 до 10 мкм.

8. Способ по п.1 от л и ч а ю щ и й с я тем, что количество кремния, растворителя, катализатора в реакционной среде поддерживают постоянным во всем процессе синтеза алкоксисиланов.

C 10

(11) IAP 05024

(51) 8 C 10 L 1/10

(21) IAP 2012 0276

(71)(73) Тошкент автомобил-йўллар институти, UZ

Ташкентский автомобильно-дорожный институт, UZ

(72) Базаров Бахтиёр Имамович, Калауов Сайдулла Аймаханович, Ахматжанов Равшан Нematжонович, Юлчиев Тулкин Иномович, Алимов Шухрат Икрамович, UZ

(54) **Композицион мотор ёқилғи**
Композиционное моторное топливо

(57) Таркибида бензин фракциялари, метанол, бутанол ва метилацетат бўлган композицион мотор ёқилғи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у 35-205°C оралиғида қайнаб чиқаётган бензин фарқияларига эга бўлиб, бунда унинг кўрсатиб ўтилган компонентларининг ўзаро нисбати куйидаги кўрсаткичларда (ҳажм%) ифодаланади: 35-205°C оралиғида қайнаб чиқаётган бензин фарқиялари – 55-82; метанол – 3-5; бутанол – 5-30; метилацетат – 5-10.

Композиционное моторное топливо, содержащее бензиновые фракции, метанол, бутанол и метилацетат, от л и ч а ю щ е с я тем, что оно содержит бензиновые фракции, выкипаю-

щие в интервале 35...205 °С, и указанные компоненты содержит при следующем их соотношении (об.%):

бензиновые фракции, выкипающие в интервале 35-205 °С - 55-82; метанол - 3-5; бутанол - 5-30; метилацетат - 5-10.

D бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(11) IAP 05025

(13) C

(51) 8 D 01 C 3/00, D 01 B 7/00

(21) IAP 2010 0427

(22) 06.09.2010

(71)(73) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Исламбекова Нигора Муртазоевна, Алимова Халимахон, Гуламов Азамат Ишанкулович, Латипов Шерзод Туракулович, UZ

(54) Пилла қобиғи чувилишини ошириш учун пиллакашлик чиқиндиларидан модда олиш усули

Способ получения препарата для разматывания оболочек коконов из отходов кокономотания

(57) Пилла қобиғини чувилш учун пиллакашлик чиқиндиларидан препарат олиш усули кўрсатиб ўтилган чиқиндиларнинг 20 г ини 100 мл сувли-ишқорли эритмага солиш, ҳосил бўлган қоришмани қайнатиш, кейин филтрдан ўтказиш ва совитишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган чиқиндилар саксовул кулининг 10% ли сувли суспензиясига солинади, ҳосил бўлган қоришма 10 минут давомида қайнатилади, кейин кўрсатиб ўтилган қоришмага пилла ивитиш машиналарида пиллаларни ивитиш жараёнида ишлатиб бўлинган 400 мл эритма қўшилади ва 60-90 минут давомида қайнатилади.

Способ получения препарата для разматывания оболочек коконов из отходов кокономотания, включающий погружение 20 г указанных отходов в 100 мл водно-щелочного раствора, кипячение полученной смеси, последующие

фильтрацию и охлаждение, о т л и ч а ю щ и й - с я тем, что указанные отходы погружают в 10%-ную водную суспензию золы саксаула, кипятят полученную смесь в течение 10 мин, затем в указанную смесь добавляют 400 мл отработанного раствора процесса запаривания коконов на коконозапарочных машинах и кипятят в течение 60-90 мин.

F бўлим

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

Раздел F

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

F 16

(11) IAP 05026

(13) C

(51) 8 F 16 J 12/00, F 17 C 1/00, B 01 J 3/04, B 23 K 9/02

(21) IAP 2012 0332

(22) 01.07.2011

(31)(32)(33) 2010128368, 08.07.2010, RU

(71)(73) «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» очик акциядорлик жамияти, RU

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза», RU

(72) ЧИРКОВ Александр Васильевич, КУЗНЕЦОВ Николай Михайлович, ЕСИН Игорь Вениаминович, RU

(85) 02.08.2012

(86) PCT/RU 2011/000474, 01.07.2011

(87) WO 2012/005628, 12.01.2012

(54) Юқори босимга мўлжалланган идиш
Сосуд высокого давления

(57) 1. Юқори босимга мўлжалланган идиш икки томондан очик назорат тешиклари бўлган кўтариб турувчи корпус ва коррозияга чидамли материал тахталарини пайвандлаб улаган ҳолда ясалган ички футеровкадан таркиб топган, уларнинг остида эса қистирма пластиналар ўрнатилган бўлиб, улар пластина чеккалари ва ариқчасимон ўйиқларнинг ўртасидаги тирқишларда жойлаштирилган, ушбу идиш шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ариқчасимон ўйиқлар идиш корпусига қараган томондан бириктири

ладиган футеровка тахталарида жойлаштирилган.

2. 1-банд бўйича идиш шу билан фарқланади ва ариқчасимон ўйиқ ва пластинанинг идиш корпусига қараган қиррасида нишаб қилинган.

1. Сосуд высокого давления, содержащий несущий корпус со сквозными контрольными отверстиями и внутреннюю футеровку, выполненную из листов коррозионностойкого мате-

риала, соединенных сварными швами, под которыми размещены подкладные пластины, расположенные в пазах с зазорами между кромками пластины и стенками паза, отличающиеся в том, что пазы расположены в соединяемых листах футеровки со стороны, обращенной к корпусу сосуда.

2. Сосуд по п. 1, отличающийся в том, что на кромках паза и пластины, обращенных к корпусу сосуда, сделаны скосы.

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 21 D 6/00	IAP 05016	8 B 23 K 9/02	IAP 05026
8 A 21 D 8/02	IAP 05016	8 B 61 F 5/02	IAP 05022
8 A 61 B 17/00	IAP 05017	8 C 01 B 33/00	IAP 05023
8 A 61 B 17/42	IAP 05018	8 C 07 F 7/00	IAP 05023
8 A 61 F 9/00	IAP 05019	8 C 10 L 1/10	IAP 05024
8 A 61 K 31/7028	IAP 05019	8 D 01 B 7/00	IAP 05025
8 A 61 K 6/02	IAP 05020	8 D 01 C 3/00	IAP 05025
8 A 61 L 27/00	IAP 05018	8 F 16 J 12/00	IAP 05026
8 B 01 J 3/04	IAP 05026	8 F 17 C 1/00	IAP 05026
8 B 01 J 8/00	IAP 05021	8 F 27 D 1/16	IAP 05021

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 2010 0427	IAP 05025	IAP 2012 0332	IAP 05026
IAP 2011 0305	IAP 05022	IAP 2012 0334	IAP 05021
IAP 2011 0344	IAP 05019	IAP 2012 0508	IAP 05018
IAP 2011 0393	IAP 05023	IAP 2013 0023	IAP 05016
IAP 2012 0275	IAP 05017	IAP 2013 0226	IAP 05020
IAP 2012 0276	IAP 05024		

1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи

Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.

(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди	(11) Патент рақами
Фамилия, имя, отчество, код страны	Номер патента
1	2
Абдурахманов Борис Маликович, UZ	IAP 05023
Азизов Султан Темирович, UZ	IAP 05023
Алимов Шухрат Икрамович, UZ	IAP 05024
Алимова Халимахон, UZ	IAP 05025
Арипова Тамара Уктамовна, UZ	IAP 05019
Ахматжанов Равшан Нематжонович, UZ	IAP 05024
Ахмедов Рустамбек Алимджанович, UZ	IAP 05017
Ашуров Хатам Бахронович, UZ	IAP 05023
Ашурова Хекаят Гаппаровна, UZ	IAP 05023
Базаров Бахтиёр Имамович, UZ	IAP 05024
Байрамов Сабир Джабраилович, UZ	IAP 05018
Гафуров Жахонгир Муминджанович, UZ	IAP 05018
ГОЛОВИН Юрий Александрович, RU	IAP 05021
Гуламов Азамат Ишанкулович, UZ	IAP 05025
ЕСИН Игорь Вениаминович, RU	IAP 05026
Исламбекова Нигора Муртазоевна, UZ	IAP 05025
Калауов Сайдулла Аймаханович, UZ	IAP 05024
Ким Деок Юн, KR	IAP 05023
Ким Ёнг Ил, KR	IAP 05023
Ким Кюнг Ёеол, KR	IAP 05023
КУЗНЕЦОВ Николай Михайлович, RU	IAP 05026
Латипов Шерзод Туракулович, UZ	IAP 05025
Ли Юрий Борисович, UZ	IAP 05019
ЛОПЕС ГОМЕС, Хосе Луис, ES	IAP 05022
Рашидова Сайёра Шарафовна, UZ	IAP 05019
Ротштейн Владимир Моисеевич, UZ	IAP 05023
Рузибаева Азиза Рустам қизи, UZ	IAP 05020
Саидов Сабир Мухтарович, UZ	IAP 05023
Салимбоев Акмал Мелибоевич, UZ	IAP 05023
Салихов Шавкат Исмоилович, UZ	IAP 05023
Сарымсаков Абдушукур Абдухалилович, UZ	IAP 05019
ТУЗОВ Алексей Константинович, RU	IAP 05021
Хаджибаев Абдухаким Муминович, UZ	IAP 05017
Чебан Александр, UZ	IAP 05016
ЧИРКОВ Александр Васильевич, RU	IAP 05021
ЧИРКОВ Александр Васильевич, RU	IAP 05026
ЧУПРАКОВ Борис Владимирович, RU	IAP 05021
Юлчиев Тулкин Иномович, UZ	IAP 05024
Янг Се Ин, KR	IAP 05023

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 бўлими
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) FAP 00993 (13) U
(51) 8 A 01 D 46/00, B 08 B 3/04
(21) FAP 2013 0032 (22) 25.03.2013
(71)(73) Ўзбекистон кишлок хўжалигини механизациялаш ва электрлаштириш илмий-тадқиқот институти, UZ
Узбекский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, UZ
(72) Михайловский Александр Николаевич, Усаров Садулла Усарович, Ризаев Анвар Абдуллаевич, Азаров Игорь Николаевич, UZ
(54) Пахта териш агрегати
Хлопкоуборочный агрегат

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги машинасозлиги. *Вазифаси:* пахта териш агрегати-нинг унумдорлигини ва пахтани тўлиқ теришини ошириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* пахта териш агрегати таркибига чопиқ трактори кўри-нишидаги энергосита, шпинделли териш аппаратини ўз ичига олган териш ускунаси ва сачратадиган форсункаларга эга кувур қиради. У шунингдек тракторга ўрнатилган сиқилган ҳаво генератори, намлайдиган суюклик учун мўлжалланган зич беркитилган сиғимдан таркиб топган бўлиб, ушбу сиғим сиқилган ҳаво генератори билан боғланган. Бунда зич беркитилган сиғим сақловчи ҳаво клапани билан таъминланган ва сачратадиган форсункаларга эга кувур билан

ўзаро боғланган, сачратадиган форсункалар эса суюкликни шпинделларнинг бутун бўйи бўйлаб сачратиш имконияти билан ўрнатилган.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение. *Задача:* повышение производительности и полноты сбора хлопкоуборочного агрегата. *Сущность полезной модели:* хлопкоуборочный агрегат содержит энергосредство в виде пропашного трактора, уборочное оборудование, включающее шпиндельные уборочные аппараты, и трубопровод с разбрызгивающими форсунками. Также содержит генератор сжатого воздуха, установленный на тракторе и связанную с ним герметичную емкость для смачивающей жидкости, снабженную воздушным предохранительным клапаном и соединенную трубопроводом с разбрызгивающими форсунками, установленными с возможностью распыления жидкости по всей высоте шпинделей.

А 61

(11) FAP 00994 (13) U
(51) 8 A 61 B 17/60
(21) FAP 2013 0063 (22) 10.05.2013
(71)(73) Республика шошилинич тиббий ёрдам илмий маркази, UZ
Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, UZ
(72) Хаджибаев Абдухаким Муминович, Тиялков Акбар Буриевич, Валиев Эркин Юлдашевич, UZ
(54) Чанокнинг полифокал синишларини даволаш учун стерженли аппарат
Стержневой аппарат для лечения полифокальных переломов таза

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, тиббий техника, травматология ва ортопедия. **Вазифаси:** беморларнинг эрта фаоллашуви ва реабилитациясини ўтказиш имконини берадиган кам инвазив оператив техника ёрдамида чанок суякларининг нобарқарор ва полифокал шикастланишларининг репозицияси ва остиосинтези учун қурилмани ишлаб чиқиш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** аппарат тешиқлар қилинган ва репозицион узеллар билан таъминланган асосга эга бўлиб, бунда репозицион узеллар жойдан-жойга ўтиш имконияти билан ўрнатилган резбали штангалар ва маҳкамловчи стерженлардан таркиб топган. Асос брусочлар кўринишидаги иккита туташтирувчи узелдан таркиб топган бўлиб, улар диаметри 14 мм ва узунлиги 200 мм га тенг бўлган иккита резбали штанга билан ўзаро бириктирилган, резбали штангалар ўзларининг резбали учлари билан битта брусочнинг иккита тешигида жойлаштирилган ва худди шундай иккита штанга билан боғланган, бу иккита штанга иккинчи брусочнинг иккита тешигида жойлаштирилган бўлиб, бир ўқли шарнирли боғлам ҳосил қилинган. Ҳар битта брусочнинг битта учига икки қатор тешиқли кенг ёй ва кесикли Г-симон қўшимча маҳкамланган, бошқа учига бир қатор тешиқли ингичка ёй маҳкамланган. Ёйлар диаметри 10 мм ва узунлиги 120 мм келадиган резбали штанга билан ўзаро бириктирилган. Чанок суягининг қовурға билан қорин орасидаги қисми учун мўлжалланган узел брусочларга маҳкамланган стерженлар ва кронштейнлардаги стерженлардан таркиб топган бўлиб, бунда кронштейнлардаги стерженлар ўзларининг резбали оёқчалари билан кенг ёйлар тешиқларида ва Г-симон қўшимчанинг кесигида жойлаштирилган. Чанок суягининг тос қисми учун мўлжалланган узел диаметри 10 мм ва узунлиги 100 мм келадиган резбали штангадан таркиб топган бўлиб, резбали штанга кесикли пластиналар ва резбали тешиқ воситасида ўзаро шарнирли боғланган резбали штангаларга маҳкамланган, яна ушбу узел иккита тешиқ ва ўзаро перпендикуляр ўқларга эга бўлган кронштейнлардан таркиб топган бўлиб, кронштейнлар тешиқларнинг бири орқали штангага маҳкамланган, иккинчи тешиқка эса стержень ўрнатилган.

Использование: медицина, медицинская техника, травматология и ортопедия. **Задача:** разработка устройства для репозиции и остеосинтеза нестабильных и полифокальных повреждений костей таза с малоинвазивной оперативной техникой, которая позволит проводить раннюю активизацию

и реабилитацию больных. **Сущность полезной модели:** аппарат содержит основание, выполненное с отверстиями и оснащенное репозиционными узлами, состоящими из установленных с возможностью дозированного перемещения резьбовых штанг и фиксирующих стержней. Основание состоит из двух стыковочных узлов в виде брусков, соединенных между собой двумя резьбовыми штангами диаметром 14 мм и длиной 200 мм, резьбовыми концами размещенными в двух отверстиях одного бруска, связанными с двумя такими же штангами, размещенными в двух отверстиях второго бруска, с образованием одноосной шарнирной связи. На одном торце каждого бруска одним концом прикреплен широкая дуга с отверстиями в два ряда и Г-образная приставка с прорезью, на другом торце – узкая дуга с отверстиями в один ряд. Дуги скреплены между собой резьбовой штангой диаметром 10 мм и длиной 120 мм. Узел для подвздошной части таза включает стержни, закрепленные на брусках и стержни на кронштейнах, резьбовой ножкой размещенные в отверстиях широких дуг и в прорези Г-образной приставки. Узел для лонной части таза включает резьбовую штангу диаметром 10 мм и длиной 100 мм, которая посредством пластинок с прорезью и резьбовым отверстием прикреплен к шарнирно связанным резьбовым штангам и кронштейны с двумя отверстиями с взаимно перпендикулярными осями, через одно из которых кронштейны насажены на штангу, а в другом установлен стержень.

(11) FAP 00995

(13) U

(51) 8 A 61 B 18/12

(21) FAP 2014 0132

(22) 09.10.2014

(71)(72)(73) Салимов Одилхон Рустамович, Ярмахамедов Бехзод Хамидович, Мун Татьяна Олеговна, Усмонов Фарходжон Комилжонович, Хабилов Бехзод Нигмон ўғли, Рахимов Бахтиёржон Гафурджонович, Рашидов Рустам Абдурасил ўғли, Мелиқўзиев Қахрамон Қайнаржон ўғли, Мирхайидов Миразиз Мирхолик ўғли, Сапаров Акбар Баходирович, Олимов Азимжон Бахром ўғли, UZ

(54) **Юқори частотали электрокоагулятор**
Высокочастотный электрокоагулятор

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, даволаш косметологияси, стоматология, дерматология, гинекологик ва урологик амалиётда микрожаррохлик операциялари. **Вазифаси:** хавфсизлик техникаси талабларига мосликни оширадиган юқори частотали электрокоагуляторни ишлаб чиқиш.

Фойдали моделнинг моҳияти: юқори частотали электрокоагулятор ўзига уланган қисқичли электроддан ва кириш трансформаторидан таркиб топган бўлиб, трансформаторнинг чиқишига тўғрилагич уланган, тўғрилагич эса занжир узгичи орқали қувватни стабиллаш ва ростлаш блоки билан боғланган, қувватни стабиллаш ва ростлаш блокнинг чиқиши силлиқлаш фильтри орқали юқори частотали генератор билан уланган. Занжир узгичи билан шунингдек паст частотали генератор ва унга уланган товушли сигнализатор боғланган.

Использование: медицина, лечебная косметология, стоматология, дерматология, микрохирургические операции в гинекологической и урологической практике. **Задача:** разработка высокочастотного электрокоагулятора, обеспечивающего повышение соответствия требованиям техники безопасности. **Сущность полезной модели:** высокочастотный электрокоагулятор содержит входной трансформатор, к выходу которого подключен выпрямитель, связанный через прерыватель цепи с блоком стабилизации и регулирования мощности, выход которого через сглаживающий фильтр соединен с высокочастотным генератором, подключенный к нему электрод с держателем. С прерывателем цепи связан также низкочастотный генератор к которому подключен звуковой сигнализатор.

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 62

- (11) FAP 00996 (13) U
 (51) 8 В 62 D 47/00, В 60 R 3/00, В 62 R 31/00
 (21) FAP 2013 0081 (22) 21.06.2013
 (71)(73) «Самаркандский автомобильный завод» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «Самаркандский автомобильный завод», UZ
 (72) Дауров Марат Георгиевич, Сулейманов Боходыр, Утепов Ангир Боходырович, UZ; Лебеденко Владимир Леонидович, RU
 (54) Паст сатҳли ўрта сифимли автобус
 Низкопольный автобус средней вместимости

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** йўловчи ташувчи транспорт. **Вазифаси:** йўловчиларни ташишда хавфсизликни ошириш, ўтириб кетадиган жойлар сонини кўпайтириш, шунингдек бекатларда йўловчилар алмашилиш тезлигини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** автобус таркибига унинг олд ва ўрта қисмида жойлашган иккита хизмат эшигига эга бўлган йўловчилар салонидан иборат кузов каркаси, йўловчилар салонидан тўсиқ билан ажратилган ҳайдовчи ўрни, орқа эшик қаршисида жойлашган ҳамда ногиронлар аравачаси учун мўлжалланган жойга эга бўлган майдонча, икки таваққали орқа хизмат эшиги оралиғида жойлашган аппарат, салоннинг орқа девори бўйлаб ва ўнг ва чап ёнбошларида қурилма-подиумда салоннинг олд қисмида ва орқа қисмида қатор жойлашган ўриндиклар қиради. Бунда қурилма-подиумнинг ўнг ва чап томонлари ўртасида иккитадан зинапоя қилинган. Салоннинг олд қисмида чап ва ўнг ёнбошларида қурилма-подиумлар бажарилган бўлиб, уларда уч қатордан жуфтланган ўриндиклар жойлаштирилган, биринчи қатордаги жуфтланган ўриндиклар ғилдираклар устидаги аркада суянчиғи йўналишга қарши ўрнатилган, иккинчи ва учинчи қатордаги ўриндиклар суянчиғи йўналиш бўйлаб ўрнатилган. Бунда олд қурилма-подиумларнинг бўлмаларида орқа эшикнинг олд тиргагида диагонал йўналишда тировчи поялар ўрнатилган бўлиб, улар кузов поли рамасининг кўндаланг тиргакчаларини кузов каркаси тиргаклари билан бириктиради. Бундан ташқари, диагонал йўналишдаги тировчи поялар кузов поли рамасининг кўндаланг тиргакчаларига нисбатан $\alpha=38^\circ$ бурчак остида жойлаштирилган. Ёнбош томондан ҳайдовчининг иш жойини йўловчилар салонидан ажратиб турадиган тўсиқ ҳайдовчи иш жойининг энига тенг қилиб бажарилган. Орқа эшикнинг олд тиргаги ортида жойлашган қурилма-подиум бўлмасида эҳтиёт ғилдираги учун жой ажратилган.

Использование: пассажирский транспорт. **Задача:** повышение безопасности при перевозке пассажиров, увеличение числа мест для сидения, а также повышение скорости пассажирообмена на остановках. **Сущность полезной модели:** автобусе содержит каркас кузова с пассажирским салоном с двумя служебными дверями, выполненными в его передней и средней частях, рабочим место водителя, отделенное от пассажирского салона перегородкой, накопительную площадку, размещенную в створе задней

двери и имеющую место для инвалидной коляски, аппарель, выполненной в проеме задней двухстворчатой служебной двери, сиденья в передней части салона и сиденья в задней части салона, расположенные на надстройке-подиуме в ряд у задней стенки салона и по левой и правой боковинам. При этом между правой и левой сторонами надстройки-подиума выполнены две ступени. В передней части салона по левой и правой боковинам выполнены надстройки-подиумы, на которых размещены по три ряда с двумя парами сидений каждый, первый из которых расположен над колесными арками спинкой против движения, а второй и третий ряды - спинкой по ходу движения. При этом в отсеках передних надстроек-подиумов в створе передней стойки задней двери установлены диагональные растяжки, соединяющие поперечины рамы пола кузова со стойками каркаса кузова. Кроме того, диагональные растяжки установлены под углом $\alpha=38^\circ$ к поперечинам рамы пола кузова. Перегородка, сбоку отделяющая рабочее место водителя от пассажирского салона, выполнена на ширину рабочего места для водителя. В отсеке надстройки-подиума, расположенном за передней стойкой задней двери, выполнено место для размещения запасного колеса.

С бўлими

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 14

(11) FAP 00997

(13) U

(51) 8 С 14 В 1/00

(21) FAP 2013 0037

(22) 29.03.2013

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

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

(72) Аманов Тилеубай Юлдашевич, Шералиев Шарифжон Эргашевич, Бахадиров Гайрат Ахтанович, Абдукаримов Абдусалам, Цой Герасим Николаевич, Набиев Айдер Мустафаевич, Эргашев Илхомжон Олимжонович, Игамбердиев Баходир Собирович, Примов Бахром Хужаёрович, UZ

(54) Хўл теридан намликни сиқиб чиқариш қурилмаси

Устройство для отжима влаги из мокрой кожи

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кўнчилик саноати.

Вазифаси: хўл теридан намликни сиқиб чиқариш самарадорлигини ошириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* хўл теридан намликни сиқиб чиқариш қурилмаси терини узатиш йўналишига нисбатан симметрик жойлаштирилган ва горизонтал ўрнатилган иккита сиқиш валидан ва ишлов берилаётган терини эгиб осиб учун таянч плитадан иборат. Таянч плитанинг ишчи юзалари узунаси бўйлаб тўлқинсимон қилиб, алмашииб келадиган ботиқ ва бўртиқ цилиндрсимон юзалар кўринишида бажарилган. Таянч плита ҳамма ёғи берк ички тешиқлар қилинган ғовакли металл-керамика материалдан бажарилган бўлиб, ғовақлар диаметри плитанинг устки юзасидан ўртасига қараб кичрайиб кетади. Сиқиш валларининг учларига гайкалар ёрдамида дисклар маҳкамланган бўлиб, уларда сиқиш валларининг контури бўйлаб подшипникларда, айланиш имконияти билан, ғўлалар жойлаштирилган. Ғўлаларга толасимон эластик материалдан енгчалар кийдирилган, ғўлаларнинг жойлашиш қадами эса таянч плитадаги тўлқинлар қадамига мос келади.

Использование: кожевенная промышленность.

Задача: повышения эффективности отжима влаги из мокрой кожи. *Сущность полезной модели:* устройство для отжима влаги из мокрой кожи содержит два горизонтально расположенных отжимных вала, которые установлены симметрично относительно направления подачи кож и опорную плиту для завески обрабатываемой кожи вперегиб. Рабочие поверхности опорной плиты по длине выполнены волнообразными, в виде чередующихся выпуклых и вогнутых цилиндрических поверхностей. Опорная плита выполнена с внутренними глухими отверстиями из пористого металлокерамического материала с порами диаметром, уменьшенным от ее внешней поверхности к середине. На концах отжимных валов посредством гаек закреплены диски, на которых по контуру окружности отжимных валов в подшипниках с возможностью вращения установлены валики. На валики надеты рукава из упругого волокнистого материала, а шаг расположения валиков соответствует шагу волны на опорной плите.

2.2. FG4K

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

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами	(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
8 A 01 D 46/00	FAP 00993	8 B 60 R 3/00	FAP 00996
8 A 61 B 17/60	FAP 00994	8 B 62 D 47/00	FAP 00996
8 A 61 B 18/12	FAP 00995	8 B 62 R 31/00	FAP 00996
8 B 08 B 3/04	FAP 00993	8 C 14 B 1/00	FAP 00997

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

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами	(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
FAP 2013 0032	FAP 00993	FAP 2013 0081	FAP 00996
FAP 2013 0037	FAP 00997	FAP 2014 0132	FAP 00995
FAP 2013 0063	FAP 00994		

Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи

Именной указатель авторов полезных моделей

(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди	(11) Патент рақами
Фамилия, имя, отчество, код страны	Номер патента
Абдукаримов Абдусалам, UZ	FAP 00997
Азаров Игорь Николаевич, UZ	FAP 00993
Аманов Тилеубай Юлдашевич, UZ	FAP 00997
Бахадиров Гайрат Ахтанович, UZ	FAP 00997
Валиев Эркин Юлдашевич, UZ	FAP 00994
Дауров Марат Георгиевич, UZ	FAP 00996
Игамбердиев Баходир Собирович, UZ	FAP 00997
Лебеденко Владимир Леонидович, RU	FAP 00996
Мелиқўзиев Қахрамон Қайнаржон ўғли, UZ	FAP 00995
Мирхайидов Миразиз Мирхолик ўғли, UZ	FAP 00995
Михайловский Александр Николаевич, UZ	FAP 00993
Мун Татьяна Олеговна, UZ	FAP 00995
Набиев Айдер Мустафаевич, UZ	FAP 00997
Олимов Азимжон Бахром ўғли, UZ	FAP 00995
Примов Бахром Хужаёрович, UZ	FAP 00997
Рахимов Бахтиёржон Гафурджонович, UZ	FAP 00995
Рашидов Рустам Абдурасил ўғли, UZ	FAP 00995
Ризаев Анвар Абдуллаевич, UZ	FAP 00993
Салимов Одилхон Рустамович, UZ	FAP 00995
Сапаров Акбар Баходирович, UZ	FAP 00995
Сулейманов Боходыр, UZ	FAP 00996
Тияяков Акбар Буриевич, UZ	FAP 00994
Усаров Садулла Усарович, UZ	FAP 00993
Усмонов Фарҳоджон Комилжонович, UZ	FAP 00995
Утепов Ангир Боходырович, UZ	FAP 00996
Хабилов Бехзод Нигмон ўғли, UZ	FAP 00995
Хаджибаев Абдухаким Муминович, UZ	FAP 00994
Цой Герасим Николаевич, UZ	FAP 00997
Шералиев Шарифжон Эргашевич, UZ	FAP 00997
Эргашев Илхомжон Олимжонович, UZ	FAP 00997
Ярмухамедов Бехзод Хамидович, UZ	FAP 00995

Ушбу бўлимда 5 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 5 полезных моделях.

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

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

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

III. САНОАТ НАМУНАЛАРИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

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

3.1.FG4L

САНОАТ НАМУНАЛАРИГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

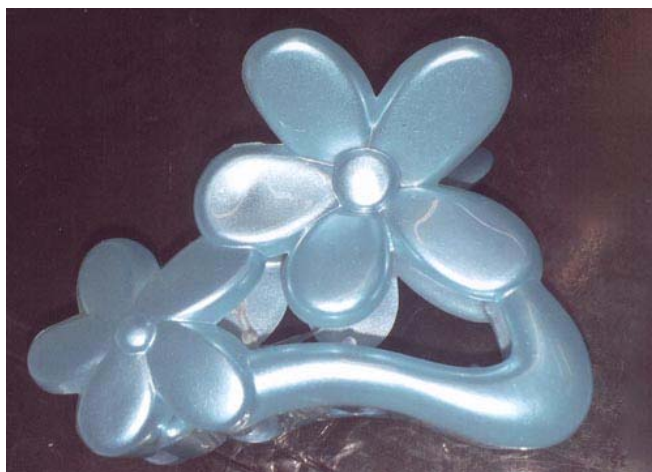
(11) SAP 01282 (51) 05-05
(15) 16.02.2015
(21) SAP 2013 0142 (22) 05.11.2013
(71)(73) "Genpodryadchik plus" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "Genpodryadchik plus", UZ
(72) Аноним
Анонимно
(54) Газмол
Ткань

(55)



(11) SAP 01283 (51) 11-01, 28-03
(15) 16.02.2015
(21) SAP 2014 0046 (22) 06.05.2014
(71)(73) "FORTE-PLAST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "FORTE-PLAST", UZ
(72) Буриев Шухратжон Нигманович, UZ
(54) Соч учун қисқич (соч тақинчоғи) (6 вариантда)
Зажим (заколка) для волос (6 вариантов)

(55)



(11) SAP 01284

(51) 11-05

(15) 25.02.2015

(21) SAP 2014 0050

(22) 19.05.2014

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

(72) Мелкумов Александр Николаевич, UZ

(54) Арча безаклари тўплами
Набор ёлочных украшений

(55)



(11) SAP 01285

(51) 15-03

(15) 16.02.2015

(21) SAP 2014 0051

(22) 20.05.2014

(71)(73) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «AGRIXIM» кўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие «AGRIXIM» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(72) Матчанов Рафик Досчанович, Юлдашев Азамат Исмаилович, Артемьев Валерий Петрович, UZ

(54) Трактор учун осма пуркагич

Опрыскиватель навесной для трактора

(55)



(11) SAP 01286

(51) 28-03

(15) 16.02.2015

(21) SAP 2014 0005

(22) 10.01.2014

(71)(73) «Forte Plast» масъулияти чекланган жамияти, UZ

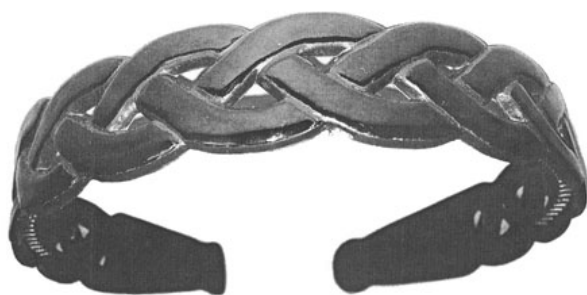
Общество с ограниченной ответственностью «Forte Plast», UZ

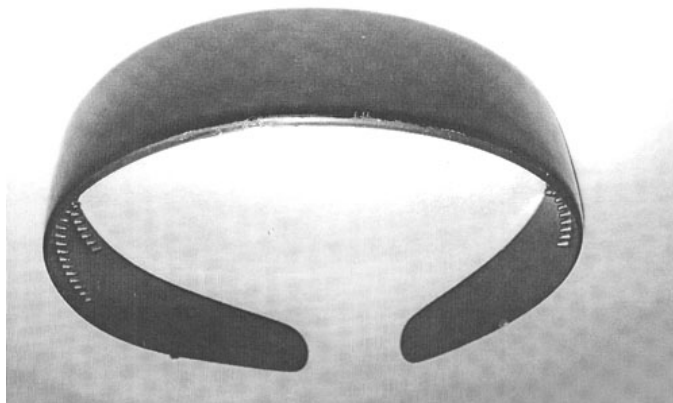
(72) Буриев Шухратжон Нигманович, UZ

(54) Соч учун ободок (5 вариантда)

Ободок для волос (5 вариантов)

(55)





3.2. FG4L

Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы

Саноат намуналарига патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на промышленные образцы

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
05-05	SAP 01282
11-01	SAP 01283
11-05	SAP 01284

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
15-03	SAP 01285
28-03	SAP 01283
28-03	SAP 01286

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2013 0142	SAP 01282
SAP 2014 0046	SAP 01283
SAP 2014 0050	SAP 01284

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2014 0051	SAP 01285
SAP 2014 0005	SAP 01286

Ушбу бўлимда 5 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 5 промышленных образцах.

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

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

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

IV. ТОВАР БЕЛГИЛАРИ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

4.1. FG4W

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

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

(111) MGU 27113

(151) 02.02.2015

(181) 23.12.2023

(210) MGU 2013 2062

(220) 23.12.2013

(732) "PREMIUM STROY RESURS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PREMIUM STROY RESURS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, қизил, қора.

Синий, красный, черный.

(511)

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

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

8 Қўл иш қуроли ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совук қурол; 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; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирларни 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, хи-

сбоблаш машиналари, ахборотларга 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 тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

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

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

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.

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

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для пе-

редачи, 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.

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

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 27114

(151) 02.02.2015

(181) 21.01.2024

(210) MGU 2014 0092

(220) 21.01.2014

(732) Чивас Холдингз (АйПи) Лимитед, GB

(540)



(526) "CHIVAS REGAL" дан бўлак барча сўзлар, рақамлар.

Все слова, цифры кроме "CHIVAS REGAL"

(511)

33 Айнан вискили спиртли ичимликлар, асосида виски бўлган спиртли ичимликлар, вискидан тайёрланган ёки вискидан таркиб топган спиртли

ичимликлар, асосида виски бўлган ликёрлар-хаммаси Шотландиядан келтирилган.

33 Напитки спиртовые, а именно виски, спиртовые напитки, основанные на виски, спиртовые напитки, сделанные из или состоящие из виски, ликеры, основанные на виски - все из Шотландии.

(111) MGU 27115

(151) 02.02.2015

(181) 30.01.2024

(210) MGU 2014 0148

(220) 30.01.2014

(732) "Доу Агросайенсис" масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Доу Агросайенсис", RU

(540)

SPINTOR

(511)

5 Пестицидлар, зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар ва инсектицидлар.

5 Пестициды, препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды и инсектициды.

(111) MGU 27116

(151) 02.02.2015

(181) 04.03.2024

(210) MGU 2014 0413

(220) 04.03.2014

(732) NINGBO GREYTKEAR TREYDING CO., LTD., CN

НИНГБО ГРЕЙТКЕАР ТРЕЙДИНГ КО., ЛТД., CN

(540)

(511)

10 Катетерлар; тиббий жихозлар ва воситалар; тиббий мақсадлар учун перчаткалар; стетоскоплар; тиббий мақсадлар учун термометрлар; кесиш асбоблари [жарроҳликка оид]; артериал босимни ўлчаш учун асбоблар; тиббий мақсадлар учун инъекторлар; тиббий ходимлар учун ниқоблар; қорин ёстикчалари; операция хоналари учун махсус кийимлар.

10 Катетеры; приборы и инструменты медицинские; перчатки для медицинских целей; стетоскопы; термометры для медицинских целей; инструменты режущие [хирургические]; приборы для измерения артериального давления; инъекторы для медицинских целей; маски для медицинского персонала; подушечки брюшные; одежда специальная для операционных комнат.

(111) MGU 27117

(151) 02.02.2015

(181) 28.03.2024

(210) MGU 2014 0645

(220) 28.03.2014

(732) Дзе Проктер энд Гэмбл Компэни, US

(540)

PAMPERS SIMPLY DRY

(526) SIMPLY DRY

(511)

5 Қоғоздан ва/ёки целлюлозадан бир марта ишлатиладиган тагликлар.

5 Одноразовые подгузники из бумаги и/или целлюлозы.

(111) MGU 27118

(151) 02.02.2015

(181) 08.04.2024

(210) MGU 2014 0729

(220) 08.04.2014

(732) Эмирейтс НБД Бэнк Пи.Джей.Эс.Си., АЕ

(540)



(511)

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

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

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.

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

(111) MGU 27119

(151) 02.02.2015

(181) 08.04.2024

(210) MGU 2014 0731

(220) 08.04.2014

(732) Эмирейтс НБД Бэнк Пи.Джей.Эс.Си., АЕ

(540)



(511)

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

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

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 мате-

риалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

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

(111) MGU 27120

(151) 02.02.2015 (181) 14.04.2024

(210) MGU 2014 0761 (220) 14.04.2014

(732) "OrdaMed" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OrdaMed", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, қора.

Красный, белый, черный.

(511)

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

37 Курилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 27121

(151) 02.02.2015 (181) 01.05.2024

(210) MGU 2014 0860 (220) 01.05.2014

(732) Альмирал С.А., ES

(540)

Braymika

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 27122

(151) 02.02.2015 (181) 29.05.2024

(210) MGU 2014 1059 (220) 29.05.2014

(732) Халмуратов Азиз Урунович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, қизил, оқ.

Черный, красный, белый.

(511)

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

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.

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

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

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

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

(111) MGU 27123

(151) 02.02.2015 (181) 29.05.2024

(210) MGU 2014 1060 (220) 29.05.2014

(732) Халмуратов Азиз Урунович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, оқ.
Темно-синий, белый.

(511)

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

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

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

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

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

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

(111) MGU 27124

(151) 02.02.2015 **(181)** 30.05.2024

(210) MGU 2014 1079 **(220)** 30.05.2014

(732) "RIO INTERNATIONAL" масъулияти чекланган жамияти шаклидаги қўшма корхонаси, UZ Совместное предприятие "RIO INTERNATIONAL" в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оч сариқ, яшил, оч яшил, кўк, ҳаво ранг, зарғалдоқ, оқ.

Красный, светло-желтый, зеленый, светло-зеленый, синий, голубой, оранжевый, белый.

(511)

16 Ҳожатхона қоғози, қўл учун қоғоз сочиқлар, макияжни артиш учун қоғоз салфеткалар, пардоз-андоз қоғоз салфеткалари, қоғоздан ошхона юмалоқ салфеткалари, овқатланиш анжомлари тагига қўйиладиган салфеткалар, ошхона қоғоз салфеткалари.

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 27125

(151) 02.02.2015 **(181)** 30.05.2024

(210) MGU 2014 1080 **(220)** 30.05.2014

(732) "RIO INTERNATIONAL" масъулияти чекланган жамияти шаклидаги қўшма корхонаси, UZ Совместное предприятие "RIO INTERNATIONAL" в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

SUNLIGHT

(511)

16 Ҳожатхона қоғози, қўл учун қоғоз сочиқлар, макияжни артиш учун қоғоз салфеткалар, пардоз-андоз қоғоз салфеткалари, қоғоздан ошхона юмалоқ салфеткалари, овқатланиш анжомлари тагига қўйиладиган салфеткалар, ошхона қоғоз салфеткалари.

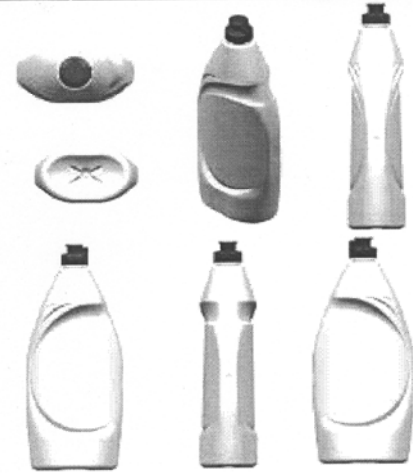
16 Бумага туалетная, полотенца для рук бумажные, салфетки бумажные для снятия макияжа, салфетки косметические бумажные, салфетки круглые столовые бумажные, салфетки под столовые приборы бумажные, салфетки столовые бумажные.

(111) MGU 27126

(151) 02.02.2015 **(181)** 29.07.2024

(210) MGU 2014 1464 **(220)** 29.07.2014

(732) Дзе Проктер энд Гэмбл Компэни, US
(540)



(511)
3 Тозалаш, сайқалаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; ошхона анжомлари ва идиш товоқларни тозалаш, парвариш қилиш ва жило бериш (сайқалаш) учун препаратлар; уй-рўзгорда фойдаланиш учун совунлар; идиш-товоқларни ювиш учун кукунлар; идиш-товоқларни ювиш учун ювиш воситалари; идиш-товоқларни ювиш учун препаратлар; идиш-товоқларни ювиш машиналари учун сувни ўзига сингдирувчи моддалар; ёғсизлантириш воситалари.

3 Препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; препараты для чистки, ухода и придания блеска (полирования) посуде и столовым приборам; мыла для домашнего использования; порошок для мытья посуды; моющее средство для мытья посуды; препараты для мытья посуды; вещества поглощающие для посудомоечных машин; средства обезжиривающие.

(111) MGU 27127
(151) 03.02.2015 (181) 18.04.2024
(210) MGU 2014 0799 (220) 18.04.2014
(732) «ZILOL SUV SAVDO» xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие «ZILOL SUV SAVDO», UZ
(540)

Perless

(511)
32 Маъданли ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари.

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки.

(111) MGU 27128
(151) 03.02.2015 (181) 29.04.2024
(210) MGU 2014 0851 (220) 29.04.2014
(732) "SALAR UN-DON NON" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "SALAR UN-DON NON", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "БАЙТЕРЕК" дан бўлак барча сўзлар.
Все слова кроме "БАЙТЕРЕК".
(591) Тилла ранг, кўк, оқ, сарик, жигар ранг.
Золотистый, синий, белый, желтый, коричневый.
(511)
30 Ун.

30 Мука.

(111) MGU 27129
(151) 03.02.2015 (181) 06.06.2024
(210) MGU 2014 1127 (220) 06.06.2014
(732) «ZILOL SUV SAVDO» xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие «ZILOL SUV SAVDO», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч ҳаво ранг, ҳаво ранг, кўк.
Белый, светло-голубой, голубой, синий.
(511)
32 Маъданли ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари.

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки.

(111) MGU 27130
(151) 03.02.2015 (181) 17.06.2024
(210) MGU 2014 1203 (220) 17.06.2014
(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi

«ZARIN BAXT SAVDO» O'zbekiston - Eron qo'shma korxonasi, UZ
Совместное Узбекско - Иранское предприятие «ZARIN BAXT SAVDO» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) 801, ПВА.

(591) Қизил, яшил, кўк, ок.

Красный, зеленый, синий, белый.

(511)

1 Саноат мақсадлари учун елимлар; ПВА елими.
35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; товарлар намойиши; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш-учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; ташқи реклама; реклама-компьютер тармоғида интерфаол реклама.
39 Товарларни етказиб бериш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни саклаш.

1 Клеи для промышленных целей; клей ПВА.
35 Агентства по импорту-экспорту; демонстрация товаров; презентация товаров на всех медиа средствах, с целью розничной продажи-продвижение товаров для третьих лиц; реклама наружная; реклама-реклама интерактивная в компьютерной сети.
39 Доставка товаров; расфасовка товаров; хранение товаров.

(111) MGU 27131

(151) 03.02.2015

(181) 11.07.2024

(210) MGU 2014 1359

(220) 11.07.2014

(732) "EAST IMPEX INVEST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "EAST IMPEX INVEST", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "ВОСТОПГ" дан бўлак барча сўзлар ва ракамлар.

Все слова и цифры кроме "ВОСТОПГ".

(591) Сарик, жигар ранг, кизил, ок, кўк.

Желтый, коричневый, красный, белый, синий.

(511)

29 Кунгабоқар ёғи.

29 Подсолнечное масло.

(111) MGU 27132

(151) 04.02.2015

(181) 22.05.2024

(210) MGU 2014 0982

(220) 22.05.2014

(732) "GOLDEN PAGES" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GOLDEN PAGES", UZ

(540)

GOLDENPAGES.UZ

(526) UZ

(511)

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

38 Телекоммуникациялар.

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

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 27133

(151) 04.02.2015

(181) 22.05.2024

(210) MGU 2014 0983

(220) 22.05.2014

(732) "GOLDEN PAGES" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GOLDEN PAGES", UZ

(540)

GOLDENPAGES

(511)

9 Товуш узатиш учун аппаратлар; компьютерлар учун хотира блоклар; магнит тасма блоклар (компьютерлар); магнитли дисклар; электрон эълонлар тахтаси; компакт-дисклар (аудио-видео); товуш ёзиш ташувчилари; магнитли ахборот ташувчилар; оптик ахборот ташувчилар; магнитли маълумот ташувчилар; маълумотларни электрон ташишда ёзиб олинган матнлар, товушлар ва тасвирлар, каталоглар, китоблар, газеталар, журналлар ва бошқа мультимедияли махсулот

ларни, маълумотларни сақлаш, ишлов бериш ва ўзгартириш учун CD-ROM, компакт-дисклар, интерфаол компакт-дисклар, дискеталар, кассеталар, дисклар ва бошқа ахборотларни машинада ўқий оладиган воситалар; передатчиклар [масофавий алоқа]; компьютер дастурлари (юклатилган дастурий таъминот); маълумотлар базасида сақланаётган электрон ҳужжатларга ишлов бериш учун ёзиб олинган компьютер дастурлари; ёзиб олинган дастурий таъминот; электрон нашрлар (юклатилган); аудиовизуал таълим воситалари; сканерлар (ахборотларга ишлов бериш учун ускуналар); матн-процессорлар; ахборотларга ишлов бериш учун қурилмалар; коммутацион қурилмалар (ахборотларга ишлов бериш учун ускуналар); ҳисоблаш қурилмалари (ахборотларга ишлов бериш учун ускуналар).

16 Чипталар; рисоалар; буклетлар; варракли қоғозлар; ахборотга оид бюллетенлар; газеталар; графикага оид босма материал, шу жумладан каталоглар, айнан телефон каталоглари; китоблар учун хатчўплар; босма нашр; картон нашрлар; графикага оид тасвирлар; ахборотга оид маълумотномалар; календарлар; йиртма календарлар; расмлар; кўчириладиган расмлар; рамкага олинган ёки рамкага олинмаган расмлар; хариталар; географик хариталар; китоблар; қайд китоблари; квитанция дафтари; хатжилдлар; архитектура макетлари; почта маркалари; ўзи ёпишадиган наклеякалар; жилдлар; табрик откриткалари; почта откриткалари; қоғоз пакетлар; пакетлар, ўраш-жойлаш учун қоғоз ёки пластмасса қоплар (хатжилдлар, ўровлар, сумкалар); ҳужжатлар учун йиғма жилдлар; босма материал; компания маълумотлари, иш юзасидан концепциялар, ҳаракатлар, маҳсулотлар ва хизматларнинг босма материали; компьютер дастурлари учун ёзма илова қилинган материал; плакатлар; пиво кружкалари учун тагликлар; ручкалар ва қаламлар учун тагликлар; ёзув ашёлари; мактаб ашёлари; босма маҳсулот; график репродукциялар; қоғоз салфеткалар; қоғоз пардоз-андоз салфеткалари; дафтарлар; ёрликлар (газламалиларидан ташқари).

35 Тижорат ахбороти бўйича агентликлар; реклама эълонларини нашр қилиш учун жой ижара тўлови; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; компьютер тармоғида интерфаол реклама; ишбилармончилик юзасидан ахборот; статистикага оид маълумотлар; бизнес соҳасида тадқиқотлар; файлларни компьютерлаштирилган ҳолда бошқариш; босма нашр обзорлари; товарлар ҳамда хизматларни реклама қилиш учун веб-сайтларда бўш жойларни таъминлаш; реклама материалларини янгилаш; матнга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар

ташқил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташқил қилиш; компьютер файлларида ахборот излаш (учинчи шахслар учун); учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; каталогда кўрсатилган хизматларга асосан бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материалларининг прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; реклама материалларини тарқатиш; реклама эълонларини тарқатиш; реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; реклама агентликлари; ҳужжатлардан нусха кўчириб кўпайтириш; компьютер маълумотлар базаларидан ахборот йиғиш; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; товарларни реклама қилиш ёки ҳаракатлантириш учун манекенчилар хизматлари.

36 Кўчмас мол-мулк билан ўтказиладиган операциялар бўйича агентликлар; молиявий таҳлил; хонадонлар билан шуғулланувчи бюро; ижара тўловларини ундириш; инвестициялаш; суғурта масалалари бўйича ахборот; молиявий ахборот; клиринг; компьютерлаштирилган молиявий хизматлар; суғурта масалалари бўйича маслаҳатлар; молия масалалари бўйича маслаҳатлар; савдо-саноат фаолиятини тўхтатиш; дебет карточкалари бўйича хизмат кўрсатиш; кредит карточкалари бўйича хизмат кўрсатиш; Интернет орқали ўтказиладиган банк операциялари; кўчмас мол-мулкни баҳолаш; санъат асарларини баҳолаш; молиявий баҳолашлар (суғурта, банк операциялари, кўчмас мол-мулк); кўчмас мол-мулк билан ўтказиладиган операцияларда воситачилик; кўчмас мол-мулкни ижарага бериш; яшаш учун мослаштирилмаган биноларни ижарага бериш; хонадонларни ижарага бериш; молиявий ҳомийлик; турар жой фондини бошқариш; кўчмас мулкни бошқариш; молиялаш; компьютер алоқаси орқали молиявий электрон битимлар; электрон интерфейс орқали бажариладиган молиявий ишлар; солиқ экспертизаси.

38 Босма янгилик агентликлари; электрон хабарлар тахтаси (телекоммуникация хизматлари); Интернетга киришга рухсатни таъминлаш (провайдерлар хизматлари); хабарларни узатиш; компьютердан фойдаланган ҳолда хабарлар ва тасвирларни узатиш; шошилинч эълонларни узатиш; электрон почта; компьютер терминалларидан фойдаланган ҳолдаги алоқа; пейжинг хизмати (радио, телефон ёки бошқа электрон алоқа воситаларидан фойдаланган ҳолда); телефон тармоғи орқали телефон ахбороти ҳамда базалар бўйича ахборотни трансляция қилиш ва-ёки узатиш; шах-

сий идентификацияга тегишли бўлган телефон ва компьютер коммуникациясини трансляция қилиш; телефон алоқани тақдим этиш бўйича хизматлар.

41 Китобларни нашр этиш; тарбия ва таълим масалалари бўйича ахборот; дам олиш масалалари бўйича ахборот; кўнгилхушлик масалалари бўйича ахборот; ўқитиш-ўргатиш; интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш (юклантирилмайдиганлари билан); таълим; ўқитиш-ўргатишни таъминлаш; маданий-оқартув мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш; конгресслар ташкил қилиш ва ўтказиш; конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; мастер-класслар ташкил қилиш ва ўтказиш; китоблар ва вақтли матбуотни интерфаол нашр қилиш; матний материалларни нашр қилиш (рекламаларниқидан ташқари); каталогларни нашр қилиш; дисклар, товушли кассеталар, лазерли дисклар ва видео кассеталарни ишлаб чиқариш; таржимонлар хизматлари.

42 Компьютер тизимлари таҳлили; компьютер маълумотлар базаларини тиклаш; бадий дизайн; дастурий таъминотни инсталляциялаш; янги товарларни тадқиқ қилиш ва ишлаб чиқиш [учинчи шахслар учун]; компьютерда программалаштириш; компьютер техникаси соҳасида маслаҳатлар; дастурий таъминотни модернизациялаш; дастурий таъминотга техник хизмат кўрсатиш; интеръерни безаш; маълумотлар ёки хужжатларни жисмоний ташувчидан электрон ташувчига ўтказиш; маълумотлар ва ахборот дастурларини ўзгартириш (жисмоний эмас); компьютер тизимларини лойиҳалаштириш; дастурий таъминот воситалари прокати; босма материаллар, айниқса каталог ахбороти ҳамда компьютерларга тегишли техник консультатив хизматларга тааллуқли компьютер дастурларини ишлаб чиқариш, ривожлантириш ва хизмат кўрсатиш (модернизациялаш) учун профессионал консультатив хизматлар; веб-сайтларни жойлаштириш; компьютер дастурларини кўпайтириш; дастурий таъминотни ишлаб чиқиш; учинчи шахслар учун веб-сайтларни яратиш ҳамда техник хизмат кўрсатиш; компьютерлар учун дастурлар тузиш; ўраш-жойлаш соҳасида дизайнерлар хизматлари; ахборот технологиялари ичидаги хизматлар, айнан эса, компьютер маълумотлар базаларига киришга руҳсатнинг лизинг вақти ҳамда бутун дунё ёки уларнинг айрим қисмларидаги тижоратчи ёки тижорат билан шуғулланмайдиган фойдаланувчилар учун очик бўлган маълумотлар базаларининг интерфаол ахборот хизматларини киритган ҳолда маълумотлар базаларидан компьютер ахборотини таъминлаш.

9 Аппараты для передачи звука; блоки памяти для компьютеров; блоки магнитной ленты [компьютеры]; диски магнитные; доски объявлений электронные; компакт-диски [аудио-видео]; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; магнитные носители данных; CD-ROM, компакт-диски, интерактивные компакт-диски, дискеты, кассеты, диски и другие машиночитаемые средства информации для хранения, обработки и перемещения данных, текста, звука и изображения, каталогов, книг, газет, журналов и другая мультимедийная продукция, записанная на электронном носителе данных; передатчики [дистанционная связь]; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; записанные компьютерные программы для обработки электронной документации, сохраненной в базах данных; записанное программное обеспечение; публикации электронные [загружаемые]; средства обучения аудиовизуальные; сканеры [оборудование для обработки информации]; текст-процессоры; устройства для обработки информации; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства считывающие [оборудование для обработки информации].

16 Билеты; брошюры; буклеты; бумага в листах; бюллетени информационные; газеты; графический печатный материал, включая каталоги, а именно телефонные каталоги; закладки для книг; издания печатные; издания картонные; изображения графические; информационные справочники; календари; календари отрывные; картинки; картинки переводные; картины обрамленные или необрамленные; карты; карты географические; книги; книги записей; книжки квитанционные; конверты; макеты архитектурные; марки почтовые; наклейки самоклеящиеся; обложки; открытки поздравительные; открытки почтовые; пакеты бумажные; пакеты, мешки (конверты, обертки, сумки) для упаковки бумажные или пластмассовые; папки для документов; печатный материал; печатный материал данных компании, деловых концепций, действий, изделий и услуг; письменный сопровождающий материал для компьютерных программ; плакаты; подставки для пивных кружек; подставки для ручек и карандашей; принадлежности письменные; принадлежности школьные; продукция печатная; репродукции графические; салфетки бумажные; салфетки косметические бумажные; тетради; этикетки (за исключением тканевых).

35 Агентства по коммерческой информации; арендная плата места для публикации рекламных

объявлений; ведение автоматизированных баз данных; изучение общественного мнения; изучение рынка; интерактивная реклама в компьютерной сети; информация деловая; информация статистическая; исследования в области бизнеса; компьютеризированное управление файлами; обзоры печати; обеспечение свободного пространства на web-сайтах для рекламы товаров и услуг; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск информации в компьютерных файлах (для третьих лиц); продвижение товаров для третьих лиц; помощь в бизнес управлении в соответствии с услугами каталога; прокат рекламного времени на всех средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; распространение рекламных материалов; распространение рекламных объявлений; реклама; реклама почтой; реклама телевизионная; рекламные агентства; репродуцирование документов; сбор информации по компьютерным базам данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; служба телефонных ответов для недоступных подписчиков услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров.

36 Агентства по операциям с недвижимым имуществом; анализ финансовый; бюро квартирные; взыскание арендной платы; инвестирование; информация по вопросам страхования; информация финансовая; клиринг; компьютеризированные финансовые услуги; консультации по вопросам страхования; консультации по вопросам финансов; ликвидация торгово-промышленной деятельности; обслуживание по дебетовым карточкам; обслуживание по кредитным карточкам; операции банковские через Интернет; оценка недвижимого имущества; оценка произведений искусства; оценки финансовые [страхование, банковские операции, недвижимое имущество]; посредничество при операциях с недвижимостью; сдача в аренду недвижимого имущества; сдача в аренду нежилых помещений; сдача квартир в аренду; спонсорство финансовое; управление жилым фондом; управление недвижимостью; финансирование; финансовые электронные сделки через компьютерную связь; финансовые дела через электронный интерфейс; экспертиза налоговая.

38 Агентства печати новостей; доска сообщений электронная [телекоммуникационные службы]; обеспечение доступа в Интернет [услуги провайдеров]; передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьюте-

ра; передача срочных объявлений; почта электронная; связь с использованием компьютерных терминалов; служба пейджинговая [с использованием радио, телефона или других средств электронной связи]; телеконференции [Интернет]; трансляция и-или передача телефонной информации и информации по базам данных через телефонные сети; трансляция телефонной и компьютерной коммуникации касающейся персональной идентификации; услуги по предоставлению телефонной связи.

41 Издание книг; информация по вопросам воспитания и образования; информация по вопросам отдыха; информация по вопросам развлечений; образование; обеспечение интерактивными электронными публикациями [не загружаемыми]; обучение; обеспечение обучения; организация выставок с культурно-просветительной целью; организация и проведение конгрессов; организация и проведение конференций; организация и проведение мастер-классов; публикация интерактивная книг и периодики; публикация текстовых материалов (за исключением рекламных); публикация каталогов; производство дисков, звуковых кассет, лазерных дисков, и видео кассет; услуги переводчиков.

42 Анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных баз данных; дизайн художественный; инсталляция программного обеспечения; исследования и разработка новых товаров [для третьих лиц]; компьютерное программирование; консультации в области компьютерной техники; модернизация программного обеспечения; обслуживание техническое программного обеспечения; оформление интерьера; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; преобразование данных и информационных программ [не физическое]; проектирование компьютерных систем; прокат средств программного обеспечения; профессиональные консультативные услуги для производства, развития и обслуживания (модернизации) компьютерных программ, касающихся печатных материалов, особенно информации каталога и технических консультативных услуг в отношении компьютеров; размещение веб-сайтов; размножение компьютерных программ; разработка программного обеспечения; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; услуги дизайнеров в области упаковки; услуги внутри информационной технологии, а именно лизинговое время доступа в базу данных компьютера и обеспечение компьютерной информации из базы данных, включая интерактивные информационные службы базы данных,

доступные для коммерческих и некоммерческих пользователей из некоторых частей или целого мира.

(111) MGU 27134

(151) 04.02.2015

(181) 30.05.2024

(210) MGU 2014 1075

(220) 30.05.2014

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

Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT», UZ

(540)

АБИГЕМ

(511)

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

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

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

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

(111) MGU 27135

(151) 04.02.2015

(181) 13.06.2024

(210) MGU 2014 1165

(220) 13.06.2014

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

Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч яшил, тўқ яшил.

Белый, светло-зеленый, темно-зеленый.

(511)

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

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

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

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

(111) MGU 27136

(151) 04.02.2015

(181) 13.06.2024

(210) MGU 2014 1166

(220) 13.06.2014

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

Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT», UZ

(540)



(511)

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

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских це-

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

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

(111) MGU 27137

(151) 04.02.2015

(181) 13.06.2024

(210) MGU 2014 1167

(220) 13.06.2014

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

Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оқ.

Синий, белый.

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

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

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

(111) MGU 27138

(151) 04.02.2015

(181) 10.07.2024

(210) MGU 2014 1357

(220) 10.07.2014

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

Общество с ограниченной ответственностью "UZ CARLSBERG", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч яшил, салат ранг, кора.

Светло-зеленый, салатный, черный.

(511)

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

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

(111) MGU 27139

(151) 04.02.2015

(181) 27.12.2023

(210) MGU 2013 2094

(220) 27.12.2013

(310) № 40-2013-0045097

(320) 08.07.2013

(330) KR

(732) ЭлДжи Электроникс Инк., KR

(540)

GPAD

(511)

9 Мобил, уяли телефонлар; телевизорлар, телевизион приемниклар; USB флэш-карталари, USB-тўплагичлар; мониторлар, компьютерлар учун дисплейлар; кўчма шахсий компьютерлар, лэптоплар; компьютерлар; DVD-плеерлар; қаттиқ дискдаги ташқи тўплагичлар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш ёки қайта тиклаш учун аппаратура; компьютер амалий дастурий таъминоти, компьютер амалий дастурлари; аудио-ресиверлар, аудиоприемниклар; мониторинг учун тармоқли фото-, кино-, видеокамералар; рақамли таблолар, вивескалар, ахборот-информацион панеллар; рангли принтерлар; планшетли шахсий компьютерлар; телеприставкалар, декодерлар; сканерлар; компьютерлар учун «сичқонча» кўришидаги манипуляторлар; колонкалар, динамикалар, автомобиллар учун акустика тизимлари; проекцион аппаратлар.

9 Мобильные, сотовые телефоны; телевизоры, телевизионные приемники; флэш-карты USB, USB-накопители; мониторы, дисплеи для компьютеров; компьютеры персональные переносные, ноутбуки; компьютеры; DVD-плееры; внешние накопители на жестком диске; аппаратура для записи, передачи или воспроизведения звука или изображений; компьютерное прикладное программное обеспечение, компьютерные прикладные программы; аудио-ресиверы, аудиоприемники; сетевые мониторинговые фото-, кино-, видеокамеры; цифровые табло, вывески, информационные панели; цветные принтеры; планшетные персональные компьютеры; телеприставки, декодеры; сканеры; манипуляторы типа «мышь» для компьютеров; колонки, динамики, акустические системы для автомобилей; проекционные аппараты.

(111) MGU 27140

(151) 04.02.2015

(181) 25.04.2024

(210) MGU 2014 0840

(220) 25.04.2014

(732) ЭлДжи Электроникс Инк., KR

(540)

Enyo

(511)

9 Ишлов бериш учун компьютер дастурлари воситалари, компьютер дастурий таъминоти учун ишлов бериш воситалари; мобил, уяли телефонлар; телевизорлар, телевизион приемниклар; мониторлар, компьютерлар учун дисплейлар; кўчма шахсий компьютерлар, лэптоплар; компьютерлар; DVD-плеерлар; қаттиқ дискдаги ташки тўплагичлар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш ёки қайта тиклаш учун аппаратура; компьютер амалий дастурий таъминоти, компьютер амалий дастурлари; аудио приемниклар, аудио-ресиверлар; рангли принтерлар; планшетли компьютерлар; телеприставкалар, декодерлар; компьютерлар учун «сичқонча» кўринишидаги манипуляторлар; фото-, кино-, видеокамералар; кўтариб юриладиган компьютерлар; смартфонлар, фойдаланувчи шахс учун худди кўзойнак сингари мослаштирилганлари; қўлда олиб юриладиган/ихчам рақамли электрон медиаплеерлар ёки уларга боғлиқ бўлганларини сиғдириш учун содалаштирилган ёки мослаштирилган браслетлар; тана оғирлиги кўрсаткичи, организмдаги ёғлар, фитнес соҳасидаги ахборотларни қабул қилиш, ишлов бериш, узатиш ва акс эттириш учун маълумотларни симсиз узатишга компьютер дастурий таъминоти; соғломликка ва соғлом турмуш тарзига таалукли бўлган

матнлар, маълумотлар, ахборотлар, тасвирлар ва аудиофайлларни ёзиш, ташкил қилиш, узатиш, бошқариш/манипуляция қилиш, кўриш ва қабул қилиш учун ихчам портатив қурилмалар; сканерлар; проекцион аппаратлар; кузатиш учун тармоқли мониторинг фото-, кино-, видеокамералар; рақамли таблолар, вивескалар, ахборот-информацион панеллар; автомобиллар учун колонкалар, динамикалар, акустик тармоқлар; USB флэш-карталар, USB-тўлдиргичлар; MP3-плеерлар; телефон аппаратлари; симсиз телефон аппаратлари; ихчам алоқа аппаратуралари, айнан, телефон гўшаклари, гарнитуралар (телефонга оид), ихчам рациялар, спутника оид телефонлар, шахсий рақамли кўмакчилар ва ихчам мультимедияли плеерлар; масофадан бошқариладиган телевизион пульта; кодлаштирилган электрон микропроцессорли карточкалар, телевизион тасвирларни сифатини яхшилаш учун чиплар; DMB-плеерлар; мобил, уяли телефонлар учун наушниклар, гарнитуралар; мобил, уяли телефонлар батареялари, аккумуляторлари ҳамда рақамли фото-, кино-, видеокамераларнинг батареялари, аккумуляторлари учун портатив зарядлаш қурилмалари; электрон фотоальбомлар; фото суратлар, тасвирлар учун рақамли ромкалар, рақамли фотосуратлар, тасвирлар, видеоклиплар ҳамда мусикани акс эттириш/қайта тиклаш учун кадрли рақамли ромкалар; телекоммуникацияларда фойдаланиш учун товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш ёки қайта тиклаш учун аппаратура; электрга оид аудио- ва визуал аппаратуралар ва воситалар; компьютер амалий дастурий таъминоти, мобил, уяли телефонлар учун компьютер амалий дастурлари; компьютер амалий дастурий таъминоти, телевизорлар, телевизион приемниклар учун компьютер амалий дастурлари; компьютер амалий дастурий таъминоти, мониторлар, шахсий компьютерлар дисплейлари учун компьютер амалий дастурлари; компьютер амалий дастурий таъминоти, маиший воситалар учун компьютер амалий дастурлари; компьютер амалий дастурий таъминоти, музлатгичлар, музлатиш қурилмалари, рефрижераторлар учун компьютер амалий дастурлари; компьютер амалий дастурий таъминоти, кир ювиш машиналари учун компьютер амалий дастурлари; компьютер амалий дастурий таъминоти, чангютгичлар учун компьютер амалий дастурлари; компьютер амалий дастурий таъминоти, идиш-товуқ ювиш машиналари учун компьютер амалий дастурлари; компьютер амалий дастурий таъминоти, плиталар, печкалар ва духовкалар учун компьютер амалий дастурлари; компьютер амалий дастурий таъминоти, микротўлқинли печкалар учун компьютер амалий дастурлари; компьютер амалий дастурий таъминоти, кийимларни ювиш,

тозалаш, парваришlash ва сақлаш тизимларини бошқаришда машиналар, аппаратлар ва воситалар учун компьютер амалий дастурлари; компьютер амалий дастурий таъминоти, ҳавотозалагичлар учун компьютер амалий дастурлари; компьютер амалий дастурий таъминоти, сувни тозалаш аппаратлари, воситалари учун компьютер амалий дастурлари; уй кинотеатрлари учун DVD-плеерлар; уй кинотеатрлари учун колонкалар, динамикалар, акустик системалар; уй кинотеатрлари учун AV-ресиверлар, приемниклар [аудио-видео]; уй кинотеатрлари учун мультимедияли проекцион аппаратлар; интеграл схемалар; тўловларни йиғиш учун электрон системалар; транспондерлар, ретрансляторлар, айнан эса, электрон тижорат транзакциялари, операциялари учун транспорт воситаларига ўрнатилган электрон терминаллар; туташтирилган телевизион тизим учун фото-, кино-, видеокамералар, видео-кузатиш камералари; термографикага оид принтерлар; лазерли принтерлар; тез ишлайдиган принтерлар; ёзиб олинган компьютер дастурлари; юклатилган компьютер дастурлари; шахсий компьютерлар учун камералар (ПК-камералар); рақамли диктофонлар, рақамли овоз ёзувчи қурилмалар; видеомагнитофонлар, видеокассетали рекордерлар; тармоққа кириш сервер аппаратлари воситалари кўринишидаги тармоқли мониторлар; илм олиш, ўрганиш мақсадлари учун компьютер дастурий таъминоти; электрон блокнотлар, ён дафтарчалар; «оқ доскали» электрон интерфаол компьютерлар (компьютерлаштирилган тақдиротлар учун проекциялаш жиҳозлари); спортга ва маданий тадбирларга оид тасвирлар, сақланган санъат асарлари, матнлар, аудио, видео, ўйинлар ва Интернет-мабаалар юклатилган файллар; электроника соҳасидаги журналлар, вақтли матбуотлар, газеталар, китоблар, қўлланмалар кўринишидаги электрон юклатилган нашрлар; видеоконференциялар учун тартиблар; видеоконференциялар учун мониторлар, дисплейлар; видеоконференциялар учун фото-, кино-, видеокамералар; видеоконференциялар учун колонкалар, динамикалар, акустик системалар; телевизорлар, телевизион приемниклар учун 3D-кўзойнаклар; автомобиллар учун радиоэшиттириш тюнерлари; автомобиллар учун кассетали проигривателлар.

42 Электроэнергияни ишлаб чиқаришда фото-электрик/фотогальваник қурилмалар орқали текшириш ва ишлов бериш; янги қайтадан тикланган энергия манбайидан фойдаланган холда энергия ишлаб чиқаришни текшириш ва ишлов бериш; янги тикланган энергия манбалари тизимида фойдаланилган, шу жумладан электроэнергияни фотоэлектрик/фотогальваник қурилмалар орқали ишлаб чиқаришда қувват ўзгартиргичларни

текшириш ва ишлов бериш, инвертирлаш қувватини ошириш ва электр батареялари учун энергия тўплагичлари; қуёш батареяларига, қуёш батареялари модуллари ва аккумуляторларига, аккумуляторларга ишлов бериш ва текшириш; тиббий маҳсулотларни, тиббий асбобларни текшириш; тиббий текширишлар; компьютер дастурий таъминотини такомиллаштириш; техник текширувлар; веб-сайтларни жойлаштириш/хостинг; учинчи шахслар учун веб-сайтлар тузиш ва хизмат кўрсатиш; компьютер дастурий таъминотини инсталляциялаш; маълумотлар ва ахборот дастурларини ўзгартириш (жисмоний эмас); компьютерлар прокати; компьютер маълумотларини тиклаш; компьютер дастурий таъминоти прокати; компьютер дастурий таъминотига ишлов бериш; компьютер дастурий таъминотига хизмат кўрсатиш; компьютер тармоқларини текшириш ва таҳлил қилиш; маиший асбоб-ускуналарни текшириш ва ишлов бериш; компьютерлар учун дастурлар тузиш; электр энергияси учун ускуналарга ишлов бериш; доривор воситалар, медикаментлар ва вакциналарни текшириш ва ишлов бериш; дори хом ашёларини текшириш ва ишлов бериш; катта ёшлилар касалликларини текшириш; бактериологияга оид текшириш; рақамли текшириш; фармацевтикага оид ишлов бериш; фармацевтикага оид тешириш; фармацевтика маҳсулотларини баҳолаш; фармакология масалалари бўйича маслаҳатлар; генларни таҳлил қилиш, ўрганиш, текшириш; генетика соҳасида текширувлар; ДНК-чипларини текшириш ва ишлов бериш; касалхоналарни лойиҳалаш бўйича хизматлар; кимё соҳасида текширувлар; маълумот ва ҳужжатларни жисмоний тарқатувчидан электрон тарқатувчига ўтказиш; компьютер тармоқларини лойиҳалаш; компьютер дастурларини кўпайтириш; компьютер дастурий таъминотини модернизация қилиш; компьютер дастурларини кўчириш ва прокатга бериш; компьютер аппарат воситалари соҳасида маслаҳатлар; саноат дизайни, саноат лойиҳаси; маҳсулот таҳлили, технологик жараён таҳлили; маҳсулотларни баҳолаш; электроэнергетик ресурсларни текшириш ва ишлов бериш.

9 Компьютерные программные средства разработки, средства разработки для компьютерного программного обеспечения; мобильные, сотовые телефоны; телевизоры, телевизионные приемники; мониторы, дисплеи для компьютеров; компьютеры персональные переносные, ноутбуки; компьютеры; DVD-плееры; внешние накопители на жестком диске; аппаратура для записи, передачи или воспроизведения звука или изображений; компьютерное прикладное программное обеспе-

чение, компьютерные прикладные программы; аудио приемники, аудио-ресиверы; цветные принтеры; планшетные компьютеры; телеприставки, декодеры; манипуляторы типа «мышь» для компьютеров; фото-, кино-, видеокамеры; носимые компьютеры; смартфоны, приспособленные для лица пользователей таким же образом как очки; браслеты, адаптированные или приспособленные, чтобы вмещать ручные/портативные цифровые электронные медиаплееры или присоединяться к ним; компьютерное программное обеспечение для беспроводной передачи данных для получения, обработки, передачи и отображения информации в области фитнеса, жира в организме, индекса массы тела; персональные портативные устройства для записи, организации, передачи, управления/манипулирования, просмотра и получения текста, данных, информации, изображений и аудиофайлов, касающихся здоровья и здорового образа жизни; сканеры; проекционные аппараты; сетевые мониторинговые фото-, кино-, видеокамеры для наблюдения; цифровые табло, вывески, информационные панели; колонки, динамики, акустические системы для автомобилей; флэш-карты USB, USB-накопители; MP3-плееры; телефонные аппараты; беспроводные телефонные аппараты; портативная аппаратура связи, а именно, телефонные трубки, гарнитура (телефонная), рации портативные, спутниковые телефоны, персональные цифровые помощники и портативные мультимедийные плееры; телевизионные пульты дистанционного управления; кодированные электронные микропроцессорные карточки, чипы для улучшения качества телевизионного изображения; DMB-плееры; наушники, гарнитуры для мобильных, сотовых телефонов; портативные зарядные устройства для аккумуляторных батарей мобильных, сотовых телефонов и аккумуляторных батарей цифровых фото-, кино-, видеокамер; электронные фотоальбомы; цифровые рамки для фотографий, изображений, цифровые кадровые рамки для отображения/воспроизведения цифровых картинок, видеоклипов и музыки; аппаратура для записи, передачи или воспроизведения звука или изображений для использования в телекоммуникациях; электрические аудио- и визуальные аппаратура и приборы; компьютерное прикладное программное обеспечение, компьютерные прикладные программы для мобильных, сотовых телефонов; компьютерное прикладное программное обеспечение, компьютерные прикладные программы для телевизоров, телевизионных приемников; компьютерное прикладное программное обеспечение, компьютерные прикладные программы для мониторов, дисплеев персональных компьютеров; компьютер-

ное прикладное программное обеспечение, компьютерные прикладные программы для бытовых приборов; компьютерное прикладное программное обеспечение, компьютерные прикладные программы для холодильников, холодильных установок, рефрижераторов; компьютерное прикладное программное обеспечение, компьютерные прикладные программы для стиральных машин; компьютерное прикладное программное обеспечение, компьютерные прикладные программы для пылесосов; компьютерное прикладное программное обеспечение, компьютерные прикладные программы для посудомоечных машин; компьютерное прикладное программное обеспечение, компьютерные прикладные программы для плит, печей, духовок; компьютерное прикладное программное обеспечение, компьютерные прикладные программы для микроволновых печей; компьютерное прикладное программное обеспечение, компьютерные прикладные программы для машин, аппаратов, приборов для управления системами стирки, чистки, ухода и хранения одежды; компьютерное прикладное программное обеспечение, компьютерные прикладные программы для воздухоочистителей; компьютерное прикладное программное обеспечение, компьютерные прикладные программы для аппаратов, приборов для очистки воды; DVD-плееры для домашних кинотеатров; колонки, динамики, акустические системы для домашних кинотеатров; AV-ресиверы, приемники [аудио-видео] для домашних кинотеатров; мультимедийные проекционные аппараты для домашних кинотеатров; интегральные схемы; системы электронного сбора платежей; транспондеры, ретрансляторы, а именно, электронные терминалы, оборудованные в транспортных средствах, для электронных коммерческих транзакций, операций; фото-, кино-, видеокамеры для замкнутой телевизионной системы, камеры видеонаблюдения; термографические принтеры; лазерные принтеры; струйные принтеры; записанные компьютерные программы; программы компьютерные загружаемые; камеры для персональных компьютеров (ПК-камеры); цифровые диктофоны, цифровые звукозаписывающие устройства; видеомагнитофоны, видеокассетные рекордеры; сетевые мониторы в виде серверных аппаратных средств сетевого доступа; компьютерное программное обеспечение для обучающих, образовательных целей; электронные блокноты, записные книжки; компьютеры с интерактивными электронными «белыми досками» (проекционным оборудованием для компьютеризированных презентаций); загружаемые файлы изображений, содержащие произведения искусства, тексты, аудио, видео, игры и

Интернет-ссылки, касающиеся спортивных и культурных мероприятий; электронные загружаемые публикации в виде журналов, периодических изданий, газет, книг, руководств в области электроники; системы для видеоконференций; мониторы, дисплеи для видеоконференций; фото-, кино-, видеокамеры для видеоконференций; колонки, динамики, акустические системы для видеоконференций; 3D-очки для телевизоров, телевизионных приемников; тюнеры радиовещания для автомобилей; кассетные проигрыватели для автомобилей.

42 Исследования и разработка производства электроэнергии фотоэлектрическими/фотогальваническими установками; исследования и разработка производства энергии с помощью новых возобновляемых источников энергии; исследования и разработка преобразователей мощности, инвертирующих усилителей мощности и накопителей энергии для электрических батарей, используемых в системах новых возобновляемых источников энергии, в том числе в производстве электроэнергии фотоэлектрическими/фотогальваническими установками; исследования и разработка солнечных батарей, аккумуляторов и модулей солнечных батарей, аккумуляторов; исследования медицинской продукции, медицинских изделий; медицинские исследования; усовершенствование компьютерного программного обеспечения; исследования технические; размещение/хостинг веб-сайтов; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; установка компьютерного программного обеспечения; преобразование данных и информационных программ [нефизическое преобразование]; прокат компьютеров; восстановление компьютерных данных; прокат компьютерного программного обеспечения; разработка компьютерного программного обеспечения; обслуживание компьютерного программного обеспечения; анализ, исследования компьютерных систем; исследования и разработка бытовых приборов; составление программ для компьютеров; разработка оборудования для электроэнергии; исследования и разработка вакцин и медикаментов, лекарственных средств; исследования и разработка лекарственного сырья; исследования заболеваний взрослых; исследования бактериологические; исследования рака; разработки фармацевтические; исследования фармацевтические; оценка фармацевтической продукции; консультации по вопросам фармакологии; анализ, изучение, исследование генетических исследований в области генетики; исследования и разработка ДНК-чипов; услуги по проектированию больниц; исследования в области химии; перенос данных или документов с физичес-

кого носителя на электронный; проектирование компьютерных систем; размножение компьютерных программ; модернизация компьютерного программного обеспечения; прокат и перевод компьютерных программ; консультации в области аппаратных средств компьютеров; дизайн промышленный, проектирование промышленное; анализ товаров, анализ технологического процесса; оценка товаров; исследования и разработка электроэнергетических ресурсов.

(111) MGU 27141

(151) 05.02.2015

(181) 21.04.2024

(210) MGU 2014 0804

(220) 21.04.2014

(732) "FITAL-STROY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FITAL-STROY", UZ

(540)

Rozi

(511)

3 Шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар; атирлар; шишаларни тозалаш учун суюкликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; атторлик буюмлари; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; тери учун кремлар, мумлар; сокол олиш учун лосьонлар; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; пардоз-андоз мойлари; совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; бадбўй хидни йўқотувчи совунлар; сокол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; даволовчи совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқ терлашига қарши совунлар; бодомли совунлар; пардоз-андоз тўпламлари; одеколон; тиш пасталари, кукунлари; гигиеник мақсадлар учун препаратлар, атторлик-пардоз-андоз туркумларига мансублари, пардоз ашёлари; бельёларни ивитиш учун препаратлар; бельёларга жило бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёларни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; куруқ тозалаш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; салфеткалар, пардоз-андоз лосьонлари билан шимдиланганлари; оқартириш учун сода; кир ювиш, тозалаш учун сода; нашатир спирти [ювиш, тозалаш воситалари]; сочларни бўйаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари [саноат ва тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари]; ёғсизлантириш воситалари [саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари]; шампунлар.

5 Тагликлар [болалар йўргаклари]; гигиеник кистирмалар; аёллар гигиеник кистирмалари; салфеткалар, доривор воситалар билан шимдирилганлари; гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари; кимёвий кийимбошлар учун дезинфекциялаш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари.

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шу жумладан, дўконлар тармоғи доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни кадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

3 Дезодоранты для личного пользования; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; изделия парфюмерные; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; кремы, воски для кожи; лосьоны для бритья; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; масла косметические; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые, туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; наборы косметические; одеколон; пасты, порошки зубные; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; препараты для замачивания белья; препараты для придания блеска белью; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для чистки; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сода для отбеливания; сода для стирки, чистки; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства для окрашивания волос; средства косметические; средства моющие [за исключением используемых для промышленных и медицинских целей]; средства обезжиривающие [за исключением используемых в промышленных целях]; шампуни.

5 Подгузники [детские пеленки]; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские;

салфетки, пропитанные лекарственными средствами; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства моющие для медицинских целей.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Расфасовка товаров; упаковка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

(111) MGU 27142

(151) 05.02.2015

(181) 21.04.2024

(210) MGU 2014 0806

(220) 21.04.2014

(732) "FITAL-STROY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FITAL-STROY", UZ

(540)

Miss Rozi

(511)

3 Шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар; атирлар; шишаларни тозалаш учун суюкликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; атторлик буюмлари; пардоз-андоз кремлари; окартирувчи пардоз-андоз кремлари; тери учун кремлар, мумлар; соқол олиш учун лосьонлар; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; пардоз-андоз мойлари; совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; бадбўй ҳидни йўқотувчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; даволовчи совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқ терлашига қарши совунлар; бодомли совунлар; пардоз-андоз тўпламлари; одеколон; тиш пасталари, кукунлари; гигиеник мақсадлар учун препаратлар, атторлик-пардоз-андоз туркумларига мансублари, пардоз ашёлари; бельёларни ивитиш учун препаратлар; бельёларга жило бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёларни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; куруқ тозалаш учун пре-

паратлар; тозалаш учун препаратлар; салфеткалар, пардоз-андоз лосьонлари билан шимдирилганлари; оқартириш учун сода; кир ювиш, тозалаш учун сода; нашатир спирти [ювиш, тозалаш воситалари]; сочларни бўяш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари [саноат ва тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари]; ёғсизлантириш воситалари [саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари]; шампунлар.

5 Тагликлар [болалар йўргаклари]; гигиеник кистирмалар; аёллар гигиеник кистирмалари; салфеткалар, доривор воситалар билан шимдирилганлари; гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари; кимёвий кийимбошлар учун дезинфекциялаш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари.

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шу жумладан, дўконлар тармоғи доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

3 Дезодоранты для личного пользования; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; изделия парфюмерные; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; кремы, воски для кожи; лосьоны для бритья; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; масла косметические; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые, туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; наборы косметические; одеколон; пасты, порошки зубные; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; препараты для замачивания белья; препараты для придания блеска белью; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для чистки; салфетки, пропитанные косметическими лось-

онами; сода для отбеливания; сода для стирки, чистки; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства для окрашивания волос; средства косметические; средства моющие [за исключением используемых для промышленных и медицинских целей]; средства обезжиривающие [за исключением используемых в промышленных целях]; шампуни.

5 Подгузники [детские пеленки]; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства моющие для медицинских целей.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Расфасовка товаров; упаковка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

(111) MGU 27143

(151) 05.02.2015

(181) 21.04.2024

(210) MGU 2014 0807

(220) 21.04.2014

(732) "FITAL-STROY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FITAL-STROY", UZ

(540)

КОМІЛІ

(511)

3 Шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар; атирлар; шисаларни тозалаш учун суюкликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; атторлик буюмлари; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; тери учун кремлар, мумлар; сокол олиш учун лосьонлар; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; пардоз-андоз мойлари; совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; бадбўй ҳидни йўқотувчи совунлар; сокол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган

пардоз совунлари; даволовчи совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқ терлашига қарши совунлар; бодомли совунлар; пардоз-андоз тўпламлари; одеколон; тиш пасталари, кукунлари; гигиеник мақсадлар учун препаратлар, атторлик-пардоз-андоз туркумларига мансублари, пардоз ашёлари; бельёларни ивитиш учун препаратлар; бельёларга жило бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёларни юшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; куруқ тозалаш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; салфеткалар, пардоз-андоз лосьонлари билан шимдирилганлари; оқартириш учун сода; кир ювиш, тозалаш учун сода; нашатир спирти [ювиш, тозалаш воситалари]; сочларни бўяш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари [саноат ва тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари]; ёғсизлантириш воситалари [саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари]; шампунлар.

5 Тагликлар [болалар йўргаклари]; гигиеник кистирмалар; аёллар гигиеник кистирмалари; салфеткалар, доривор воситалар билан шимдирилганлари; гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари; кимёвий кийимбошлар учун дезинфекциялаш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари.

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шу жумладан, дўконлар тармоғи доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни кадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

3 Дезодоранты для личного пользования; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; изделия парфюмерные; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; кремы, воски для кожи; лосьоны для бритья; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; масла косметические; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кус-

ковые, туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; наборы косметические; одеколон; пасты, порошки зубные; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; препараты для замачивания белья; препараты для придания блеска белью; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для чистки; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сода для отбеливания; сода для стирки, чистки; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства для окрашивания волос; средства косметические; средства моющие [за исключением используемых для промышленных и медицинских целей]; средства обезжиривающие [за исключением используемых в промышленных целях]; шампуни.

5 Подгузники [детские пеленки]; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства моющие для медицинских целей.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Расфасовка товаров; упаковка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

(111) MGU 27144

(151) 05.02.2015

(181) 21.04.2024

(210) MGU 2014 0808

(220) 21.04.2014

(732) "FITAL-STROY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FITAL-STROY", UZ

(540)

KOMIU

(511)

3 Шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар; атирлар; шишаларни тозалаш учун суюкликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; атторлик буюмлари; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; тери учун кремлар, мумлар; соқол олиш учун лосьонлар; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; пардоз-андоз мойлари; совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; бадбўй хидни йўқотувчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; даволовчи совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқ терлашига қарши совунлар; бодомли совунлар; пардоз-андоз тўпламлари; одеколон; тиш пасталари, кукунлари; гигиеник мақсадлар учун препаратлар, атторлик-пардоз-андоз туркумларига мансублари, пардоз ашёлари; бельёларни ивитиш учун препаратлар; бельёларга жило бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёларни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; курук тозалаш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; салфеткалар, пардоз-андоз лосьонлари билан шимдирилганлари; оқартириш учун сода; кир ювиш, тозалаш учун сода; нашатир спирти [ювиш, тозалаш воситалари]; сочларни бўяш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари [саноат ва тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари]; ёғсизлантириш воситалари [саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари]; шампунлар.

5 Тагликлар [болалар йўргаклари]; гигиеник қистирмалар; аёллар гигиеник қистирмалари; салфеткалар, доривор воситалар билан шимдирилганлари; гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари; кимёвий кийимбошлар учун дезинфекциялаш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари.

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шу жумладан, дўконлар тармоғи доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

3 Дезодоранты для личного пользования; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; изделия парфюмерные; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; кремы, воски для кожи; лосьоны для бритья; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; масла косметические; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые, туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; наборы косметические; одеколон; пасты, порошки зубные; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; препараты для замачивания белья; препараты для придания блеска белью; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для чистки; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сода для отбеливания; сода для стирки, чистки; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства для окрашивания волос; средства косметические; средства моющие [за исключением используемых для промышленных и медицинских целей]; средства обезжиривающие [за исключением используемых в промышленных целях]; шампунни.

5 Подгузники [детские пеленки]; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства моющие для медицинских целей.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Расфасовка товаров; упаковка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

(111) MGU 27145

(151) 05.02.2015

(181) 21.04.2024

(210) MGU 2014 0809

(220) 21.04.2014

(732) "FITAL-STROY" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FITAL-STROY", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил, бинафша ранг.

Белый, красный, фиолетовый.

(511)

6 Сиқилган ҳаво трубопроводлари учун метал арматура; метал трубопроводлар учун коллекторлар; метал трубопроводлар учун тармоқлар; метал трубопроводлар; босим ҳосил қиладиган метал трубопроводлар; метал водопровод қувурлари; метал тарновлар; вентиляция қурилмалари учун ва ҳаво ҳароратини бир хилда сақлаш учун ишлатиладиган метал қувурлар; метал қувурлар; марказий иситиш тармоқлари учун метал қувурлар.

7 Вентиллар [машиналар деталлари]; клапанлар [машиналар деталлари]; жўмраклар [машиналар ёки двигателлар деталлари].

11 Трубопроводлар учун жўмраклар; водопровод қувурлари учун аралаштиргич-жўмраклар; қувурлар [санитария-техника тармоқлари қисмлари].

17 Нометал эгилувчан қувурлар.

19 Нометал водопровод қувурлари.

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шу жумладан, дўконлар тармоғи доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (соғиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

6 Арматура для трубопроводов для сжатого воздуха металлическая; коллекторы для трубопроводов металлические; ответвления для трубопроводов металлические; трубопроводы металлические; трубопроводы напорные металлические; трубы водопроводные металлические; трубы водосточные металлические; трубы для вентиляционных установок и установок для кондиционирования воздуха металлические; трубы металлические; трубы металлические для систем центрального отопления.

7 Вентили [детали машин]; клапаны [детали машин]; краны [детали машин или двигателей].

11 Краны для трубопроводов; краны-смесители для водопроводных труб; трубы [части санитарно-технических систем].

17 Трубы гибкие неметаллические.

19 Трубы водопроводные неметаллические.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Расфасовка товаров; упаковка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

(111) MGU 27146

(151) 05.02.2015

(181) 21.04.2024

(210) MGU 2014 0810

(220) 21.04.2014

(732) "FITAL-STROY" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FITAL-STROY", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, тўқ кўк.

Белый, темно-синий.

(511)

6 Метал водопровод қувурлари; метал тарновлар; вентиляция қурилмалари учун ва ҳаво ҳароратини бир хилда сақлаш учун ишлатиладиган метал қувурлар; метал қувурлар; марказий иситиш тармоқлари учун метал қувурлар.

11 Кувурлар [санитария-техника тармоқлари қисмлари].

17 Нометал эгилювчан кувурлар.

19 Нометал водопровод кувурлари; қаттиқ нометал кувурлар [курилиш].

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шу жумладан, дўконлар тармоғи доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоклаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

6 Трубы водопроводные металлические; трубы водосточные металлические; трубы для вентиляционных установок и установок для кондиционирования воздуха металлические; трубы металлические; трубы металлические для систем центрального отопления.

11 Трубы [части санитарно-технических систем].

17 Трубы гибкие неметаллические.

19 Трубы водопроводные неметаллические; трубы жесткие неметаллические [строительство].

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Расфасовка товаров; упаковка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

(111) MGU 27147

(151) 05.02.2015

(181) 09.07.2024

(210) MGU 2014 1346

(220) 09.07.2014

(732) "NVA" масъулияти чекланган жамияти шаклидаги Узбек-Британия кўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Британское совместное предприятие "NVA" в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кук, қизил, малина ранг, оч сарик, оч малина ранг, ок, кора.

Синий, красный, малиновый, светло-желтый, светло-малиновый, белый, черный.

(511)

9 Коммутацион шчитлар; тақсимлаш шчитлари [электр].

35 Реклама; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

37 Электр асбобларини ўрнатиш ва таъмирлаш.

9 Щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество].

35 Реклама; продвижение товаров для третьих лиц; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

37 Установка и ремонт электроприборов.

(111) MGU 27148

(151) 05.02.2015

(181) 24.07.2024

(210) MGU 2014 1444

(220) 24.07.2014

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "SEDAT TRIKO TASHKENT" chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "SEDAT TRIKO TASHKENT", UZ

(540)

T.W

TOMMY WALKER

(526) T.W

(511)

25 Кийим-кечаклар, трикотаж [кийим-кечаклар], трикотажга оид буюмлар.

25 Одежда, трикотаж [одежда], изделия трикотажные.

(111) MGU 27149**(151)** 06.02.2015**(181)** 04.03.2023**(210)** MGU 2013 0390**(220)** 04.03.2013**(732)** Кентукки Фрайд Чикен Интернэшнэл Холдинг, Инк., US**(540)**

ZINGER

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари. 30 Қаҳва, чай, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч, тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; туз; хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз

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

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

(111) MGU 27150**(151)** 06.02.2015**(181)** 10.04.2024**(210)** MGU 2014 0744**(220)** 10.04.2014**(732)** Джонсон энд Джонсон, Нью-Джерси штати корпорацияси, US

Джонсон энд Джонсон, корпорация штата Нью-Джерси, US

(540)

BREEZE

(511)

5 Аёллар гигиена воситалари.

5 Средства женской гигиены.

(111) MGU 27151**(151)** 09.02.2015**(181)** 06.05.2024**(210)** MGU 2014 0887**(220)** 06.05.2014**(732)** "ROSSO MELOGRANA" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество ограниченной ответственностью "ROSSO MELOGRANA", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ.

Красный, белый.

(511)

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

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

(111) MGU 27152**(151)** 09.02.2015**(181)** 06.06.2024**(210)** MGU 2014 1129**(220)** 06.06.2014**(732)** «Слакон» очик акциядорлик жамияти, RU

Открытое акционерное общество «Слакон», RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, зарғалдоқ.

Красный, белый, оранжевый.

(511)

30 Хушбўйлантиргичлар; бисквитлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргичлар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; музлатиш учун боғловчи моддалар [озиқ-овқат музи]; сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ширин хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун шакар-қиём; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги энгил газаклар; дон бошоклари асосидаги энгил газаклар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирли

масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнгоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари, гумма маҳсулотлари, занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт [музқаймоқ]; какао; какао-маҳсулотлари; карамель [конфетлар]; каррлар (маза берувчи); истеъмол учун сутли бўтқалар; киш; озик-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар; ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озик-овқат крахмали, крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси, буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озик-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; озик-овқат куркумаси; кускус (ёрма); унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озик-овқат музи; обакиданонлар; гуручли оби нонлар; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; марципанлар; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккакдиллардан ун; тапиока озик-овқат уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; озик-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнгоғи; қизилмияли таёкчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; печенье; курук печенье; пироглар; пиццалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукунли; пралине; зираворлар; дон маҳсулотлари; ун саноати маҳсулотлари, сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, птифурлар (пироглар); пудинглар [тоблама]; қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, хўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; сақичлар; гуруч; озик-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорий рулетлар; саго; шакар; арпабодиён уруғи; озик-овқат маҳсулотлари учун зиғир уруғи; меласса шарбати; тилла ранг шарбат; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир, ширинликлар; истеъмол содаси [овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат]; озик-овқат маҳсулотлари учун солод, озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); спагетти; зиравор-дориворлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; су-

шилар; сандвичлар; табуле; такос; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; пазандачилик мақсадлари учун виноли тош; овқат тайёрлаш учун нордон калий тартрати; овқат тайёрлаш учун виноли тош; тортлар; бодомли хамир; тортилалар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); сирка; пиволи сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар [дон маҳсулотлари]; маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чизбургерлар (сандвичлар); заъфар (зиравор); шоколад; солод экстракти; озик-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

30 Ароматизаторы; бисквиты; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; ванилин [заменитель ванили]; ваниль [ароматизатор]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для мороженого [пищевой лед]; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; 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; какао-продукты; карамель [конфеты]; карри [приправа]; каши молочные для употребления в пищу; 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; макарон [печенье миндальное]; макаронны; мальтоза; мамалыга; марципан; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки пищевая; мука картофельная пищевая; мука кукурузная; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная;

муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; овес дробленый; овес очищенный; орех мускатный; палочки лакричные [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; печенье; печенье сухое; пироги; пицца; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; приправы; продукты зерновые; продукты мукомольного производства; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; ravioli; резинки жевательные; рис; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп из мелассы, сироп золотой; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; спагетти; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей, камень винный для кулинарных целей; тартрат калия кислый для приготовления пищи, камень винный для приготовления пищи; торты; 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; чизбургеры [сэндвичи]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

(111) MGU 27153

(151) 09.02.2015

(181) 29.10.2023

(210) MGU 2013 1770

(220) 29.10.2013

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «SAM-NUR TAFVIZ» O'zbekiston-Turkiya qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-Турецкое совместное предприятие «SAM-NUR TAFVIZ» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)



(511)

7 Ошхона электр машиналари; кир ювиш машиналари; куритиш машиналари; тикув машиналари; электрли ошхона процессорлари; чангютгичлар.

39 Товарларни етказиб бериш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш

7 Машины кухонные электрические; машины стиральные; машины сушильные; машины швейные; процессоры кухонные электрические; пылесосы. 39 Доставка товаров; упаковка товаров; хранение товаров.

(111) MGU 27154

(151) 09.02.2015

(181) 03.12.2023

(210) MGU 2013 1941

(220) 03.12.2013

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

Общество с ограниченной ответственностью «TARDO GROUP», UZ

(540)

KATRIN

(511)

29 Пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; ишлов берилган ер ёнғок; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; занжабил мураббоси; желатин; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; хўл мева асосидаги енгил газаклар; майиз; йогурт; кефир [сутли ичимлик]; сутли коктейллар; хўл мева консервалари; қаймоқли крем; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; маргарин; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; озиқ-овқат мойи; ер ёнғок мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; толқон қилинган бодом; сут; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); хўл мева эти; су

ти кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; куритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; шакар қиёмида пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукунни; сут маҳсулотлари; чучук қатик; клюква пюреси; олма пюреси; ҳўл мевали салатлар; қаймоқ (сутли ичимлик); кўпиртирилган қаймоқ; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; қиёмли қобикқа ўралган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; ҳўл мевали цедра; ҳўл мева чипслари; тухумлар.

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; совитиш учун муз, шу жумладан, хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; таркибида оқсили кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; бисквитлар; қуймоқлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргичлар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; музлатиш учун боғловчи моддалар [озиқ-овқат музи]; солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ширин хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун шакар қиём; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирли, ичида масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари, гумма маҳсулотлари, занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт [музқаймоқ]; какао; какао-маҳсулотлари; карамель [конфетлар]; истеъмол учун сутли бўтқалар; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар [қандолатчилик маҳсулотлари]; ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; кречерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари;

арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори; озиқ-овқат куркумаси; унли егуликлар; угра; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; маринадлар; марципанлар; она асаларининг сути; овқат тайёрлаш учун тапиока уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; курук печенье; пироглар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); попкорн; музқаймоқлар учун кукунлар; пралине; ун саноати маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар; птифурлар (пироглар); пудинглар [тоблама]; қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; равиолилар; сақичлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорий рулетлар; меласса шарбати; тилла ранг шарбат; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; ширинликлар; истеъмол содаси [овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат]; озиқ-овқат маҳсулотлари учун солод; сорбет (музқаймоқ); соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор); спагетти; зиравор-дориворлар; кўпчилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; кок нон бўлакчалари; булаш учун ишлатилган қоқ нон кукунлари; сэндивичлар; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; пазандачилик мақсадлари учун виноли тош; тортлар; бодомли хамир; тортилалар; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар [дон маҳсулотлари]; маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); заъфар (зиравор); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

35 Реклама.

29 Альгинаты для кулинарных целей; арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; варенье имбирное; желатин; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; закуски

легкие на основе фруктов; изюм; йогурт; кефир [напиток молочный]; коктейли молочные; консервы фруктовые; крем сливочный; лецитин для кулинарных целей; маргарин; мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло расповое пищевое; масло сливочное; миндаль толченый; молоко; молоко с повышенным содержанием белка; молоко соевое [заменитель молока]; мякоть фруктовая; напитки молочные с преобладанием молока; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; пектины для кулинарных целей; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; простокваша; пюре клюквенное; пюре яблочное; салаты фруктовые; сливки [молочный продукт]; сливки взбитые; сок томатный для приготовления пищи; сыворотка молочная; сыры; тахини [паста из семян кунжута]; творог соевые; ферменты молочные для кулинарных целей; фрукты глазированные; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; цедра фруктовая; чипсы фруктовые; яйца.

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, в том числе, 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 с высоким содержанием белка; бисквиты; блины; бриоши; булки; ванилин [заменитель ванили]; ваниль [ароматизатор]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для мороженого [пищевого льда]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе растительные; изделия железные фруктовые [кондитерские]; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитер-

ские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; изделия пирожковые; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; какао-продукты; карамель [конфеты]; каши молочные для употребления в пищу; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; корица [пряность]; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; куркума пищевая; кушанья мучные; лапша; лед пищевой; леденцы; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринады; марципан; молочко маточное пчелиное; 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]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; печенье сухое; пироги; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого; пралине; продукты мукомольного производства; продукты на основе овса; прополис; пряники; птифуры [пирожные]; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; равиоли; резинки жевательные; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; сироп из мелассы; сироп золотой; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; сорбет [мороженое]; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; спагетти; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; сэндвичи; тартрат калия кислый для кулинарных целей; камень винный для кулинарных целей; тарты; тесто миндальное; тортилы; 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]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных; эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

35 Реклама.

(111) MGU 27155
 (151) 09.02.2015 (181) 10.02.2024
 (210) MGU 2014 0209 (220) 10.02.2014
 (732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.
 Все слова.
 (591) Ёркин ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, кумуш ранг, кул ранг.
 Ярко-голубой, темно-голубой, светло-голубой, серебристый, серый.
 (511)
 3 Пардоз суви.

3 Вода туалетная.

(111) MGU 27156
 (151) 09.02.2015 (181) 10.02.2024
 (210) MGU 2014 0215 (220) 10.02.2014
 (732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) "RM" ва "Metal" дан бўлак барча сўзлар.
 Все слова кроме "Metal" и "RM" .
 (591) Ёркин кўк, кул ранг тусли ҳаво ранг, ҳаво ранг, кумуш ранг, қора.
 Ярко-синий, серо-голубой, голубой, серебристый, черный.
 (511)
 3 Пардоз суви.

3 Вода туалетная.

(111) MGU 27157
 (151) 09.02.2015 (181) 10.02.2024
 (210) MGU 2014 0216 (220) 10.02.2014
 (732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

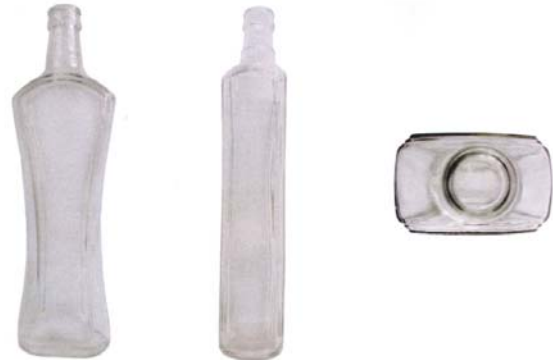
Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.
 Все слова.
 (591) Ҳаво ранг, кўк, оч ҳаво ранг, оч кул ранг, кумуш ранг, тўқ бинафша ранг.
 Голубой, синий, светло-голубой, светло-серый, серебристый, темно-фиолетовый.
 (511)
 3 Пардоз суви.

3 Вода туалетная.

(111) MGU 27158
 (151) 09.02.2015 (181) 11.02.2024
 (210) MGU 2014 0235 (220) 11.02.2014
 (732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ
 (540)



(511)
 21 Бутилкалар.
 33 Арак; бренди; винолар; вискилар; ароқ; арпабодиёдли ароқ; олчали ароқ; жин; коньяклар; ликёрлар; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари.

21 Бутылки.
 33 Арак; бренди; вина; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива.

(111) MGU 27159
 (151) 09.02.2015 (181) 13.02.2024
 (210) MGU 2014 0275 (220) 13.02.2014

(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "PALADIUM" дан бўлак барча сўзлар.
Все слова кроме "PALADIUM".

(591) Кумуш ранг, кора.
Серебристый, черный.
(511)
3 Пардоз суви.

3 Вода туалетная.

(111) MGU 27160
(151) 09.02.2015 **(181)** 13.02.2024
(210) MGU 2014 0277 **(220)** 13.02.2014
(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "DEGO" дан бўлак барча сўзлар.
Все слова кроме "DEGO".
(591) Кумуш ранг, кора.
Серебристый, черный.
(511)
3 Пардоз суви.

3 Вода туалетная.

(111) MGU 27161
(151) 09.02.2015 **(181)** 13.02.2024
(210) MGU 2014 0281 **(220)** 13.02.2014
(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "EVER MORE" дан бўлак барча сўзлар.
Все слова кроме "EVER MORE".

(591) Қизил, ёқут ранг, тўқ қизил, ёқут тусли кул ранг, кумуш ранг.
Красный, рубиновый, бордовый, перламутрово-серый, серебристый.

(511)
3 Пардоз суви.

3 Вода туалетная.

(111) MGU 27162
(151) 09.02.2015 **(181)** 13.02.2024
(210) MGU 2014 0282 **(220)** 13.02.2014
(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "MORE N MORE" дан бўлак барча сўзлар.
Все слова кроме "MORE N MORE".
(591) Қизил, ёркин пушти, садаф ранг тусли кул ранг, кумуш ранг.
Красный, ярко-розовый, перламутрово-серый, серебристый.
(511)
3 Пардоз суви.

3 Вода туалетная.

(111) MGU 27163
(151) 09.02.2015 **(181)** 13.02.2024
(210) MGU 2014 0284 **(220)** 13.02.2014
(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Оч кул ранг, ҳаво ранг, сиёҳ ранг, оч сиёҳ ранг, ок, оч кўк, кўк тусли бинафша ранг.
Светло-серый, голубой, сиреневый, светло-сиреневый, белый, светло-синий, сине-фиолетовый.

(511)

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

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

(111) MGU 27164**(151)** 09.02.2015 **(181)** 17.02.2024**(210)** MGU 2014 0294 **(220)** 17.02.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)**(526)** REGULAR PARFUM**(511)**

3 Атирлар, атторлик буюмлари.

3 Духи, изделия парфюмерные.

(111) MGU 27165**(151)** 09.02.2015 **(181)** 25.02.2024**(210)** MGU 2014 0372 **(220)** 25.02.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Олтин ранг.

Золотистый.

(511)

3 Пардоз суви, хушбўйлантирилган сувлар, атирлар, атторлик буюмлари.

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

(111) MGU 27166**(151)** 09.02.2015**(181)** 25.02.2024**(210)** MGU 2014 0373**(220)** 25.02.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кумуш ранг, кумуш металл ранг, кизил, пушти, ёрқин пушти, оч пушти.

Серебристый, серебристый металл, красный, розовый, ярко-розовый, светло-розовый.

(511)

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

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

(111) MGU 27167**(151)** 09.02.2015**(181)** 25.02.2024**(210)** MGU 2014 0374**(220)** 25.02.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, олтин ранг, кизил.

Черный, золотистый, красный.

(511)

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

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

(111) MGU 27168**(151)** 09.02.2015**(181)** 28.02.2024**(210)** MGU 2014 0402**(220)** 28.02.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил, ок.

Красный, белый.

(511)

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

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

(111) MGU 27169**(151)** 09.02.2015**(181)** 28.02.2024**(210)** MGU 2014 0405**(220)** 28.02.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, ок.

Красный, белый.

(511)

3 Пардоз суви, атирлар, атторлик буюмлари.

3 Вода туалетная, духи, изделия парфюмерные.

(111) MGU 27170**(151)** 09.02.2015**(181)** 28.02.2024**(210)** MGU 2014 0407**(220)** 28.02.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, кизил, кул ранг, олтин ранг.

Черный, красный, серый, золотистый.

(511)

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

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

(111) MGU 27171**(151)** 09.02.2015**(181)** 26.03.2024**(210)** MGU 2014 0626**(220)** 26.03.2014**(732)** «KATTAQO'RG'ON SHAHAR SHAROB SAVDO» ixtisoslashgan baza-unitar korxonasi, UZ
Специализированная база-унитарного предприятия «KATTAQO'RG'ON SHAHAR SHAROB SAVDO», UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) QUALITY**(591)** Яшил, тўқ яшил, сарик, тўқ сарик, қора, ок. Зеленый, темно-зеленый, желтый, темно-желтый, черный, белый.**(511)**

21 Бутилкалар.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

21 Бутыли.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 27172**(151)** 09.02.2015**(181)** 07.05.2024**(210)** MGU 2014 0901**(220)** 07.05.2014**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «KAMONGARON» O'zbekiston - Eron qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско - Иранское совместное предприятие «KAMONGARON» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)**(511)**

25 Ботинкалар; пляж оёқ кийимлари; спорт оёқ кийимлари; оёқ кийим; оёқ кийим таглиги; сабо (оёқ кийим); сандалилар; стелькалар; туфлилар.

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; товарлар намойиши; бозорни ўрганиш; фойдаланувчиларга тижорий ахборот ва маслахатлар (фойдала

нувчиларга товар ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; тижорат ёки реклама мақсадларида кўр-газмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шу жумладан дўконлар тармоғи доирасида улгуржи ҳамда чакана савдо хизматлари, супермаркетлар; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни етказиб бериш, товарларни ўраш-жойлаш, товарларни сақлаш.

25 Ботинки; обувь пляжная; обувь спортивная; обувь; подошвы; сабо (обувь); сандалии; стельки; туфли.

35 Агентства по импорту-экспорту; демонстрация товаров; изучение рынка; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов, супермаркетов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Доставка товаров; упаковка товаров; хранение товаров.

(111) MGU 27173

(151) 09.02.2015

(181) 27.05.2024

(210) MGU 2014 1043

(220) 27.05.2014

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

ГАРАНТ

(511)

33 Аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонларидан тайёрланган винолар; вискилар; ароқ; арпабодиёнли ароқ; олчали ароқ; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёрлар; ликёрлар;

аралаш алкоғолли ичимликлар, таркибида пивоси бўлганларидан ташқари; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччик дамламалар; ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Аперитивы; арак; бренди; вина; вино из виноградных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; дижестивы [ликеры и спиртные напитки]; коктейли; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый [медовуха]; настойка мятная; настойки горькие; ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 27174

(151) 10.02.2015

(181) 17.04.2024

(210) MGU 2014 0793

(220) 17.04.2014

(732) Донг Со Фудс Корпорейшн, KR

(540)

JETTY

(511)

30 Шоколад; асосида шоколад бўлган сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; иссиқ шоколад; сутли шоколад; асосида какао бўлган ичимликлар; какао-кукун; какао-аралашмалари; какао-маҳсулотлари; какао-сутли ичимликлар.

30 Шоколад; напитки с молоком на основе шоколада; напитки шоколадные; шоколад горячий; шоколад молочный; напитки на основе какао; какао-порошок; какао-смеси; какао-продукты; напитки какао-молочные.

(111) MGU 27175

(151) 10.02.2015

(181) 17.04.2024

(210) MGU 2014 0794

(220) 17.04.2014

(732) Донг Со Фудс Корпорейшн, KR
(540)

미떼

(511)

30 Шоколад; асосида шоколад бўлган сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; иссиқ шоколад; сутли шоколад; асосида какао бўлган ичимликлар; какао-кукун; какао-аралашмалари; какао-махсулотлари; какао-сутли ичимликлар.

30 Шоколад; напитки с молоком на основе шоколада; напитки шоколадные; шоколад горячий; шоколад молочный; напитки на основе какао; какао-порошок; какао-смеси; какао-продукты; напитки какао-молочные.

(111) MGU 27176

(151) 10.02.2015

(181) 17.04.2024

(210) MGU 2014 0796

(220) 17.04.2014

(732) Донг Со Фудс Корпорейшн, KR

(540)

동서햇초코

(511)

30 Шоколад; асосида шоколад бўлган сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; иссиқ шоколад; сутли шоколад; асосида какао бўлган ичимликлар; какао-кукун; какао-аралашмалари; какао-махсулотлари; какао-сутли ичимликлар.

30 Шоколад; напитки с молоком на основе шоколада; напитки шоколадные; шоколад горячий; шоколад молочный; напитки на основе какао; какао-порошок; какао-смеси; какао-продукты; напитки какао-молочные.

(111) MGU 27177

(151) 10.02.2015

(181) 24.04.2024

(210) MGU 2014 0828

(220) 24.04.2014

(732) "TRAIN CONSULTANCY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TRAIN CONSULTANCY", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) textile

(591) Тўқ кўк, ок, ҳаво ранг.

Темно-синий, белый, голубой.

(511)

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

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

25 Кийим-кечаклар.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар.

23 Нити текстильные и пряжа.

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

25 Одежда.

26 Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты.

(111) MGU 27178

(151) 10.02.2015

(181) 09.06.2024

(210) MGU 2014 1132

(220) 09.06.2014

(732) Chjetszyan Oufei Petroleum Ekuipment Co., LTD, CN

Чжэцзян Оуфей Петролиум Экуипмэнт Ко., ЛТД, СН

(540)

КАТА

(511)

6 Металл жўмраклар, машина деталларидан ташқари; сув қувурларининг металл клапанлари; дренаж қувурларининг металл клапанлари; пўлат қувурлар; металл қувурлар; металл трубопроводлар; металл қувурлар учун улагичлар; металл қувурлар учун арматуралаш материаллари; трубопроводлар учун металл тармоқлар; металл гардишлар.

6 Вентили металлические, за исключением деталей машин; клапаны водопроводных труб металлические; клапаны дренажных труб металлические; трубы стальные; трубы металлические; тру

бопроводы металлические; соединения для труб металлические; материалы армирующие для труб металлические; ответвления для трубопроводов металлические; фланцы металлические.

(111) MGU 27179

(151) 10.02.2015

(181) 25.06.2024

(210) MGU 2014 1252

(220) 25.06.2014

(732) Tao Chaokay, CN

Тао Чаокай, CN

(540)

Голда

(511)

21 Чёткалар; чўчка жуни; тозалаш учун қўлда бошқариладиган асбоблар; пардоз-андоз учун уй рўзгор анжомларининг предметлари; лейкалар; рўзгорда ишлатиш учун чинни буюмлар; маиший нозлектр майдалагичлар; тиш чёткалари; ҳайвонлар жунлари [чёткалар ва мўйқаламлар]; сичкон копқонлар.

21 Щетки; щетина свиная; инструменты с ручным управлением для чистки; предметы домашней утвари для косметики; лейки; фарфоровые изделия для домашнего использования; измельчители бытовые неэлектрические; щетки зубные; щетина животных [щетки и кисти]; мышеловки.

(111) MGU 27180

(151) 10.02.2015

(181) 30.06.2024

(210) MGU 2014 1284

(220) 30.06.2014

(732) «AGRO INTER PLAST» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AGRO INTER PLAST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, ҳаво ранг, кумга оид ранг, оқ.

Синий, голубой, песочный, белый.

(511)

29 Озиқ-овқат учун ўсимлик мойлари, маргарин, озиқ-овқат ёғлари, сут маҳсулотлари, озиқ-овқат тайёрлаш учун помидор шарбати, озиқ-овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари.

29 Масла растительные пищевые, маргарин, жиры пищевые, продукты молочные, сок томатный для приготовления пищи, соки овощные для приготовления пищи.

(111) MGU 27181

(151) 10.02.2015

(181) 03.07.2024

(210) MGU 2014 1318

(220) 03.07.2014

(732) «AGRO INTER PLAST» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AGRO INTER PLAST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, кизил.

Синий, красный.

(511)

29 Озиқ-овқат учун ўсимлик мойлари, маргарин, озиқ-овқат ёғлари, сут маҳсулотлари, озиқ-овқат тайёрлаш учун помидор шарбати, озиқ-овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари.

29 Масла растительные пищевые, маргарин, жиры пищевые, продукты молочные, сок томатный для приготовления пищи, соки овощные для приготовления пищи.

(111) MGU 27182

(151) 11.02.2015

(181) 17.04.2024

(210) MGU 2014 0792

(220) 17.04.2014

(732) Донг Со Фудс Корпорейшн, KR

(540)

제티

(511)

30 Шоколад; асосида шоколади бўлган сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; иссиқ шоколад; сутли шоколад; асосида какаои бўлган ичимликлар; какао-кукунлар; какао-аралашмалар; какао-маҳсулотлар; какао-сутли ичимликлар.

30 Шоколад; напитки с молоком на основе шоколада; напитки шоколадные; шоколад горячий;

шоколад молочный; напитки на основе какао; какао-порошок; какао-смеси; какао-продукты; напитки какао-молочные.

(111) MGU 27183

(151) 11.02.2015

(181) 07.05.2024

(210) MGU 2014 0907

(220) 07.05.2014

(732) «EAST IMPEX INVEST» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «EAST IMPEX INVEST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) UZBEKISTAN

(591) Тўқ сариқ, жигар ранг, оч жигар ранг.

Бежевый, коричневый, светло-коричневый.

(511)

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 27184

(151) 11.02.2015

(181) 07.05.2024

(210) MGU 2014 0909

(220) 07.05.2014

(732) «EAST IMPEX INVEST» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «EAST IMPEX INVEST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ сариқ, жигар ранг, оч жигар ранг.

Бежевый, коричневый, светло-коричневый.

(511)

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 27185

(151) 11.02.2015

(181) 15.05.2024

(210) MGU 2014 0950

(220) 15.05.2014

(732) «QIZILQUMSEMENT» ochiq aksiyadorlik jamiyati, UZ

Открытое акционерное общество «QIZILQUMSEMENT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) QIZILQUM, sement.

(591) Қизил, кул ранг, оқ.

Красный, серый, белый.

(511)

16 Қоғоз ёки пластмассада қоплар [хатжилдлар, пакетлар], ўраш-жойлаш учун.

19 Асбестли цемент; бетон; шағал; кварц; цементдан устунлар; нометал конструкциялар; кремнезем (кварцли); нометал қурилиш материаллари; нометал қурилиш панеллари; қурилиш учун кумтош; асосида цемент бўлган материаллардан плиталар; цементдан оловга чидамли қопламалар; цементлар; шифер; том ёпиш учун шифер; шлакоблоклар; щебень; бетондан қурилиш элементлари.

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; товарларни намойиш қилиш; бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш; намуналарни оммалаштириш; реклама; компьютер тармоғида интерфал реклама.

39 Товарларни етказиб бериш; товарларни кадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш.

16 Мешки [конверты, пакеты] для упаковки бумажные или пластмассовые.

19 Асбестоцемент; бетон; гравий; кварц; колонны из цемента; конструкции неметаллические; кремнезем (кварцовый); материалы строительные неметаллические; панели строительные неметаллические; песчаник для строительства; плиты из материалов на основе цементов; покрытия из цементов огнеупорные; цементы; шифер; шифер кровельный; шлакоблоки; щебень; элементы строительные из бетона.

35 Агентства по импорту - экспорту; демонстрация товаров; изучение рынка; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; продвижение товаров для третьих лиц; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети.

39 Доставка товаров; расфасовка товаров; упаковка товаров; хранение товаров.

(111) MGU 27186

(151) 11.02.2015

(181) 05.06.2024

(210) MGU 2014 1115

(220) 05.06.2014

(732) «GERFED IMPEKS» хорижий капитал иштирокидаги масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала «GERFED IMPEKS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) sut

(591) Қора, оқ, кул ранг, оч кул ранг, кўк, тўк кўк.

Черный, белый, серый, светло-серый, синий, темно-синий.

(511)

29 Сут ва сутли маҳсулотлар.

29 Молоко и молочные продукты.

(111) MGU 27187

(151) 11.02.2015 **(181)** 05.06.2024

(210) MGU 2014 1116 **(220)** 05.06.2014

(732) «GERFED IMPEKS» хорижий капитал иштирокидаги масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала «GERFED IMPEKS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) sut

(591) Қора, оқ, кул ранг, малина ранг, пушти, оч пушти.

Черный, белый, серый, малиновый, розовый, бледно-розовый.

(511)

29 Сут ва сут маҳсулотлари.

29 Молоко и молочные продукты.

(111) MGU 27188

(151) 11.02.2015 **(181)** 05.06.2024

(210) MGU 2014 1117 **(220)** 05.06.2014

(732) «GERFED IMPEKS» хорижий капитал иштирокидаги масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала «GERFED IMPEKS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) sut

(591) Қора, оқ, кул ранг, тўк қизил, шафтоли ранг, маржон-қизил.

Черный, белый, серый, бордовый, персиковый, кораллово-красный.

(511)

29 Сут ва сут маҳсулотлари.

29 Молоко и молочные продукты.

(111) MGU 27189

(151) 11.02.2015 **(181)** 05.06.2024

(210) MGU 2014 1118 **(220)** 05.06.2014

(732) «GERFED IMPEKS» хорижий капитал иштирокидаги масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала «GERFED IMPEKS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) sut

(591) Қора, оқ, кул ранг, зарғалдок, шафтоли ранг, оч жигар ранг.

Черный, белый, серый, оранжевый, персиковый, бледно-коричневый.

(511)

29 Сут ва сут маҳсулотлари.

29 Молоко и молочные продукты.

(111) MGU 27190

(151) 11.02.2015 **(181)** 05.06.2024

(210) MGU 2014 1119 **(220)** 05.06.2014

(732) «GERFED IMPEKS» хорижий капитал иштирокидаги масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала «GERFED IMPEKS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) sut**(591)** Қора, оқ, кул ранг, бинафша, тўқ бинафша. Черный, белый, серый, фиолетовый, темно-фиолетовый.**(511)**

29 Сут ва сут маҳсулотлари.

29 Молоко и молочные продукты.

(111) MGU 27191**(151)** 11.02.2015 **(181)** 05.06.2024**(210)** MGU 2014 1120 **(220)** 05.06.2014**(732)** «GERFED IMPEKS» хорижий капитал иштирокидаги масъулияти чекланган жамияти, UZ Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала «GERFED IMPEKS», UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) sut**(591)** Қора, оқ, кул ранг, оч кул ранг, яшил, оч салат ранг.

Черный, белый, серый, светло-серый, зеленый, бледно-салатовый.

(511)

29 Сут ва сут маҳсулотлари.

29 Молоко и молочные продукты.

(111) MGU 27192**(151)** 11.02.2015 **(181)** 05.06.2024**(210)** MGU 2014 1121 **(220)** 05.06.2014**(732)** «GERFED IMPEKS» хорижий капитал иштирокидаги масъулияти чекланган жамияти, UZ Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала «GERFED IMPEKS», UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) sut**(591)** Қора, оқ, кул ранг, оч кул ранг, хаво ранг, оч хаво ранг.

Черный, белый, серый, светло-серый, голубой, бледно-голубой.

(511)

29 Сут ва маҳсулотлари.

29 Молоко и молочные продукты.

(111) MGU 27193**(151)** 11.02.2015 **(181)** 05.06.2024**(210)** MGU 2014 1122 **(220)** 05.06.2014**(732)** «GERFED IMPEKS» хорижий капитал иштирокидаги масъулияти чекланган жамияти, UZ Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала «GERFED IMPEKS», UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) sut**(591)** Қора, оқ, кул ранг, оч кул ранг, хаво ранг, оч хаво ранг.

Черный, белый, серый, светло-серый, голубой, бледно-голубой.

(511)

29 Сут ва сут маҳсулотлари.

29 Молоко и молочные продукты.

(111) MGU 27194**(151)** 11.02.2015 **(181)** 07.05.2024**(210)** MGU 2014 0908 **(220)** 07.05.2014**(732)** «EAST IMPEX INVEST» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «EAST IMPEX INVEST», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ сарик, жигар ранг, оч жигар ранг.

Бежевый, коричневый, светло-коричневый.

(511)

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 27195**(151)** 12.02.2015 **(181)** 18.06.2024**(210)** MGU 2014 1217 **(220)** 18.06.2014

(732) Ле Публикасьон Конде Наст С.А., FR
(540)

VOGUE CAFÉ

(526) CAFE

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; қаҳвахона хизматлари, лаунж хизматлари.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; услуги кафе, услуги лаунджа.

(111) MGU 27196

(151) 12.02.2015

(181) 11.07.2024

(210) MGU 2014 1365

(220) 11.07.2014

(310) 2014 719332

(320) 10.06.2014

(330) RU

(732) Дзе Проктер энд Гэмбл Компэни, US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг, сарик, яшил, зарғалдоқ, қизил, оқ.

Голубой, светло-голубой, темно-голубой, желтый, зеленый, оранжевый, красный, белый.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла.

(111) MGU 27197

(151) 12.02.2015

(181) 18.07.2024

(210) MGU 2014 1401

(220) 18.07.2014

(732) "TOSHKENT TRUBA ZAVODI" кўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие "ТАШКЕНТСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД", 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 (электрники бўлмаганлари); майдачуйда металл буюмлар ва кулфлаш буюмлари; металл кувурлар; оддий металллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Транспортда ташиш.

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические тросы и проволока [неэлектрические]; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; продвижение товаров для третьих лиц, услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

39 Транспортировка.

(111) MGU 27198

(151) 13.02.2015

(181) 29.04.2024

(210) MGU 2014 0848

(220) 29.04.2014

(732) "OZODXON GLORY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OZODXON GLORY", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, қора, оқ.

Красный, черный, белый.

(511)

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка, зирavorлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун 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 для охлаждения.

(111) MGU 27199

(151) 13.02.2015

(181) 07.05.2024

(210) MGU 2014 0904

(220) 07.05.2014

(732) «OZODXON GLORY» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «OZODXON GLORY», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, пушти.

Белый, розовый.

(511)

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун 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 для охлаждения.

(111) MGU 27200

(151) 13.02.2015

(181) 13.05.2024

(210) MGU 2014 0939

(220) 13.05.2014

(732) "MAX GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MAX GROUP", UZ

(540)

ELIS

(511)

16 Қоғоздан ошхона салфеткалари.

16 Салфетки столовые бумажные.

(111) MGU 27201

(151) 13.02.2015

(181) 20.05.2024

(210) MGU 2014 0967

(220) 20.05.2014

(732) "Navruz International Corp" O'zbekiston-Amerika qo'shma korxonasi shaklidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Узбекско-американское совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "Navruz International Corp", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) cola

(591) Қора, кизил, оқ, кумуш ранг.

Черный, красный, белый, серебристый.

(511)

32 Алкоголсиз ичимликлар.

32 Напитки безалкогольные.

(111) MGU 27202

(151) 13.02.2015

(181) 26.05.2024

(210) MGU 2014 1026

(220) 26.05.2014

(732) «AGRO MAKON IMPEKS» xorijiy korxonasi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Иностранное предприятие общество с ограниченной ответственностью «AGRO MAKON IMPEKS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, сарик, тўқ кизил.

Белый, желтый, бордовый.

(511)

4 Саноат мақсадлари учун кунгабоқар мойи.

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғоқ; пазандачилик мақсадлари учун оқсиллар; тухум оқи; консерваланган дуккакдилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккакдилари; бульонлар; занжабил мураббоси; чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; яхшилаб қовурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзикоринлар; илвасин; желатин; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; мол ёғлари; озиқ-овқат ёғ-

лари; 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; гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; кайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; майда қисқичбақалар, тирик бўлмаганлари; пильчатли майда қисқичбақалар, тирик бўлмаганлари; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла кургининг гўмбаги; қимиз [сутли ичимлик]; лангустлар, тирик бўлмаганлари; пазандачилик мақсадлари учун лецитин, лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар [пикалиллар]; мармелад, кандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; суноқ 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; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; савзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар, тирик бўлмаганлари; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлари; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; ферментланган сабзавотлар асосидаги озиқ-овқат маҳсулотлари (кимчи); балиқ маҳсулотлари; қаттиқ; 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; сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; мойлар; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли ичимлик); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли коришмалар; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосиска-

лар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; трепангалар, тирик бўлмаганлари; консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар, тирик бўлмаганлари; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиёз; консерваланган ясиқ; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошка чипслар; хўл мева чипслари; алкогольсиз эгг-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғаноқ тухумлари; тухумлар.

4 Масло подсолнечное для промышленных целей.

29 Айвар [консервированный перец]; алоэ древесное, 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 рыбная обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир [напиток молочный]; клей рыбий пищевой; клемя [неживые]; коктейли молочные; колбаса кровяная; консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки неживые; креветки пильчатые 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 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; продукты пищевые на основе ферментированных овощей [кимчи]; продукты пищевые рыбные; простокваша; птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины; свинина; сельдь; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки [молочный продукт]; сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; 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; трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыбное; 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; эгт-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

(111) MGU 27203

(151) 13.02.2015

(210) MGU 2014 1126

(181) 06.06.2024

(220) 06.06.2014

(732) «OZODXON GLORY» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «OZODXON GLORY», UZ

(540)

TRIA X

(511)

6 Металл шуруплар, металл болтлар, анкер болтлар, металл дюбеллар, металл гайкалар, михлар, металл шайбалар, металл михпарчинлар.

7 Пайвандлаш машиналари учун электродлар, чархлаш гардишлари (машиналарнинг деталлари), силликлаш гардишлари (машиналарнинг деталлари).

8 Наждакли гардишлар, чархлаш гардишлари [кўл асбоблари].

6 Шурупы металлические, болты металлические, болты анкерные, дюбели металлические, гайки металлические, гвозди, шайбы металлические, заклепки металлические.

7 Электроды для сварочных машин, круги точильные [детали машин], круги шлифовальные [детали машин].

8 Круги наждачные, круги точильные [ручные инструменты].

(111) MGU 27204

(151) 13.02.2015

(210) MGU 2014 1131

(181) 09.06.2024

(220) 09.06.2014

(732) «MAESTRO SERVIS» mas'uliyati cheklangan jamiiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MAESTRO SERVIS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, ҳаво ранг.

Черный, белый, голубой.

(511)

9 DVD — плеерлар; олдиндан ҳақ тўланадиган мусиқа автоматлари; овоз ёзиш аппаратураси; товуш узатиш аппаратлари; ёруғлик таъсирида нусха кўчирадиган аппаратлар; телефон аппаратлари; электр қуёш батареялари; видеоэкранлар; ялтираб турадиган вивескалар; ёпиқ виключателлар (электрга оидлари); ток тўғрилагичлар; телефонлар учун симсиз гарнитурлар; диктофонлар;

радиокарнайлар; электрон эълонлар тахтаси; товуш ёзиш дисклари; электрга оид эшик кўнғироқлари; товуш ўтказгичлар; механик ёки ялтираб турадиган йўл белгилари; электр кабеллар; индуктив ғалтаклар (чулғамлар); автомат-кассалар; кўнғироқлар учун кнопкалар; лазерлар, тиббий мақсадда ишлатиладиганларидан ташқари; электрон кучайтиргичли лампалар; магнитлар; мембраналар (акустика); метрономлар; модемлар; компакт-дисклар учун плеерлар; кассетали плеерлар; электр ўлчаш асбоблари; кузатиш асбоблари; транспорт воситалари учун навигация воситалари (борт компьютерлари); спутника оид навигация асбоблари; саҳнани ёритиш регуляторлари; электр ёритиш регуляторлари; карнайлар; радиокарнайлар учун карнайлар; кўтариб юриладиган компьютерлар учун сумкалар; наушниклар; ёзиб олинган товуш таркатувчилари; микрофонлар; товуш кучайтиргичлар; овозни қайтадан тиклаш учун қурилмалар; магнит тасмасига ёзиш учун қурилмалар.
15 Мусиқа асбоблари.

9 DVD — плееры; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; аппаратура звукозаписывающая; аппараты для передачи звука; аппараты светокопировальные; аппараты телефонные; батареи солнечные, электрические; видеозкраны; вывески светящиеся; выключатели закрытые (электрические); выпрямители тока; гарнитурные беспроводные для телефонов; диктофоны; громкоговорители; доски объявлений электронные; диски звукозаписи; звонки дверные электрические; звукопроводы; знаки дорожные светящиеся или механические; кабели электрические; катушки индуктивности (обмотки); кассы-автоматы; кнопки для звонков; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лампы усилительные электронные; магниты; мембраны (акустика); метрономы; модемы; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; приборы измерительные электрические; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств (бортовые компьютеры); приборы навигационные спутниковые; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сумки для переносных компьютеров; наушники; носители звукозаписи; микрофоны; усилители звука; устройства для воспроизведения звука; устройства для записи на магнитную ленту.
15 Музыкальные инструменты.

(111) MGU 27205

(151) 16.02.2015

(181) 10.02.2024

(210) MGU 2014 0221

(220) 10.02.2014

(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)



(526) Perfumes

(511)

3 Атторлик буюмлари.

3 Изделия парфюмерные.

(111) MGU 27206

(151) 16.02.2015

(181) 11.02.2024

(210) MGU 2014 0239

(220) 11.02.2014

(732) LOTTE SHOPPING KO., LTD., KR

ЛОТТЕ ШОППИНГ КО., ЛТД., KR

(540)

LOTTE

(511)

35 Фармацевтика, ветеринария ва санитария препаратлари ҳамда тиббий жиҳозларни улгуржи ва чакана савдоси хизматлари; реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; ким ошди савдоси; бухгалтерия хужжатларини юритиш; меҳмонхона ишларини бошқариш; ишбилармончилик юзасидан ахборот; бизнес соҳасида тадқиқотлар; бизнес соҳасида аудит; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; товарлар ва учинчи шахсларга хизмат кўрсатиш учун берилган лицензияларни тижорий бошқариш; таннарх таҳлили; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; товарларни намойиш қилиш; намуналарни тарқатиш; ишбилармончилик юзасидан экспертиза; реклама мақсадларида модалар кўргазмасини ташкил қилиш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тайёрлаш; автоматлаштирилган маълум

мотлар базаларини юритиш; маркетинг; офис ускунаси ва аппаратларининг прокати; жамоатчилик фикрини ўрганиш; субпудратчи хизматлари [тижорий ёрдам]; ходимларни бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; фото нусха кўчириш хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); реклама матнларини нашр қилиш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; корхоналарнинг кўчиши бўйича хизматлар; савдо автоматлари прокати; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; витриналарни безатиш; кафилликка олувчиларни излаш; машинкада ёзиш хизматлари.

36 Суғурта: молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк билан ўтказиладиган операциялар; хонадонлар билан шуғулланувчи бюро (кўчмас мулк); антиквариатни баҳолаш; қимматбаҳо зеб-зийнат буюмларини баҳолаш; санъат асарларини баҳолаш; банк хизматлари; даллолчилик; хайрия маблағларини йиғиш; кредит карточкалари бўйича хизмат кўрсатиш; қарздорлик масалалари бўйича маслаҳатлар; қимматбаҳо нарсаларни сақлаш; фактор операциялари; молиявий баҳолашлар (суғурта, банк операциялари, кўчмас мол-мулк); маблағ билан таъминлаш; солиқ экспертизаси; бўлиб-бўлиб тўлаш билан қайтариладиган ссудалар; суғурта масалалари бўйича маслаҳатлар; ўзаро фондларни таъсис этиш; пул ва имзоларни йиғишни ташкил қилиш; гаров ҳисобига ссудалар тақдим этиш; кўчмас мол-мулк билан ўтказиладиган операциялар бўйича агентликлар; биржа воситачилиги; кафиллик; васийлик хизматлари.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш; круизлар ташкил қилиш; саёҳатлар учун чипталар брон қилиш; автотурар жойлар хизматлари; курьерлар хизматлари (хат-хабарлар ёки товарларни етказиб бериш); почта орқали буюртма қилинган товарларни етказиб бериш; гулларни етказиб бериш; хат-хабарларни франкирлаш; фрахтлаш [товарларни кемаларда ташиш]; қимматбаҳо буюмларни бронланган транспортда ташиш; товарларни қадоклаш; ўраб боғланган юкларни етказиб бериш; товарларни сақлаш учун контейнерлар прокати; саёҳатлар [туризм]; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш; транспорт воситаларини брон қилиш; саёҳатларни брон қилиш; транспорт воситаларининг прокати; ичимлик суви таъминоти.

35 Услуги розничной и оптовой продажи фармацевтических, ветеринарных и санитарных пре-

паратов и медицинского оборудования; реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; управление процессами обработки заказов на покупки; продажа аукционная; ведение бухгалтерских документов; управление гостиничным бизнесом; информация деловая; исследования в области бизнеса; аудит в области бизнеса; консультации по управлению бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; анализ себестоимости; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; демонстрация товаров; распространение образцов; деловая экспертиза; организация показов мод в рекламных целях; агентства по импорту-экспорту; выписка счетов; ведение автоматизированных баз данных; маркетинг; прокат офисного оборудования и аппаратов; изучение общественного мнения; услуги субподрядные [коммерческая помощь]; консультации по управлению персоналом; услуги фотокопирования; услуги снабженные для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; публикация рекламных текстов; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; услуги по переезду предприятий; прокат торговых автоматов; продвижение товаров для третьих лиц; оформление витрин; поиск поручителей; услуги машинописные.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью; бюро квартирные [недвижимость]; оценка антиквариата; оценка драгоценностей; оценка произведений искусства; услуги банковские; маклерство; сбор благотворительных средств; обслуживание по кредитным карточкам; консультации по обслуживанию долгов; хранение ценностей; операции факторные; оценки финансовые [страхование, банковские операции, недвижимое имущество]; финансирование; экспертиза налоговая; ссуды с погашением в рассрочку; информация по вопросам страхования; учреждение взаимовыгодных; организация сбора денег и подписей; предоставление ссуд под залог; агентства по операциям с недвижимым имуществом; посредничество биржевое; поручительство; услуги попечительские.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий; организация круизов; бронирование билетов для путешествий; услуги автостоянок; услуги курьеров [доставка корреспонденции или товаров]; доставка товаров, заказанных по почте; доставка цветов; франкирование корреспонденции; фрахт [перевозка товаров на судах]; перевозка ценностей в бронированном транспорте; расфасовка товаров; доставка

пакетированных грузов; прокат контейнеров для хранения товаров; экскурсии [туризм]; хранение товаров; хранение товаров на складах; бронирование транспортных средств; бронирование путешествий; прокат транспортных средств; снабжение питьевой водой.

(111) MGU 27207

(151) 16.02.2015

(181) 17.02.2024

(210) MGU 2014 0289

(220) 17.02.2014

(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)



(526) CLASSIC, COLLECTIONS.

(511)

3 Товарлар: пардоз суви, хушбўйлаштирилган сув, шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар, атирлар, атторлик буюмлари, пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар, одеколон; пардоз-андоз кремлари, оқартирувчи пардоз-андоз кремлари, пардоз-андоз вазелини, соч учун локлар (аэрозоль), тирноқ учун локлар, соқол олиш учун лосьонлар, соч учун лосьонлар, пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар, бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўйлаштирувчи моддалар, совунлар, дезинфекцияловчи совунлар, бадбўй ҳидларни йўқотувчи совунлар, соқол олиш учун совунлар, кулчаланган совунлар, пардоз совуни, терлашга қарши совунлар, оёқ терлашига қарши совунлар, пардоз-андоз тўпламлари, тиш пасталари, кукунлари, шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни, соқол олиш учун препаратлар, ванналар учун пардоз-андоз препаратлари, гигиена мақсадлари учун атторлик-пардоз-андоз тоифасига тегишли бўлган препаратлар, пардоз ашёлари, терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари, пойабзалларни тозалаш учун воситалар, ювиш воситалари (саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари), терлашга қарши пардоз воситалари, шампунлар, қош учун қаламлар, пардоз-андоз қаламлари, пардоз-андоз бўёқлари, пардоз-андоз никоблари, атирлар ва хушбўй воситалар учун мойлар, пардоз-андоз мойи, пардоз мойи, лаб бўёғи, грим упаси, салфеткалар, пардоз-

андоз воситалари шимдирилганлари, қош учун пардоз-андоз воситалари, грим қилиш учун воситалар, киприк учун пардоз-андоз воситалари, тукларни тозалаш учун воситалар (депиляторлар), терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари, пардоз-андоз воситалари, қош ва киприкларни бўйлаш учун пардоз-андоз воситалари, терлашга қарши пардоз воситалари, пардоз тальки.

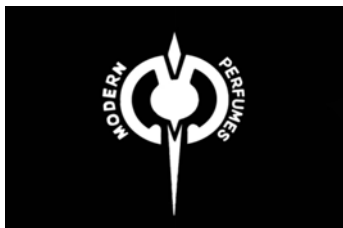
5 Гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; гигиеник салфеткалар, доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; гигиеник ёстиқчалар; ҳавони тозалаш учун препаратлар.

3 Товары: вода туалетная, вода ароматическая, дезодоранты для личного пользования, духи, изделия парфюмерные, лосьоны для косметических целей, одеколон; кремы косметические, кремы косметические отбеливающие, вазелин косметический, лак для волос (аэрозоль), лаки для ногтей, лосьоны для бритья, лосьоны для волос, лосьоны для косметических целей, вещества ароматические для отдушивания белья, мыла, мыла дезинфицирующие, мыла дезодорирующие, мыла для бритья, мыла кусковые, туалетные, мыла против потения, мыла против потения ног, наборы косметические, пасты, порошки зубные, жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых, препараты для бритья, препараты для ванн косметические, препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности, косметические средства для ухода за кожей, средства для чистки обуви, средства моющие [за исключением используемых для промышленных и медицинских целей], средства туалетные против потения, шампуни, карандаши для бровей, карандаши косметические, красители косметические, маски косметические, масла для духов и ароматических средств, масла косметические, масла туалетные, помада губная, пудра гримерная, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами, средства для бровей косметические, средства для гримирования, средства для ресниц косметические, средства для удаления волос (депилятори), средства для ухода за кожей косметические, средства косметические, средства косметические для окрашивания ресниц и бровей, средства туалетные против потения, тальк туалетный.

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

(111) MGU 27208**(151)** 16.02.2015**(181)** 17.02.2024**(210)** MGU 2014 0293**(220)** 17.02.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)**(526)** MODERN PERFUMES**(511)**

3 Атторлик буюмлари.

3 Изделия парфюмерные.

(111) MGU 27209**(151)** 16.02.2015**(181)** 17.02.2024**(210)** MGU 2014 0295**(220)** 17.02.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)**(526)** COLLECTION**(511)**

3 Пардоз суви, хушбўйлаштирилган сув, шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар, атирлар, атторлик буюмлари, пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар, одеколон; пардоз-андоз кремлари, оқартирувчи пардоз-андоз кремлари, пардоз-андоз вазелини, соч учун локлар (аэрозоль), тирнок учун локлар, сокол олиш учун лосьонлар, соч учун лосьонлар, пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар, бельё хидини яхшилаш учун хушбўйлаштирувчи моддалар, совунлар, дезинфекцияловчи совунлар, бадбўй хидларни йўқотувчи совунлар, сокол олиш учун совунлар, кулчаланган совунлар, пардоз совуни, терлашга қарши совунлар, оёқ терлашига қарши совунлар, пардоз-андоз тўпламлари, тиш пасталари, кукунлари, шисшаларни тозалаш учун суоқликлар, шу жумла-

дан шамол тўсадиган ойналарни, сокол олиш учун препаратлар, ванналар учун пардоз-андоз препаратлари, гигиена мақсадлари учун атторлик-пардоз-андоз тоифасига тегишли бўлган препаратлар, пардоз ашёлари, терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари, пойабзалларни тозалаш учун воситалар, ювиш воситалари (саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари), терлашга қарши пардоз воситалари, шампунлар, қош учун қаламлар, пардоз-андоз қаламлари, пардоз-андоз бўёқлари, пардоз-андоз никоблари, атирлар ва хушбўй воситалар учун мойлар, пардоз-андоз мойи, пардоз мойи, лаб бўёғи, грим упаси, салфеткалар, пардоз-андоз воситалари шимдирилганлари, қош учун пардоз-андоз воситалари, грим қилиш учун воситалар, киприк учун пардоз-андоз воситалари, тукларни тозалаш учун воситалар (депиляторлар), терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари, пардоз-андоз воситалари, қош ва киприкларни бўяш учун пардоз-андоз воситалари, терлашга қарши пардоз воситалари, пардоз тальки.

5 Гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; гигиеник салфеткалар; гигиеник ёстиқчалар; ҳавони тозалаш учун препаратлар.

3 Вода туалетная, вода ароматическая, дезодоранты для личного пользования, духи, изделия парфюмерные, лосьоны для косметических целей, одеколон; кремы косметические, кремы косметические отбеливающие, вазелин косметический, лак для волос (аэрозоль), лаки для ногтей, лосьоны для бритья, лосьоны для волос, лосьоны для косметических целей, вещества ароматические для отдушивания белья, мыла, мыла дезинфицирующие, мыла дезодорирующие, мыла для бритья, мыла кусковые, туалетные, мыла против потения, мыла против потения ног, наборы косметические, пасты, порошки зубные, жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых, препараты для бритья, препараты для ванн косметические, препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности, косметические средства для ухода за кожей, средства для чистки обуви, средства моющие [за исключением используемых для промышленных и медицинских целей], средства туалетные против потения, шампуни, карандаши для бровей, карандаши косметические, красители косметические, маски косметические, масла для духов и ароматических средств, масла косметические, масла туалетные, помада губная, пудра гримерная, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами, средства для бровей

косметические, средства для гримирования, средства для ресниц косметические, средства для удаления волос (депилятори), средства для ухода за кожей косметические, средства косметические, средства косметические для окрашивания ресниц и бровей, средства туалетные против потения, тальк туалетный.

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

(111) MGU 27210

(151) 16.02.2015 (181) 28.02.2024

(210) MGU 2014 0401 (220) 28.02.2014

(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) FLAWLESS

(591) Қора, қизил, тўқ пушти, оч пушти.

Черный, красный, темно-розовый, светло-розовый.

(511)

3 Пардоз суви, хушбўйлаштирилган сув, атирлар, атторлик буюмлари, одеколон.

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

(111) MGU 27211

(151) 16.02.2015 (181) 28.02.2024

(210) MGU 2014 0409 (220) 28.02.2014

(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, кумуш ранг.

Черный, серебристый.

(511)

3 Пардоз суви, хушбўйлаштирилган сув, атирлар, атторлик буюмлари, одеколон.

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

(111) MGU 27212

(151) 16.02.2015 (181) 22.05.2024

(210) MGU 2014 0995 (220) 22.05.2014

(732) Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, DE

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) CARBON FILTER.

(591) Қора, оқ, кул ранг.

Черный, белый, серый.

(511)

34 Ишлов берилган ёки ишлов берилмаган тамаки; тамаки маҳсулотлари; тиббий ёки даволаш мақсадлари учун қўлланилмайдиган тамаки ўрнини босувчи моддалар; сигареталар, папирослар; сигариллалар; сигаралар; сигареталарни тайёрлаш учун қўл машинкалари; мундштуклар; сигареталар учун фильтрлар; сигарета, папирос қоғози; гугуртлар; чекиш ашёлари.

34 Табак, обработанный и необработанный; табачная продукция; заменители табака, не предназначенные для медицинских или лекарственных целей; сигареты, папиросы; сигариллы; сигары; ручные машинки для изготовления сигарет; мундштуки; фильтры для сигарет; бумага сигаретная, папиросная; спички; курительные изделия.

(111) MGU 27213

(151) 17.02.2015 (181) 14.05.2024

(210) MGU 2014 0943 (220) 14.05.2014

(732) UZ

Касимов Шерзод Султанмурадович, UZ

(540)



(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва

сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари, шу жумладан, 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; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган дуккакдилар; консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббоси; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғ моддалари; чўчка гўшти; яхшилаб қовурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзикоринлар; илвасин; желатин; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; озиқ-овқат мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; хўл мева асосидаги енгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; йогурт; тузланган карам; озиқ-овқат балиқ елими; қатик [сутли ичимлик], клеммалар [тирик бўлмаганлари], сутли коктейллар; қондан тайёрланган колбаса; гўшт консервалари; сабзаот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; тирик бўлмаган криветкалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла куртининг ғумбаги; қимиз [сутли ичимлик]; тирик бўлмаган лангустлар; лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзаотлардан ўткир зираворли маринадлар [пикалиллар]; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; қаттик кокос мойи; озиқ-овқат маккажўхори мойи; озиқ-овқат кунжут мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; озиқ-овқат зайтун мойи; озиқ-овқат пальма мойи; озиқ-овқат распа мойи; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); савзаотли мусслар; балиқли мусслар; озиқ-овқат мойи; ерёнғоқ мойи; какао мойи; кокос мойи; сарёғ; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); сут, овқатга ишлатиш учун балиқ уни; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; савзаотли мусслар; балиқли мусслар; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; консерваланган сабзаотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзаотлар; қуритилган сабзаотлар; картошқадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакар қиёмда қайнатилган хўл мева ва реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; балиқ маҳсулотлари; клюква пюреси; олма пюреси; ферментланган сабзаотлар асосидаги озиқ-овқат маҳсулотлари (ким-чи); балиқ-

дан озиқ-овқат маҳсулотлари; қатик; тирик бўлмаган уй паррандаси; қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); қисқичбақасимонлар (тирик бўлмаганлари); балиқ (тирик бўлмагани); консерваланган балиқ; тузланган балиқ; сабзаотли салатлар; хўл мевали салатлар; ёғлар; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли ичимлик); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли аралашмалар; овқат тайёрлаш учун помидор шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзаот шарбатлари; тузланган гўшт; со-сискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар; сабзаотли шўрвалар; сут зардоб; пишлоклар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; хуштаъм маза берувчи кўкатлар; трепанг-алар (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар (тирик бўлмаганлари); ширдон ферментлари; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиёз; картошка чипслари; хўл мева чипслари; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғаноқ тухумлари; тухумлар.

30 Хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; таркибида оксили кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; бисквитлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргичлар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музлатиш учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); денгиз суви (овқат тайёрлаш учун); сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; маза берувчи қалампирмунчоқ; ширин хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун шакар қиём; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; желесимон қандолатчилик маҳсулотлари, ширин хамирли масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари, гумма маҳ-

сулотлари, музлатилган йогурт; какао; какао-маҳсулотлари, каперслар, карамеллар, сутли бўтқалар; карралар (маза берувчи); томат пастаси (қайла); киш; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; кизилмияли конфетлар; ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); озиқ-овқат крахмали, крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси, ёрмалар, арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори; гўшти 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; марципанлар; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккакликлардан ун; озиқ-овқат учун тапиока уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; кизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи); шинни; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; куруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўшти қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукун; пралине; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; ун саноати маҳсулотлари, сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, птифурлар (пироглар); пудинглар, ширин хамирдан тайёрланган қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, ҳўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорий рулетлар; саго; шаккар; арпабодиён уруғи; озиқ-овқат маҳсулотлари учун зиғир уруғи; меласса шарбати; тилла ранг шарбат; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир, ширинликлар; истеъмол содаси, озиқ-овқат маҳсулотлари учун солод, озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз, ош тузи, сельдерей тузи, сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикка ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор); спагетти, зиравор-дориворлар, қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, сушилар; сандвичлар, табуле; такос; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати, пазандачилик мақсадлари учун

виноли тош, тортлар; тортилалар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); бодомли хамир; сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар, холва, нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар [дон маҳсулотлари], маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; чатни (зиравор); чизбургерлар (сэндвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад, озиқ-овқат солод экстракти, озиқ-овқат эссенциялари (эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари); тозаланган арпа.

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, а также айвар [консервированный перец], алоэ древовидное, приготовленное для употребления в пищу, альгинаты для кулинарных целей, анчоусы, арахис обработанный, белки для кулинарных целей, белок яичный, бобы консервированные для употребления в пищу, бобы соевые консервированные, бульоны, варенье имбирное, вещества жировые для изготовления пищевых жиров, ветчина, 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, йогурт, капуста квашеная, клей рыбий пищевой, кефир [напиток молочный], клемы [неживые], коктейли молочные, колбаса кровяная, консервы мясные, консервы овощные, консервы рыбные, консервы фруктовые, концентраты бульонные, корнишоны, креветки неживые, крем сливочный, крокеты, куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу, кумыс [напиток молочный, лангусты неживые, лосось, лук консервированный, маргарин, маринады из шинкованных овощей с острой приправой, мармелад, за исключением кондитерских изделий, масло кокосовое твердое, масло кукурузное пищевое, масло кунжутное пищевое, масло льняное для кулинарных целей, масло оливковое пищевое, масло пальмовое пищевое, масло расповое пищевое, молоко с повышенным содержанием белка, молоко соевое [заменитель молока], муссы овощные, муссы рыбные, масла пищевые, масло арахисовое, масло какао, масло кокосовое, масло сливочное, мидии (неживые), миндаль толченый, мозг костный, моллюски (неживые), молоко, мука рыбная для употребления в пищу, мякоть фруктовая, мясо,

мясо консервированное, муссы овощные, муссы рыбные, напитки молочные с преобладанием молока овощи консервированные, овощи подверженные тепловой обработке, овощи сушеные, оладьи картофельные, оливы 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, продукты рыбные, пюре клюквенное, пюре яблочное, продукты пищевые на основе ферментированных овощей [кимчи], продукты пищевые рыбные, простокваша, птица домашняя неживая, раки (неживые), ракообразные (неживые), рыба (неживая), рыба консервированная, рыба соленая, салаты овощные, салаты фруктовые, сало, сардины, свинина, сельдь, семена подсолнечника обработанные, сливки [молочный продукт], сливки взбитые, смеси жировые для бутербродов, сок томатный для приготовления пищи, соки овощные для приготовления пищи, солонина, сосиски, сосиски в сухарях, составы для приготовления бульонов, составы для приготовления супов, супы, супы овощные, сыворотка молочная, сыры, тахини [паста из семян кунжута], творог соевый, травы пряновкусовые консервированные, трепанги (неживые), трюфели консервированные, тунец, устрицы (неживые), ферменты сычужные, финики, фрукты глазированные, фрукты замороженные, фрукты консервированные, фрукты консервированные в спирте, фрукты подверженные тепловой обработке, хлопья картофельные, хумус [паста из турецкого гороха], цедра фруктовая, чеснок консервированный чипсы картофельные, чипсы фруктовые, 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, бадьян; батончики злаковые с высоким содержанием белка, бисквиты; блины; бриоши; блюда на основе лапши, булки, ванилин [заменитель ванили], ваниль [ароматическое вещество], вафли; вермишель; вещества подслащающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого [пищевого льда], вода морская [для приготовления пищи], водоросли [приправа], галеты солодовые, гвоздика пряность, глазурь для изделий из сладкого сдобного теста, глюкоза для кулинарных целей, горчица, дрожжи, загустители для пищевых продуктов, закуски лёгкие на базе риса, закуски лёгкие на базе хлебных злаков, заправки для салатов, изделия железные фруктовые [кондитерские], изделия кондитерские для

украшения новогодних елок, изделия кондитерские желеобразные, изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой, изделия кондитерские мучные, изделия кондитерские на основе арахиса, изделия кондитерские на основе миндаля, изделия макаронные, изделия пирожковые, йогурт замороженный, какао, какао-продукты, каперсы, карамели, каши молочные, карри [приправа], кетчуп [соус], киш, клейковина пищевая, конфеты, конфеты лакричные; конфеты мятные, корица [пряность], крахмал пищевой, крекеры, крем заварной, крупа кукурузная, крупа, 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 пищевая, мука пшеничная, мука соевая, мука ячменная, муссы десертные [кондитерские изделия], муссы шоколадные, мюсли, мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные, напитки шоколадно-молочные, напитки шоколадные; напитки на базе какао, настои нелекарственные, овес дробленый, овес очищенный, орех мускатный, палочки лакричные [кондитерские изделия], паста соевая [приправа], 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, пудра для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста, пюре фруктовые [соусы], равиоли, резинки жевательные, релиш [приправа], рис, ростки пшеницы для употребления в пищу, ролет весенний саго, сахар, семя анисовое, семя льняное для употребления в пищу, сироп из мелассы, сироп золотой, сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий, сладости, сода пищевая, солод для употребления в пищу, соль для консервирования пищевых продуктов, соль поваренная; соль сельдерейная, сорбет [мороженое], составы для глазирования ветчины, соус соевый, соус томатный, соусы [приправы] спагетти, специи, сухари, сухари панировочные, суши, сэндвичи, табуле, такое, тапиока, тартрат калия кислый для кулинарных целей, камень винный для кулинар-

ных целей, торты, тортилы, травы огородные консервированные [специи], тесто миндальное, уксус, уксус пивной, ферменты для теста, халва, хлеб, хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые], хлопья кукурузные, хлопья овсяные, чатни [приправа], чизбургеры [сэндвичи], чоучоу [приправа], шафран [специи], шоколад; экстракт солодовый пищевой, эссенции пищевые [за исключением эфирных эссенций и эфирных масел], ячмень очищенный.

(111) MGU 27214

(151) 17.02.2015

(181) 11.06.2024

(210) MGU 2014 1151

(220) 11.06.2014

(732) Седых Эдуард Николаевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ок, пушти.

Белый, розовый.

(511)

25 Оёқ кийим.

35 Товарларни харакатлантириш.

25 Обувь.

35 Продвижение товаров.

(111) MGU 27215

(151) 18.02.2015

(181) 31.07.2023

(210) MGU 2013 1389

(220) 31.07.2013

(732) «NEOMED PROD» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «NEOMED PROD», UZ

(540)

BIFOLAK-NEO

(526) NEO

(511)

5 Ветеринария ва гигиена препаратлари, тиббий мақсадлар учун доривор препаратлар.

5 Ветеринарные и гигиенические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей.

(111) MGU 27216

(151) 18.02.2015

(181) 20.12.2023

(210) MGU 2013 2048

(220) 20.12.2013

(732) "O'zbekko'mir" ko'mir qazib olish va sotish ochiq aksiyadorlik jamiyati, UZ

Открытое акционерное общество по добыче и сбыту угля "Узбекуголь", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) O'ZBEKKO'MIR

(591) Ок, қора, зарғалдок, қизил, сарик, кул ранг, қорамтир.

Белый, черный, оранжевый, красный, желтый, серый, бурый.

(511)

4 Кул ранг кўмир, ёқилғи брикетлари.

35 Учунчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

4 Уголь бурый, брикеты топливные.

35 Услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

(111) MGU 27217

(151) 18.02.2015

(181) 08.01.2024

(210) MGU 2014 0034

(220) 08.01.2014

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

Общество с ограниченной ответственностью «Sarbon Plaza», UZ

(540)

SARBON PLAZA

САРБОН ПЛАЗА

(526) PLAZA; ПЛАЗА.

(511)

43 Вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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

43 Обеспечение временного проживания.

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

(111) MGU 27218

(151) 18.02.2015

(181) 30.04.2024

(210) MGU 2014 0853

(220) 30.04.2014

(732) «ZILOL» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «ZILOL», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "Sarbon" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, ракамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "Sarbon".

(591) Оқ, қора, қизил, сут ранг, тўқ қизил, олтин ранг, тўқ яшил, тўқ сарик.

Белый, черный, красный, молочный, бордовый, золотистый, темно-зеленый, бежевый.

(511)

32 Пиво.

32 Пиво.

(111) MGU 27219

(151) 18.02.2015

(181) 07.05.2024

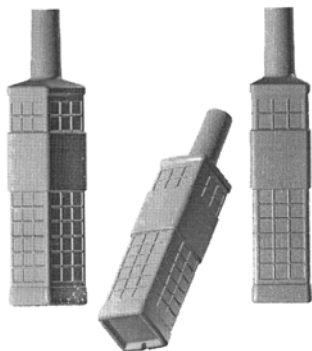
(210) MGU 2014 0902

(220) 07.05.2014

(732) «SAM DIAMOND GOLD BUSINESS» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SAM DIAMOND GOLD BUSINESS», UZ

(540)



(511)

21 Бутилкалар.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

21 Бутыли.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 27220

(151) 18.02.2015

(181) 30.05.2024

(210) MGU 2014 1082

(220) 30.05.2014

(732) ЭД СОЛЮШН МЕДИА ЭСОУШИЭТС ЛИМИТЕД ЛАЙЭБИЛИТИ ПАРТНЕРШИП, GB

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч яшил, кул ранг, оқ.

Светло-зеленый, серый, белый.

(511)

35 Реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама.

35 Распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети.

(111) MGU 27221

(151) 18.02.2015

(181) 30.05.2024

(210) MGU 2014 1083

(220) 30.05.2014

(732) ЭД СОЛЮШН МЕДИА ЭСОУШИЭТС ЛИМИТЕД ЛАЙЭБИЛИТИ ПАРТНЕРШИП, GB

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Бинафша ранг, тўқ қизил, оқ.

Фиолетовый, бордовый, белый.

(511)

35 Реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама.

35 Распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети.

(111) MGU 27222

(151) 18.02.2015

(181) 25.06.2024

(210) MGU 2014 1249

(220) 25.06.2014

(732) "Ricomel Beverages" маъсуляти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Ricomel Beverages", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ-яшил, яшил, оч-яшил, зарғалдок, қизил, сарик.

Темно-зеленый, зеленый, светло-зеленый, оранжевый, красный, желтый.

(511)

32 Алкоголсиз аперитивлар; ичимлик сувлари; газли сувлар; содали сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; квас (алкоголсиз ичимлик); алкоголсиз коктейллар; лимонадлар; ерён-фоқли-сут (алкоголсиз ичимликлар); бодомли-сут (ичимлик); алкоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; асоси асалли алкоголсиз ичимликлар; таркибида алоэ бўлган алкоголсиз ичимлик; сут зардоби асосидаги ичимликлар; алкоголсиз мева ичимликлари; алкоголсиз мева гулширалари эти билан; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; смузлар (асосида мева ёки сабзавот аралашмаларили ичимликлар), томат шарбати (ичимлик); алкоголсиз олма шарбати; сабзавот шарбатлари (ичимлик); мева шарбатлари; газланган сув тайёрлаш учун таркиблар; маъданли сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; аталалар; ферментланмаган узум аталаси; пиво аталаси; солод аталаси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкоголсиз мева экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

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; 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 минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусла; сусло виноградное неферментированное; сусло пивное; сусло солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; шербет [напиток]; экстракты фруктовые безалкогольные; эссенции для изготовления напитков.

(111) MGU 27223**(151)** 18.02.2015**(181)** 25.07.2024**(210)** MGU 2014 1450**(220)** 25.07.2014**(732)** «DAVR-BANK» хусусий ёпиқ акциядорлик тижорат банки, UZ

Частный закрытый акционерный коммерческий банк «DAVR-BANK», UZ

(540)**(526) BANK****(511)**

36 Банк хизматлари.

36 Услуги банковские.

(111) MGU 27224**(151)** 19.02.2015**(181)** 04.03.2023**(210)** MGU 2013 0388**(220)** 04.03.2013**(732)** Кентукки Фрайд Чикен Интернэшенэл Холдинг, Инк., US**(540)****ORIGINAL RECIPE****(511)**

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари. 30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч, тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шинидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойлик куқунлари; туз; хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

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

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

(111) MGU 27225

(151) 19.02.2015

(181) 20.12.2023

(210) MGU 2013 2054

(220) 20.12.2013

(310) 20132672

(320) 25.06.2013

(330) BY

(732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк., US

(540)



(526) "PALL MALL" дан бўлак барча сўзлар ва рақамлар.

Все слова и цифры кроме "PALL MALL"

(511)

34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, зажигалкалар; гугуртлар; чекиш ашёлари.

34 Сигареты, табак, табачные изделия, зажигалки; спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 27226

(151) 19.02.2015

(181) 27.06.2024

(210) MGU 2014 1279

(220) 27.06.2014

(732) "ASFARMA SAVDO" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASFARMA SAVDO", UZ

(540)

LETROMAST

ЛЕТРОМАСТ

(511)

5 Инсонларни даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения людей.

(111) MGU 27227

(151) 19.02.2015

(181) 27.06.2024

(210) MGU 2014 1282

(220) 27.06.2014

(732) "ASFARMA SAVDO" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASFARMA SAVDO", UZ

(540)

CARDIVA

КАРДИВА

(511)

5 Инсонларни даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения людей.

(111) MGU 27228

(151) 19.02.2015

(181) 18.07.2024

(210) MGU 2014 1398

(220) 18.07.2014

(732) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ядро Физика институтининг "Радиопрепарат" Давлат корхонаси, UZ

Государственное предприятие "Радиопрепарат" Института ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(540)



(511)

1 Саноат мақсадлари учун изотоплар, илмий мақсадлар учун радиоактив элементлар.

5 Тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари, тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар, фармацевтика препаратлари.

1 Изотопы для промышленных целей, радиоактивные элементы для научных целей.

5 Диагностические препараты для медицинских целей, радиоактивные вещества для медицинских целей, фармацевтические препараты.

(111) MGU 27229**(151)** 19.02.2015**(181)** 18.07.2024**(210)** MGU 2014 1399**(220)** 18.07.2014**(732)** Тошкент фармацевтика институти, UZ

Ташкентский фармацевтический институт, UZ

(540)

СТИБИО

STIBIO

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 27230**(151)** 20.02.2015**(181)** 19.06.2024**(210)** MGU 2014 1230**(220)** 19.06.2014

(732) Шеврон Интеллекчуал Проперти ЛЛК, Делавэр штати, масъулияти чекланган жамияти, US
Шеврон Интеллекчуал Проперти ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, US

(540)

TECHRON

(511)

1 Ёқилғилар, ёнилғилар, бензинлар, газолинлар ва нефть маҳсулотлари учун кўшимчалар, кўшилмалар.

4 Ёқилғилар, ёнилғилар, бензинлар, газолинлар ва нефть маҳсулотлари.

1 Добавки, присадки для горючего, топлива, бензина, газаolina и нефтепродуктов.

4 Горючее, топливо, бензин, газолин и нефтепродукты.

(111) MGU 27231**(151)** 20.02.2015**(181)** 09.07.2024**(210)** MGU 2014 1340**(220)** 09.07.2014

(732) Masuliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «SDK Croup And» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «SDK Croup And» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)**(526)** FILTR; UZ.**(511)**

7 Фильтрлар (машина ёки двигател деталлари); двигателнинг совутиш ҳавосини тозалаш учун фильтрлар.

7 Фильтры (детали машин или двигателей); фильтры для очистки охлаждающего воздуха в двигателях.

(111) MGU 27232**(151)** 20.02.2015**(181)** 05.03.2024**(210)** MGU 2014 0434**(220)** 05.03.2014

(732) «IRID LIFE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «IRID LIFE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) BC

(591) Оқ, кул ранг, кўк, тўқ кўк, ҳаво ранг, зарғалдоқ.

Белый, серый, синий, темно-синий, голубой, оранжевый.

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озик-овқат кўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; за-

рарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

29 Сут ва сут махсулотлари.

30 Қаҳва, чай, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; хушбўй дориворлар.

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

29 Молоко и молочные продукты.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; дрожжи, пекарные порошки; пряности.

(111) MGU 27233

(151) 23.02.2015

(181) 20.03.2024

(210) MGU 2014 0594

(220) 20.03.2014

(732) ГС Юаса Интернейшнл Лтд., Япония, JP

(540)

moshi-moshi

(511)

9 Электр энергиясини узатиш, таксимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар, айнан: батареялар ва элементлар, электр таъминлаш манбаи, универсал таъминлаш манбаи, узлуксиз таъминлаш манбаи; электр батареялар; транспорт воситалари учун электр аккумуляторлар; ўт олдириш системалари учун батареялар; электр аккумуляторлар корпуслари; аккумулятор батареялари учун кувватлантириш қурилмалари; аккумуляторлар банкалари; компьютерлар учун хотира блоклари; компьютер перифериядаги қурилмалари; компьютерлар; компьютерлар учун дастурий таъминот; DVD - плеерлар; радиоприборлар; телевизорлар; планшетли компьютерлар; кўчма телефонлар; телефон трубкалари; телефон передатчиклари; мобил телефонлар учун кувватлантириш қурилмалари; аккумуляторнинг электр батареялари; ёпувчи қатламли фотоэлементлар; электр ишлаб чиқариш учун қуёш батареялари.

9 Приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулиро-

вания или управления электричеством, а именно: батареи и элементы, электрические источники питания, универсальные источники питания, источники бесперебойного питания; батареи электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; батареи для систем зажигания; корпуса аккумуляторов электрических; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; банки аккумуляторов; блоки памяти для компьютеров; устройства периферийные компьютеров; компьютеры; обеспечение программное для компьютеров; DVD - плееры; радиоприборы; телевизоры; планшетные компьютеры; телефоны переносные; трубки телефонные; передатчики телефонные; зарядные устройства для мобильных телефонов; электрические аккумуляторные батареи; фотоэлементы с запирающим слоем; солнечные батареи для производства электричества.

(111) MGU 27234

(151) 23.02.2015

(181) 19.07.2023

(210) MGU 2013 1325

(220) 19.07.2013

(732) Викторова Ирина Владимировна, UZ

(540)

БЕЛАЯ МЕДВЕДИЦА

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; товарларни ўтказиш (учинчи шахслар учун), шунингдек, дўконлар, бозорлар доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба, продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги оптовой и розничной торговли в рамках сети магазинов, рынков.

(111) MGU 27235

(151) 23.02.2015

(181) 21.10.2023

(210) MGU 2013 1750

(220) 21.10.2013

(732) Mas`uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi chet el korxonasi «SILOVIYE MASHINI-SERVIS», UZ

Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «Силовые Машины-Сервис», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) СИЛОВЫЕ МАШИНЫ

(591) Тўқ хаво ранг, ок.

Темно-голубой, белый.

(511)

6 Қуйма пўлат; бир қолипчи ва профилга оид прокатлар; рельслар; турбиналар корпуслари учун пўлат поковка, прокатлар.

7 07- синфга киритилган, энергетикада қўллаш учун мўлжалланган машиналар; кучли энергетик қурилмалар ва уларнинг қисмлари; 07- синфга киритилган, электр энергетикада қўллаш учун мўлжалланган машиналар; энергетик жиҳозлар; шамол энергетикаси қурилмалари; электр энергиясини ишлаб чиқариш, тарқатиш ва узатиш учун жиҳозлар; металлургияга ва тоғ-конга оид жиҳозлар; кўтариш механизмлари; моторлар ва двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); генераторлар, шу жумладан гидрогенераторлар; турбогенераторлар; доимий тоқли генераторлар; энергетик қурилмалар ва электр станциялари учун электр генераторлар; электр двигателлар, транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари; электр двигателларни айланишини бошқариш ва ишга тушириш учун жиҳозлар; электр узатмали насослар; қурилиш машиналари; темир йўл қурилиши учун машиналар; эксковаторлар; эксковаторларнинг электр узатмаларини, пармалаш қурилмалари ва пармаловчи станокларни электро-механик бошқариш учун қурилмалар; машиналар ва механизмларни бошқариш учун электро-механик қурилмалар; турбиналар, шу жумладан буғга, гидравликага, газга оидлари; турбина қисмлари, шу жумладан иссиқлик алмаштириш жиҳозлари; буғли турбиналар учун конденсаторлар; клапанлар; трубина куракчалари, гардишлари, фитинглари; тез оқадиган сув ва тез ҳаракатланадиган буғли хавони чиқариб юборувчи қурилмалар; эжекторлар; филтрлар (турбина деталлари).

9 Ҳисоблаш машиналари учун дастурлар, маълумотлар базалари; ахборотларни магнит ва оптик ташувчилар; электр ўзгартиргичлар, шу жумладан инвертор-тўғирлагич ўзгартиргичлар, рақамли-ўхшаш ўзгартиргичлар, реверсив ва нореверсив учфазали кўприкка оид ўзгартиргичлар; кучлианишли ўзгартиргичлар; релели-контакторли шитлар; электр жиҳозларни, насосларни, двигателларни электр бошқариш станциялари; электр узатмаларни бошқариш учун электр қурилмалар; автоматик виключателлар; электр тармоқларини бошқариш ва магнитлаш учун қурилмалар; бош-

қариш шитлари; токни чегараловчи реакторлар; катта тоқли занжирларни виключателларини электр системалари; токни чеклагичлар; электр системаларини бошқариш, электр татиблаштириш ва химоялаш қурилмалари, машиналар, механизмлар жиҳозлар; электр бошқариш аппаратура-си ва электр машиналар учун коммутациялар, шу жумладан ишга тушириш қурилмалари, трансформаторлар, реакторлар, контакторлар, ажратгичлар, переключателлар, магнитли станциялар, тақсимловчи шитлар; бошқариш пульталари; индикаторлар; электр жавонлар; электр қаршилиқлар; паст кучлианишли аппаратура, шу жумладан контракторлар, бўшатгичлар, электр жиҳозларини химояловчи аппаратура, генераторларни назорат қилиш электр системалари; генераторларни таъминллаш электр системалари.

11 Саноат қурилмалари учун иситгичлар, шу жумладан регенерацияга ва газга оидлари; совутиш учун машиналар ва қурилмалар; маиший ёки саноат қурилмалари филтрлари.

12 12-синфга киритилган транспорт; темир йўл: вагонлар, кўчма эшанонлар, шатакка олишлар, буферлар; ер усти транспорт воситаларининг электр двигателлари, жумладан метролар, трамвайлар, шаҳар атрофида қатнайдиған поездлар учун юк тортиш усқуналари.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаған маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; босма нашрлар; ўраш-жойлаш учун қоғоз ёки пластмассали хатжилдлар, сумкалар; канцелярия ашёлари; идора буюмлари, жиҳоздан ташқари; ўқув материаллари, аппаратурадан ташқари.

35 Реклама; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик ва тижорий операциялар соҳасида маслаҳатлар, экспертиза, баҳолаш, тадқиқот қилиш; тижорий ва саноат операцияларини бошқаришда ёрдам; тижорий ва статистикага оид ахборотлар; импорт-экспорт операциялари; автоматлаштирилган картотекалар, маълумотлар банкларини юритиш бўйича хизматлар; тижорат ва реклама мақсадлари учун кўргазмалар, ярмаркалар ташкил этиш; воситачилар орқали товарларни сотиш; маҳсулот намуналарини, реклама материалларини оммалаштириш бўйича хизматлар.

36 Инвестицион ва холдинг компаниялар хизматлари; акциялар (қимматбаҳо қоғозлар) ва молмулкка тааллуқли бўлган битимларни тузишда воситачилар хизматлари.

37 Монтаж, техник хизмат кўрсатиш, энергетик қурилмаларни, энергетик қурилиш машиналарини ва энергетик кучли ток узатгичларни ишга тушириш; қурилиш; электрон-ҳисоблаш техникаси ва информатика жиҳозларини таъмирлаш; инженер назорати.

41 Ходимларни ўқитиш; семинарлар, конгресслар, конференциялар ташкил қилиш; матнли материалларни нашр қилиш, рекламаларниқидан ташқари.

42 Илмий тадқиқотлар; инженерлик-техника ишларига оид ишланмалар; “инжиниринг” усулида хизматлар (буюртмачининг кейинги етказиб берадиган мўлжали учун жихозлар тўпламини рўйхатини тузиш); касбга оид маслаҳатлар (тижорий баҳоларсиз); лоиҳалаштириш, жумладан энергетик қурилиш машиналари усқуналарини лоиҳалаш; машина ва механизмларни синаш; ишлатишга жойлаштирилган усқуналарни замонавийлаштириш; энергетик машиналар қурилиши соҳасида усқуналарни текшириш, техник хулоса қилиш ва тавсия этиш.

6 Стальное литье; фасонный и профильный прокат; рельсы; поковка, прокат стальной для корпусов турбин.

7 Машины, предназначенные для использования в энергетике, включенные в 07 класс; силовые энергетические установки и их части; машины, предназначенные для использования в электроэнергетике, включенные в 07 класс; энергетическое оборудование; ветроэнергетические установки; оборудование для производства, распределения и передачи электроэнергии; металлургическое и горно-шахтное оборудование; подъемные механизмы; моторы и двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); генераторы, в том числе гидрогенераторы; турбогенераторы; генераторы постоянного тока; электрические генераторы для энергетических установок и электростанций; электрические двигатели, за исключением предназначенных для транспортных средств; оборудование для пуска и регулировки вращения электродвигателей; насосы с электрическим приводом; строительные машины; машины для строительства железных дорог; экскаваторы; устройства для электромеханического управления электроприводами экскаваторов, буровыми установками, буровых станков; электромеханические устройства для управления машин и механизмов; турбины, в том числе паровые, гидравлические, газовые; части турбин, в том числе теплообменное оборудование; конденсаторы для паровых турбин; клапаны; турбинные лопатки, фланцы, фитинги; воздухоудаляющие устройства пароструйные и водоструйные; эжекторы; фильтры (детали турбин).

9 Программы, базы данных для вычислительных машин; магнитные и оптические носители информации; электрические преобразователи, в том числе выпрямительно-инверторные преобразова-

тели, цифро-аналоговые преобразователи, реверсивные и нереверсивные трехфазные мостовые преобразователи; преобразователи напряжения; щиты релейно-контакторные; станции электрического управления двигателями, насосами, электрооборудованием; электрические устройства для управления электроприводами; автоматические выключатели; устройства для возбуждения и управления электросетями; щиты управления; токоограничивающие реакторы; электрические системы выключателей силовой цепи; ограничители тока; электрические системы управления, электрического регулирования и защиты установок, машин, механизмов и оборудования; электрическая аппаратура управления и коммутации для электрических машин, в том числе пусковые устройства, трансформаторы, реакторы, контакторы, разъединители, переключатели, магнитные станции, щиты распределительные; пульты управления; индикаторы; шкафы электрические; электрические сопротивления; низковольтная аппаратура, в том числе контакторы, пускатели, аппаратура защиты электрического оборудования; электрические системы контроля генераторов; системы электрического питания генераторов.

11 Подогреватели для промышленных установок, в том числе регенеративные, газовые; установки и машины для охлаждения; фильтры бытовых или промышленных установок.

12 Транспорт, включенный в 12 класс; железнодорожные: вагоны, подвижной состав, сцепки, буфера; электрические двигатели для наземных транспортных средств, в том числе тяговое оборудование для вагонов метро, трамваев, пригородных электропоездов.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; издания печатные; конверты, сумки для упаковки бумажные или пластмассовые; канцелярские принадлежности; конторские принадлежности, за исключением мебели; учебные пособия, за исключением аппаратуры.

35 Реклама; изучение рынка; консультации, экспертиза, оценка, исследования в области деловых и коммерческих операций; помощь в управлении коммерческими и промышленными операциями; коммерческая и статистическая информация; импортно-экспортные операции; услуги по ведению банков данных, автоматизированных картотек; организация ярмарок, выставок для коммерческих и рекламных целей; сбыт товара через посредников; услуги по распространению рекламных материалов, образцов продукции.

36 Услуги инвестиционных и холдинговых компаний; услуги посредников при совершении сде-

лок, касающихся акций (ценных бумаг) и имущества.

37 Монтаж, техническое обслуживание, ввод в эксплуатацию энергоустановок, энергомашиностроительного и энергосилового оборудования; строительство; ремонт оборудования, электронно-вычислительной техники и информатики; инженерный надзор.

41 Обучение персонала; организация семинаров, конгрессов, конференций; издание текстовых материалов, за исключением рекламных.

42 Научные исследования; инженерно-технические разработки; услуги типа "инжиниринг" (составление перечня комплекта оборудования для целей заказчика с последующей поставкой); консультации профессиональные (без коммерческих оценок); проектирование, в том числе проектирование энергомашиностроительного оборудования; испытания машин и механизмов; модернизация оборудования, находящегося в эксплуатации; обследование оборудования, технические заключения и рекомендации в области энергетического машиностроения.

(111) MGU 27236

(151) 23.02.2015

(181) 25.02.2024

(210) MGU 2014 0357

(220) 25.02.2014

(732) Хикматиллаев Миржамалиддин Мирсалихович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, кул ранг, оқ.

Черный, серый, белый.

(511)

1 Қурилишда ишлатишга мўлжалланган маҳсулотлар таркибига кирувчи, асосида полиуратен, метилметакрилатлар бўлган кимёвий маҳсулотлар, шунингдек саноатда, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервациялаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат ва қурилиш мақсадлари учун елимловчи моддалар, шу жумладан кулолчилик буюмлари ва плиткаларининг барча турлари учун елимлар, қишлоқ хўжалигида ишлатиш учун мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар, айнан қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариши учун уруғлар генларидан ташқарилари.

2 Бўёқлар, жумладан сув эмульсияга оидлари, 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, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

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, шу жумладан базальт ва пенопластга оид изоляциялаш материаллари; нометал қайишқоқ қувурлар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари хусусан қурук қурилиш аралашмалари: сув бостириб қилинадиган пол, фасад шпатлёвки, асосида гипс ва цемент бўлган шпатлёвклар, декорация учун сувоқлар, асосида гипс ва цемент бўлган сувоқлар, тўлдирувчи чоклар, қурилиш эритмалари ва теришга қурилиш эритмалари; қурилиш мақсадлари учун нометал қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

35 Бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, шунингдек реклама, товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун), шу жумладан 01, 02, 17, 19 синфларда кўрсатилган товарлар учун дўконлар, бозорлар тармоғи доирасида чакана савдо хизматлари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш, юк кўтаргичлар, экскалаторлар, ҳаракатланувчи йўлакчалар ва автоматлаштирилган конвейерларни ўрнатиш, замонавийлаштириш ва техник хизмат кўрсатишдан ташқарилари (товарларни транспортларда ташиш учун мўлжалланганларидан ташқарилари).

1 Химические продукты на основе полиуретанов, метилметакрилатов, входящие в состав продуктов, предназначенных в строительстве, а так же 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; дубиль-

ные вещества; клеящие вещества для промышленных и строительных целей, в том числе клеи для всех видов керамических изделий и плиток, за исключением химических продуктов предназначенных для использования в сельском хозяйстве, а именно гены семян для сельскохозяйственного производства.

2 Краски, в том числе вододисперсионные, 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, а также все товары, включенные в этот класс.

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, в том числе базальтовые и пенопластовые изоляционные материалы; неметаллические гибкие трубы, а также все товары, включенные в этот класс.

19 Неметаллические строительные материалы в частности сухие строительные смеси: наливной пол, шпатлевки фасадные, шпатлевки на основе гипса и цемента, штукатурки декоративные, штукатурки на основе гипса и цемента, заполнители швов, строительные растворы и строительные растворы кладочные; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения, а также все товары, включенные в этот класс.

35 Менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба, а также реклама, продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги розничной торговли в рамках сети магазинов, рынков для товаров указанных в 01, 02, 17, 19 классах.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования за исключением установки, модернизации, технического обслуживания грузоподъемников, эскалаторов, движущихся дорожек и автоматических конвейеров (за исключением предназначенных для транспортировки товаров).

(111) MGU 27237
 (151) 23.02.2015 (181) 21.04.2024
 (210) MGU 2014 0812 (220) 21.04.2014
 (310) 86255337
 (320) 17.04.2014 (330) US
 (732) ЭСКО Корпорэйшн, US

(540)

ULTRAHAUL

(511)

12 Йўл ташкарисидаги юкли кузовлар; йўл ташкарисидаги юкли кузовлар кисмлари, айнан, юк машиналари платформалари учун прокладкалар, тош урилишидан химоялаш, кузов устки кисми ва фонарлар копкоқлари.

12 Внедорожные грузовые кузова; части внедорожного грузового кузова, а именно, прокладки для платформы грузовика, защита от ударов камней, крышки фонаря и верх кузова.

(111) MGU 27238

(151) 23.02.2015 (181) 01.05.2024

(210) MGU 2014 0865 (220) 01.05.2014

(732) «Milk Euro Food» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi O'zbek-Buyuk Britaniya-Rossiya qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-Британо-Российское совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «Milk Euro Food», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Оқ, кул ранг, кизил, кўк.

Белый, серый, красный, синий.

(511)

29 Саpёғ.

29 Масло сливочное.

(111) MGU 27239

(151) 23.02.2015 (181) 21.05.2024

(210) MGU 2014 0978 (220) 21.05.2014

(732) «ILDIZ» корпорацияси, UZ

Корпорация «ILDIZ», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) corporation

(591) Кўк, яшил, оқ.
Синий, зеленый, белый.

(511)

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

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

36 Инвестициялаш.

45 Юридик хизматлар.

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.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; продвижение товаров для третьих лиц, услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

36 Инвестирование.

45 Услуги юридические.

(111) MGU 27240

(151) 23.02.2015

(181) 23.05.2024

(210) MGU 2014 1014

(220) 23.05.2014

(732) Хикматиллаев Миржамалиддин Мирсалихович, UZ

(540)

ROTGYP
ROTGIPS

(511)

1 Қурилишда ишлатишга мўлжалланган маҳсулотлар таркибига қирувчи, асосида полиуратен, метилметакрилатлар бўлган кимёвий маҳсулотлар, шунингдек саноатда, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик ма-

териаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва қавшарлаш учун препаратлар; озик-овқат маҳсулотларини консервациялаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат ва қурилиш мақсадлари учун елимловчи моддалар, шу жумладан қулолчилик буюмлари ва плиткаларининг барча турлари учун елимлар, шунингдек шу синфга қиритилган барча товарлар.

2 Бўёқлар, жумладан сув эмульсияга оидлари, 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 қуқунсимон металллар, шунингдек шу синфга қиритилган барча товарлар.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешиқ-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар, шу жумладан базальт ва пенопластга оид изоляциялаш материаллари; нометал қайишқоқ қувурлар, шунингдек шу синфга қиритилган барча товарлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари хусусан қурук қурилиш аралашмалари: сув бостириб қилинадиган пол, фасад шпатлёвкаси, асосида гипс ва цемент бўлган шпатлёвклар, декорация учун сувоқлар, асосида гипс ва цемент бўлган сувоқлар, тўлдирувчи чоклар, қурилиш эритмалари ва тешишга қурилиш эритмалари; қурилиш мақсадлари учун нометал қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл қўчма конструкциялар ва иншоотлар, шунингдек шу синфга қиритилган барча товарлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, шунингдек реклама, товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун), шу жумладан дўконлар, бозорлар тармоғи доирасида чакана савдо хизматлари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; усқуналарни ўрнатиш.

1 Химические продукты на основе полиуретанов, метилметакрилатов, входящие в состав продуктов, предназначенных в строительстве, а также 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 и строительных целей, в том числе клеи для всех видов керамических изделий и плиток, а также все товары, включенные в этот класс.

2 Краски, в том числе водоземлюсионные, 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, а также все товары, включенные в этот класс.

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, в том числе базальтовые и пенопластовые изоляционные материалы; неметаллические гибкие трубы, а также все товары, включенные в этот класс.

19 Неметаллические строительные материалы в частности сухие строительные смеси: наливной пол, шпатлевки фасадные, шпатлевки на основе гипса и цемента, штукатурки декоративные, штукатурки на основе гипса и цемента, заполнители швов, строительные растворы и строительные растворы кладочные; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения, а также все товары, включенные в этот класс.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба,- продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги розничной торговли в рамках сети магазинов, рынков.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 27241

(151) 23.02.2015

(181) 28.05.2024

(210) MGU 2014 1050

(220) 28.05.2014

(732) «SUNRISE TRADING GROUP» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SUNRISE TRADING GROUP», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, ок, кул ранг, оч кул ранг, тўқ кул ранг.

Черный, белый, серый, темно-серый, светло-серый.

(511)

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

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

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

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

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

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

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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.

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

спортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные, чем орудия с ручным управлением; инкубаторы; торговые автоматы.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; 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; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

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

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 27242

(151) 23.02.2015 (181) 27.06.2024

(210) MGU 2014 1283 (220) 27.06.2014

(732) Новартис АГ, CH

(540)

MOTEQI

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для человека.

(111) MGU 27243

(151) 24.02.2015 (181) 21.01.2024

(210) MGU 2014 0107 (220) 21.01.2014

(732) "Фармстандарт-Лексредства" очик акция-дорлик жамияти, RU

Открытое акционерное общество "Фармстандарт-Лексредства", RU

(540)

Коделак

(511)

5 Фармацевтика препаратлари, кимё-фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические, препараты химико-фармацевтические.

(111) MGU 27244

(151) 24.02.2015 (181) 21.05.2024

(210) MGU 2014 0979 (220) 21.05.2014

(732) "MosYanTeks" mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi O'zbekiston-Rossiya qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-российское совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "МосЯнТекс", UZ

(540)



(511)

25 Кийим-кечак, бош кийимлар.

25 Одежда, головные уборы.

(111) MGU 27245

(151) 24.02.2015 (181) 23.06.2024

(210) MGU 2014 1245 (220) 23.06.2014

(732) «MosYanTeks» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi O'zbekiston-Rossiya qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-российское совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «МосЯнТекс», UZ

(540)

MOSYANTEKS

(511)

25 Кийим-кечак, бош кийимлар.

25 Одежда, головные уборы.

(111) MGU 27246

(151) 24.02.2015 (181) 15.07.2024

(210) MGU 2014 1380 (220) 15.07.2014

(732) "FIRDAVS SHIRINLIK LARI" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "FIRDAVS SHIRINLIKLA-RI", UZ

(540)

FIRDAVS

(511)

30 Хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйлантиргичлари хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бошоқли узунчоқ ширинликлар; куймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантурувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; озиқ-овқат музи учун боғловчи моддалар [озиқ-овқат музи]; сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар; қалампир-мунчоқ (маза берувчи); ширин ёғли хамир маҳсулотлари учун шакар қиёмлар; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун куйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирли масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ер-ёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт [морожний]; какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); кетчуп [қайла]; конфетлар; қизилмияли конфетлар [қандолатчилик маҳсулотлари]; ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали, крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси, буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакиданонлар; гуручли оби нонлар, майонез; макаронлар; маринадлар; марципанлар; асал; музқаймоқ; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; какао

асосидаги ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); печенье; қуруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукуни; зираворлар; дон маҳсулотлари; ун саноати маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, птифурлар (пироглар); пудинглар [тобламалар]; қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; ҳўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; сақичлар; гуруч; баҳорий рулетлар; саго; пальма шакари; шакар; ширинликлар; истеъмол содаси [овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат]; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор); пасталар учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; тортлар; тайёр хамирлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хамирлар; бодомли хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун ширин, ёғли хамирлар; тортилалар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар [дон маҳсулотларидан тайёрланган]; маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; чой ўрнига ишлатиш учун гуллар ёки барглар; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чизбургерлар (сандвичлар); заъфар (зиравор); шоколад; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

35 Товарларни намоиш этиш; бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; реклама мақсадларида моддалар кўргазмасини ташкил қилиш, тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; ишга алоқадор ахборотларни веб-сайтлар орқали тақдим этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шунингдек, дўконлар тармоғи доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини оммалаштириш; реклама; компьютер тармоғида интер

фаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

30 Ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; батончики злаковые; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; ванилин [заменитель ванили]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого [пищевой лед]; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; 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; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; каперсы; карамель [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; 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; кушанья мучные; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макароны; маринады; марципан; мед; мороженое; мука кукурузная; мука пищевая; мука пшеничная; мука ячменная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; орех мускатный; палочки лакричные [кондитерские изделия]; паста соевая [приправа]; пастилки [кондитерские из

делия]; патока; паштет, запеченный в тесте; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; печенье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; приправы; продукты зерновые; продукты мукомольного производства; продукты на основе овса; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; резинки жевательные; рис; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар; сладости; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соусы для пасты; спагетти; специи; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; тарты; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортилы; травы огородные консервированные [специи]; уксус; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цветы или листья, используемые в качестве заменителей чая; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чизбургеры [сэндвичи]; шафран [специи]; шоколад; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; 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; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

39 Расфасовка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

(111) MGU 27247

(151) 25.02.2015

(210) MGU 2014 0200

(181) 07.02.2024

(220) 07.02.2014

(732) "EMPIRE PRO FIGHT GYM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "EMPIRE PRO FIGHT GYM", UZ

(540)



(526) FIGHT GYM.

(511)

41 Спорт майдончалари ижараси; жисмоний тарбия; саломатлик клублари (соғайтириш ва фитнес машғулотлари); гимнастикани ўргатиш; маданий-оқартув максатида кўргазмалар ташкил қилиш; бўш вақтларни ташкил қилиш; мастер-класслар ташкил қилиш ва ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш); конкурсларни ташкил қилиш (ўқув ва кўнгил очар); спорт мусобақаларини ташкил қилиш; касбий қайта тайёрлаш; спорт ускуналари-ни тақдим этиш; фитнес-синфлар ўтказиш; имтихонлар ўтказиш; спорт мусобақаларини дастурлаш; стадионлар ускунаси прокати; спорт ускунаси прокати, транспорт воситаларидан ташқари; шахсий тренерлар хизматлари (фитнес); клублар хизматлари (маданий-оқартув ёки кўнгилочар); таълимий-тарбиявий хизматлар; репетиторлар, инструкторлар [ўқитиш] хизматлари, спорт лагерлари хизматлари.

41 Аренда спортивных площадок; воспитание физическое; клубы здоровья [оздоровительные и фитнес-тренировки]; обучение гимнастике; организация выставок с культурно-просветительной целью; организация досуга; организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация конкурсов [учебных или развлекательных]; организация спортивных состязаний; переподготовка профессиональная; предоставление спортивного оборудования; проведение фитнес-классов; проведение экзаменов; программирование спортивных состязаний; прокат оборудования стадионов; прокат спортивного оборудования, за исключением транспортных средств; услуги индивидуальных тренеров [фитнес]; услуги клубов [развлечение или просвещение]; услуги образовательно-воспитательные; услуги репетиторов, инструкторов [обучение]; услуги спортивных лагерей.

(111) MGU 27248

(151) 26.02.2015

(181) 16.10.2023

(210) MGU 2013 1733

(220) 16.10.2013

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

Общество с ограниченной ответственностью "UNITED MASTERS GROUP", UZ

(540)

KOLOSOK КОЛОСОК

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун диабетик нонлар;

30 Бисквитлар; қуймоқлар; булкалар; вафлилар; хамиртурушлар; унли қандолатчилик махсулотлари; пирожка махсулотлари; крекерлар; конфетлар; печенье; пироғлар; пицца; пряниклар; кок нонлар; нон.

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

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраб-жойлаш ва сақлаш.

5 Хлеб диабетический для медицинских целей;

30 Бисквиты; блины; булки; вафли; дрожжи; изделия кондитерские мучные; изделия пирожковые; крекеры; конфеты; печенье; пироги; пицца; пряники; сухари; хлеб.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров.

(111) MGU 27249

(151) 26.02.2015

(181) 01.04.2024

(210) MGU 2014 0665

(220) 01.04.2014

(732) "BRITISH PHARMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRITISH PHARMA", UZ

(540)

Citineriv

(511)

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юза

сидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дорихона ва дўконлар тормоғи доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов и аптек; распространение образцов; 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 27250

(151) 26.02.2015

(181) 01.04.2024

(210) MGU 2014 0666

(220) 01.04.2014

(732) "BRITISH PHARMA" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRITISH PHARMA", UZ

(540)

Avir

(511)

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дорихона ва дў-

конлар тормоғи доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов и аптек; распространение образцов; 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 27251

(151) 26.02.2015

(181) 01.04.2024

(210) MGU 2014 0668

(220) 01.04.2014

(732) "BRITISH PHARMA" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRITISH PHARMA", UZ

(540)

Lomid

(511)

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дорихона ва дўконлар тормоғи доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни кадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов и аптек; распространение образцов; 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 27252

(151) 26.02.2015

(181) 01.04.2024

(210) MGU 2014 0675

(220) 01.04.2014

(732) "BRITISH PHARMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRITISH PHARMA", UZ

(540)

Fekron

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

39 Товарларни кадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

39 Расфасовка товаров; упаковка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

(111) MGU 27253

(151) 26.02.2015

(181) 01.04.2024

(210) MGU 2014 0678

(220) 01.04.2014

(732) "BRITISH PHARMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRITISH PHARMA", UZ

(540)

Linarid

(511)

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дорихона ва дўконлар тормоғи доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни кадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов и аптек; распространение образцов; 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 27254

(151) 26.02.2015

(181) 08.04.2024

(210) MGU 2014 0734

(220) 08.04.2014

(732) "TYRE PLANET" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TYRE PLANET", UZ

(540)

VITAFROS

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; ювиш воситалари, 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; моющие средства, препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты, шампуни.

(111) MGU 27255**(151)** 26.02.2015**(181)** 08.04.2024**(210)** MGU 2014 0735**(220)** 08.04.2014**(732)** "TYRE PLANET" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TYRE PLANET", UZ

(540)

VITAFRUIT

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; ювиш воситалари, 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; моющие средства, препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты, шампуни.

(111) MGU 27256**(151)** 26.02.2015**(181)** 08.04.2024**(210)** MGU 2014 0736**(220)** 08.04.2014**(732)** "ROSE DIAMOND" масъулияти чекланган жамияти шаклидаги қўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "ROSE DIAMOND", UZ

(540)

PASSPORT

(511)

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар, гуруч, тапиока (маниока) ва саго, ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари; кандолатчилик маҳсулотлари; пицца; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўйликлар; совитиш учун муз.

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

(111) MGU 27257**(151)** 26.02.2015**(181)** 06.05.2024**(210)** MGU 2014 0888**(220)** 06.05.2014**(732)** "ElektroGrand Group" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ElektroGrand Group", UZ

(540)**(511)**

37 Асфальтлаш; чуқур нефт ва газ қудукларини бурғилаш; қудукларни бурғилаш; тўлиқ ёки қисман эскирган двигателларни қайта тиклаш; тўлиқ ёки қисман эскирган машиналарни қайта тиклаш; шиналардаги протекторларни қайта тиклаш; покришқаларни вулканизациялаш (таъмирлаш); иншоотларни герметизациялаш [қурилиш]; бельёни дазмоллаш; кийимларни буғ билан дазмоллаш; дезинфекция, дератизация; фойдали қазилмаларни қазиб олиш; катриджларга бўёқ қуйиш (тонерларга); пичоқларни чархлаш; иншоотларни изоляциялаш; таъмирлаш масалалари бўйича ахборот; қурилиш масалалари бўйича ахборот; ғишт териш; михпарчинлаш; қурилиш масалалари бўйича ахборот.

йича маслаҳатлар; локлаш; қайта оқартириш; қурилиш ҳавозаларини монтаж қилиш; кўчаларга тош ётқизиш; автомобилларни ювиш; деразаларни ювиш; транспорт воситаларини ювиш; қурилиш ишлари устидан назорат (назоратли бошқарув); мебелларни қоплаш; кийимларни янгилаш; кийимларни тиклаш; коррозияга қарши ишлов бериш; транспорт воситаларига коррозияга қарши ишлов бериш; жилвирли қоғозга ишлов бериш; кўпиктош ёки кум билан ишлов бериш; хона-сейфларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш; гулқоғозларни ёпиштириб чиқиш; пешлавҳаларни бўйаш ва янгилаш; биноларни тозалаш (ташқи сиртини); транспорт воситаларини сайқаллаш; транспорт воситалари бузилганда, ишдан чиққанда ёрдам кўрсатиш (таъмирлаш); кийимларга ямоқ солиш; бульдозерлар прокати; дренаж насослар прокати; кўчаларни тозалаш учун машиналар прокати; тозалаш учун машиналар прокати; кўтариш кранлари прокати (қурилиш ускуналари); қурилиш техникаси прокати; экскаваторлар прокати; техник газчилангарлик ва водопровод ишлари; тош-қурилиш ишлари; қимматбаҳо мебель ишловчи уста ишлари (таъмирлаш); том ёпиш ишлари; бўёқчилик ишлари; дурадгорлик ишлари; сув ости таъмирлаш ишлари; сувоқчилик ишлари; очиқ конларни қазиш; махфий қулфларни таъмирлаш; ёмғирга қарши соябонларни таъмирлаш; куёшга қарши соябонларни таъмирлаш; автомобилларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; горелкаларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; кинопроекторларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; самолетларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; сейфларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; соатларга қараб туриш ва таъмирлаш; насосларни таъмирлаш; қопламаларни таъмирлаш; пойабзалларни таъмирлаш; кийимларни тузатиш; фотоаппаратларни таъмирлаш; мебелларни қайта тиклаш; мусиқа жиҳозларини қайта тиклаш; санъат асарларини қайта тиклаш; транспорт воситаларини мойлаш; қурилиш иншоотларини бузиб ташлаш; омборхоналар қуриш ва таъмирлаш; транспорт воситаларига хизмат кўрсатувчи станциялар (ёқилғи қуйиш ва хизмат кўрсатиш); кир ювиш; бельёларни ювиш; трубопроводларни қуриш ва техник хизмат кўрсатиш; дамбалар қуриш; тўлқинқайтаргичлар қуриш; сувости қурилиши; портлар қуриш; саноат корхоналарини қуриш; ярмарка киосклари ва павильонларини қуриш; қурилиш; кемасозлик; биноларни йиғиштириш (ичини); кўчаларни тозалаш; паразитларни йўқотиш, қишлоқ хўжалиги зарарқундаларидан ташқари; сунъий қор қатламини юзага келтириш бўйича хизматлар; кирхоналар хизматлари; эшиклар ва

деразаларни ўрнатиш; ирригация қурилмаларини ўрнатиш ва таъмирлаш; лифтларни ўрнатиш ва таъмирлаш; иситиш ускуналарини ўрнатиш ва таъмирлаш; кўриқлаш сигнализациясини ўрнатиш ва таъмирлаш; печларни ўрнатиш ва таъмирлаш; телефонларни ўрнатиш ва таъмирлаш; ҳавони кондициялаш учун қўлланиладиган қурилмаларни ўрнатиш ва таъмирлаш; ўт ўчириш сигнализациясини ўрнатиш ва таъмирлаш; совутиш жиҳозларини ўрнатиш ва таъмирлаш; электр асбобларини ўрнатиш ва таъмирлаш; ошхона жиҳозларини ўрнатиш; компьютерларни ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; машина қурилмаларини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; офис техникаси ва жиҳозларини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; электр қурилмалар ишидаги помехаларни баргараф қилиш; сунъий ҳовузларга қараш; мебелларга қараш; мўрконларни тозалаш; буғ қозонларини тозалаш ва таъмирлаш; кийим-кечакларни тозалаш; қуруқ тозалаш; транспорт воситаларини тозалаш; шаклдор бельёларни тозалаш; чарм буюмларни тозалаш, таъмирлаш ва парваришлаш; мўйнали буюмларни тозалаш, таъмирлаш ва парваришлаш.

37 Асфальтирование; бурение глубоких нефтяных и газовых скважин; бурение скважин; восстановление двигателей полиостью или частично изношенных; восстановление машин полностью или частично изношенных; восстановление протектора на шипах; вулканизация покрышек [ремонт]; герметизация сооружений [строительство]; глажение белья; глажение одежды паром: дезинфекция; дератизация; добыча горю-рудных полезных ископаемых; заправка картриджей [тонеров]; заточка ножей; изоляция сооружений; информация по вопросам ремонта; информация по вопросам строительства; кладка кирпича; клепка; консультации по вопросам строительства; лакирование; лужение повторное; монтаж строительных лесов: мощение дорог: мытье автомобилей; мытье окон; мытье транспортных средств: надзор [контрольно-управляющий] за строительными работами: обивка мебели: обновление одежды: восстановление одежды; обработка антикоррозионная: обработка антикоррозионная транспортных средств; обработка наждачной бумагой; обработка пемзой или песком; обслуживание техническое и ремонт комнат- сейфов; обслуживание техническое транспортных средств; оклеивание обоями; окраска и обновление вывесок: очистка зданий [наружной поверхности]; полирование транспортных средств: помощь при поломке, повреждении транспортных средств [ремонт]; почин-

ка одежды; прокат бульдозеров: прокат дренажных насосов; прокат машин для уборки улиц; прокат машин для чистки: прокат подъемных кранов [строительное оборудование]; прокат строительной техники: прокат экскаваторов: работы газослесарно-технические и водопроводные: работы каменио-строительные: работы краснодеревщика [ремонт]; работы кровельные: работы малярные: работы плотницкие; работы подводные ремонтные: работы штукатурные; разработка карьеров; ремонт замков с секретом: ремонт зонтов от дождя: ремонт зонтов от солнца; ремонт и техническое обслуживание автомобилей; ремонт и техническое обслуживание горелок; ремонт и техническое обслуживание кинопроекторов; ремонт и техническое обслуживание самолетов; ремонт и техническое обслуживание сейфов; ремонт и уход за часами; ремонт насосов; ремонт обивки; ремонт обуви: ремонт одежды; ремонт фотоаппаратов: реставрация мебели; реставрация музыкальных инструментов: реставрация произведений искусства: смазка транспортных средств; снос строительных сооружений: сооружение и ремонт складов; станции технического обслуживания транспортных средств [заправка топливом и обслуживание]: стирка; стирка белья; строительство и техническое обслуживание трубопроводов: строительство дамб: строительство молов; строительство подводное: строительство портов; строительство промышленных предприятий; строительство ярмарочных киосков и павильонов: строительство*; судостроение; уборка зданий [внутренняя]; уборка улиц: уничтожение паразитов, за исключением сельскохозяйственных вредителей; услуги по созданию искусственного снежного покрова; услуги прачечных: установка дверей и окоп: установка и ремонт ирригационных устройств: установка и ремонт лифтов; установка и ремонт отопительного оборудования: установка и ремонт охранной сигнализации; установка и ремонт печей: установка и ремонт телефонов; установка и ремонт устройств для кондиционирования воздуха; установка и ремонт устройств пожарной сигнализации; установка и ремонт холодильного оборудования; установка и ремонт электроприборов; установка кухонного оборудования; установка, обслуживание и ремонт компьютеров; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание офисной техники и оборудования; устранение помех в работе электрических установок: уход за бассейнами; уход за мебелью: чистка дымоходов: чистка и ремонт паровых котлов: чистка одежды; чистка сухая; чистка транспортных средств; чистка фасонного белья; чистка, ремонт и уход за ко-

жаными изделиями: чистка, ремонт и уход за меховыми изделиями.

(111) MGU 27258

(151) 26.02.2015

(181) 21.05.2024

(210) MGU 2014 0977

(220) 21.05.2014

(732) "ANGELINE COSMETICS" mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ
Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "ANGELINE COSMETICS", UZ

(540)

Макарена Макарена

(511)

3 Абразивлар; амбра [атторликка оид]; касмоққа карши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; сокол олиш учун қайроқтошлар (антисептиклар); сайқаллаш учун қайроқтошлар; абразив қоғоз; кумқоғоз; сайқалқоғоз; пардоз-андоз вазелини; пардоз-андоз мақсадлари учун момиқ пахта; пардоз-андоз мақсадлари учун қаттиқ дастакка ўрнатилган пахта тампонлари; хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); тўйинтирилган хамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўйлаштирувчи моддалар; хушбўйлаштирувчи сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; пол учун мум; мўйлов учун мум; тикувчилик муми; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; этиклар ёки пойабзаллар учун мумлар; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гель; гераниол; грим; шахсан фойдаланиш учун дезодорантлар; хушбўйлаштирувчи дарахтлар; атирлар; шишаларни тозалаш учун суюкликлар, шу жумладан, олдинги ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; тозалаш учун вулкон кули; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун декоратив кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); силлиқлаш тошлари; қошлар учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиқтошлари (антисептиклар); сайқаллаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; улама сочларни ёпиштириш учун елимлар; кир

ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); бельё учун бўёқ моддалар; соқоллар ва мўйловлар учун бўёқ моддалар; ҳожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар; пардоз-андоз бўёқ моддалари; крахмал (аппрет); пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; тери учун кремлар, мумлар; крокус (абразив материал); ладан; сочлар учун лок (аэрозоль); тирноқлар учун локлар; соқол олиш учун лосьонлар; сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; пардоз-андоз ниқоблари; атирлар ва хушбўйлаштирувчи воситалар учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедр дарахтидан эфир мойлар; лимондан эфир мойлар; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; бергамот мойи; гаультерий мойи; ямин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ материаллар; оқлаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторликка оид); совунлар; дезинфекциялаш совунлари; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жозибали қилиш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқлар терлашига қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; сунъий тирноқлар; одеколон; гулли атирлар учун асослар; сайқаллаш учун пасталар; устараларни қайрашда ишлатиладиган қайишлар учун пасталар; тиш пасталари, кукунлари; кўпиктош; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун ёғупалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; атторлик-пардоз-андоз тоифасига тегишли бўлган гигиена мақсадлари учун препаратлар, пардоз ашёлари; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; бельёни ивитиб қўйиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; газламаларга жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); тери рангини тиниқлантириш учун препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; сайқаллаш ёки жилвалантириш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар (тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари); озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёга жилва бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; курук тозалаш учун препаратлар; гримни тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар; зангни йўқо-

тиш учун препаратлар; тирноқларни парвариш-лаш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава кувурларини тозалаш учун препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жозибали қилиш учун кимёвий маиший препаратлар; грим упаси; олмос чанги (абразив); тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; махсар; ёғсизлантириш учун скипидар; гуллар ва майсалардан хушбўйлаштирилган аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар (тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари); оқартириш учун тузлар; тери учун сайқаллаш таркиблари; хушбўйлаштирувчи моддалар билан дудлаш учун таркиблар; новшадил спирти (юувчи, тозаловчи восита); пардоз-андоз мақсадлари учун елимшак воситалар; қошлар учун пардоз-андоз воситалари; доғларни кетказиш учун воситалар; гримлаш учун воситалар; қорайиш учун пардоз-андоз воситалари; сочларни бўяш учун воситалар; перманентли жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; тукларни йўқотиш учун воситалар (депиляторлар); терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ҳайвонлар учун пардоз воситалари; киприк ва қошларни бўяш учун пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари (саноатда ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари); ёғсизлантирувчи воситалар (саноатда фойдаланиладиганларидан ташқари); пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар; терлашга қарши пардоз воситалари; пардоз тальки; терпенлар (эфир мойлари); шампунлар; уй ҳайвонларини ювиш учун шампунлар; шишажилвир; сода ишқори; гул экстрактлари (атторликка оид); эфир эссенциялари; бадъядан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Тиббий мақсадлар учун бальзамлар; гигиена бандажлари; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; кислород ванналари; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган ўсимликларнинг толалари (овқатга ишлатиш учун эмас); стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун ге-

матоген, глицерин; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; дезодорантлар (шахсий фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари); тиббий мақсадлар учун ем қўшимчалари; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун карамелкалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; кардонил (паразитларга қарши восита); тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи (репеллент); тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симбли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; сўна, бўкалардан химоя қилувчи малҳам мойлар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; ментол; микстуралар; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; болалар овқати учун ун; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацев-

тика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник йўрғаклар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; фармацевтика мақсадлари учун ҳапдорилар; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; қадоқ ёстикчалари; тиббий помадалар; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; гигиена прокладкалари; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиена прокладкалари; кундалик прокладкалар [гигиенага оид]; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; ҳавони хушбўйлаш учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадоқларни кетказиш учун препаратлар қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; сочларни мустаҳкамлаш учун тиббий препаратлар; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсад-

лар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун оқсилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сакич; репеллент (тутатиш); гигиеник салфеткалар, ёстикчалар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаётганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; хайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; паразитларга қарши воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); нашатир таблеткалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; аёллар гигиеник трустиклари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун укроп; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чой; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари).

29 Ишлов берилган ерёнғок; сарёғ; маргарин; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабокар уруғлари.

30 Хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қахва хуш-

бўйлантиргичлари; бадьян; таркибида оксиген кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; бисквитлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль [хушбўй модда]; вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; озиқ-овқат музи учун боғловчи моддалар [озиқ-овқат музи]; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ширин ёгли хамир маҳсулотлари учун шакар қиёмлар; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги энгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги энгил газаклар; қахва ўрнини босувчилар; қахва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирли масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғок асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт [морожний]; какао; какао-маҳсулотлар; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); истеъмол учун сутли бўтқалар; кетчуп (қайла); киш; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар [қандолатчилик маҳсулотлари]; ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қахва; қахва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали, крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; озиқ-овқат куркумаси; кускус (ёрма); унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза; мамалига; маринадлар; марципанлар; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккаклилардан ун; овқат тайёрлаш учун тапиока уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қахва-сутли ичимликлар; қахвали ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёкчалар (қан-

долатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; қурук печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукуни; пралине; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; ун саноати маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пироглар); пудинглар [тобламалар]; қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; ҳўл мева бўтқалари(қайлалар); равиолилар; сакичлар; релиш (зиравор); гуруч; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорий рулетлар; саго; шакар; арпабодиён уруғи; озиқ-овқат маҳсулотлари учун зиғир уруғи; меласса шарбати; тилла ранг шарбат; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; ширинликлар; истеъмол содаси [овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат]; озиқ-овқат маҳсулотлари учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикқа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор); спагетти; зиравор-дориворлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; табуле; такос; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати (пазандачилик мақсадлари учун виноли тош); овқат тайёрлаш учун нордон калий тартрати (овқат тайёрлаш учун виноли тош); бодомли хамир; тортлар; тортилалар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотларидан тайёрланган); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад, озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари (эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари); тозаланган арпа.

32 Алкоголсиз ичимликлар.

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар 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 тармо-

ғи доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

43 Қахвахоналар; кафетерийлар; ресторанлар; ўзўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; барлар хизматлари.

3 Абразивы; амбра [парфюмерия]; антинакипины бытовые; антистатика бытовые; аэрозоль для освежения полости рта; бруски для бритья [антисептики]; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вата для косметических целей; ватные тампоны на жестком держателе для косметических целей; вещества ароматические [эфирные масла]; вещества ароматические для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; вещества ароматические для напитков [эфирные масла]; вещества ароматические для отдушивания белья; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для пола; воск для усов; воск портновский; воски для полирования мебели и полов; воски сапожные или обувные; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для личного пользования; древесина ароматическая; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон [парфюмерный]; камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [антисептики]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для белья; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; кремы, воски для кожи; крокус [абразивный материал]; ладан; лак для волос [аэрозоль]; лаки для ногтей; лосьоны для бритья; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; маски косметические; масла для духов и ароматических средств; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла

эфирные из лимона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; материалы клейкие для косметических целей; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус [парфюмерия]; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые, туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; мыла для парфюмерии; наборы косметические; наждак; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; пасты для полирования; пасты для ремней для заточки бритв; пасты, порошки зубные; пемза; пероксид водорода для косметических целей; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для лощения [подкрамаливания] тканей; препараты для осветления кожи; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полирования или придания блеска; препараты для полоскания рта [за исключением используемых в медицинских целях]; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления грима; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления паркетного воска; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; пудра гримерная; пыль алмазная [абразив]; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сафрол; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки, чистки; соли для ванн [за исключением используемых для медицинских целей]; соли для отбеливания; составы для кожи полировальные; составы для окуривания ароматическими веществами; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей;

средства для бровей косметические; средства для выведения пятен; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для ресниц косметические; средства для удаления волос [депилятории]; средства для ухода за кожей косметические; средства для чистки обуви; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие [за исключением используемых для промышленных и медицинских целей]; средства обезжиривающие [за исключением используемых в промышленных целях]; средства обесцвечивающие для косметических целей; средства туалетные против потения; тальк туалетный; терпены [эфирные масла]; шампуни; шампуни для мытья комнатных животных; шкурка стеклянная; шлок содовый; экстракты цветочные [парфюмерные]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

5 Бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вещества диетические для медицинских целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений [не для употребления в пищу]; воск формовочный для стоматологических целей; гематогенглицерин для медицинских целей глюкоза для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; дезодоранты [за исключением предназначенных для личного пользования]; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил [противопаразитарное средство]; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противорев-

матические; конфеты лекарственные; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева [репеллент]; кора кондуроговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лейкопластыри; лекарства от запоров; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, оводов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для человека; ментол; микстуры; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пектины для фармацевтических целей; пленки гигиенические для страдающих недержанием; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; помады медицинские; пояса для гигиенических женских прокладок; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки

ежедневные [гигиенические]; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для окулирования медицинские; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домовых грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты медицинские для укрепления волос; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; растворители для удаления лейкопластырей; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент [окуливание]; салфетки, подушечки гигиенические; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических

целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства против потения; средства против потения ног; средства противопаразитарные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты].

29 Арахис обработанный; масло сливочное; маргарин; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные.

30 Ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; бадьян; батончики злаковые с высоким содержанием белка; бисквиты; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; ванилин [заменитель ванили]; ваниль [ароматизатор]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого [пищевого льда]; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия желеобразные фруктовые [кондитерские]; изделия кондитерские для украшения новогодних ёлок; изделия кондитерские из сладкого

теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; изделия пирожковые; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; какао-продукты; каперсы; карамель [конфеты]; карри [приправа]; каши молочные для употребления в пищу; кетчуп [соус]; киш; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума пищевая; кускус [крупа]; кушанья мучные; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; 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; овес дробленый; овес очищенный; орех мускатный; палочки лакричные [кондитерские изделия]; паста соевая [приправа]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты мукомольного производства; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; резинки жевательные; релиш [приправа]; рис; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп из мелассы; сироп золотой; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазури

ния ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; спагетти; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такое; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей (камень винный для кулинарных целей); тартрат калия кислый для приготовления пищи (камень винный для приготовления пищи); тесто миндальное; торты; тортилы; травы огородные консервированные [специи]; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

32 Напитки безалкогольные.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Расфасовка товаров; упаковка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

43 Кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; услуги баров.

(111) MGU 27259

(151) 26.02.2015

(181) 26.06.2024

(210) MGU 2014 1271

(220) 26.06.2014

(732) Ферросан А/С, ДК

(540)

TABSI

(511)

5 Парҳезга, озик-овқатга оид ва тўйимли кўшимчалар ҳамда моддалар.

5 Диетические, пищевые и питательные добавки и вещества.

(111) MGU 27260

(151) 26.02.2015

(181) 17.07.2024

(210) MGU 2014 1396

(220) 17.07.2014

(732) Бутаев Азимжон Рахимжонович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "MANZURAOPA" дан бўлак барча сўзлар. Все слова кроме "MANZURAOPA".

(591) Оқ, қора, кизил, сарик, яшил, кул ранг, жигар ранг.

Белый, черный, красный, желтый, зеленый, серый, коричневый.

(511)

29 Ишлов берилган кунгабокар уруғлари.

29 Семена подсолнечника обработанные.

(111) MGU 27261

(151) 26.02.2015

(181) 22.07.2024

(210) MGU 2014 1431

(220) 22.07.2014

(732) Лабораторио Элеа С.А.К.И.Ф. и А., AR

(540)

OVUMIX

(511)

5 Гигиеник препаратлар, гинекологияда фойдаланиш учун фармацевтик препаратлар ва моддалар.

5 Гигиенические препараты, препараты и вещества фармацевтические для использования в гинекологии.

(111) MGU 27262

(151) 26.02.2015

(181) 23.07.2024

(210) MGU 2014 1438

(220) 23.07.2014

(732) «Ўзбекистон республика товар - хом ашё биржаси» акциядорлик жамияти («ЎзРТХБ»), UZ
Акционерное общество «Узбекская республиканская товарно - сырьевая биржа» («УзРТСБ»), UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) UZ

(591) Яшил, кўк, оқ.
Зеленый, синий, белый.

(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 27263

(151) 26.02.2015 **(181)** 03.01.2023

(210) MGU 2014 0003 **(220)** 03.01.2013

(732) «Beton Stroy Detall» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Beton Stroy Detall», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) ООО; БЕТОН.

(591) Қизил, қора, оқ.
Красный, черный, белый.

(511)
6 Метал бетонлар учун арматуралаш материаллари; метал бетонлар учун опалубкалар.

19 Асбестли цемент; асфальт; нометал тўсинлар; нометал бруслар; бетон; тош, бетон ёки мрамардан бюстлар; цементдан устунлар; нометал йўл қопламалари; ўтга чидамли цементлардан қопламалар; тош, бетон ёки мрамардан хайкаллар; тош, бетон ёки мрамардан хайкалчалар; эълонлар учун нометал устунлар; домна печкалари учун цемент; печкалар учун цемент; цементлар; шлакоблоклар; бетондан қурилиш элементлари.

35 Товарларни намоиш қилиш (бетондан); реклама материалларини янгилаш (бетондан); чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш (бетондан); учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш (бетондан).

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

6 Материалы армирующие для бетона металлические; опалубки для бетона металлические.

19 Асбестоцемент; асфальт; балки неметаллические; брусы неметаллические; бетон; бюсты из камня, бетона или мрамора; колонны из цемен-

тов; покрытия дорожные неметаллические; покрытия из цементов огнеупорные; статуи из камня, бетона или мрамора; статуэтки из камня, бетона или мрамора; столбы для объявлений неметаллические; цемент для доменных печей; цемент для печей; цементы; шлакоблоки; элементы строительные из бетона.

35 Демонстрация товаров (бетонных); обновление рекламных материалов (бетонных); презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи (бетонных); продвижение товаров для третьих лиц (бетонных).

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 27264

(151) 27.02.2015 **(181)** 14.07.2024

(210) MGU 2014 1374 **(220)** 14.07.2014

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

Общество с ограниченной ответственностью «RAZATA», UZ

(540)



(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлрнн 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 қуқунсимон металллар.

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

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

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесины от разрушения; красящие вещества; протравы;

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

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, сухие строительные смеси.

(111) MGU 27265

(151) 27.02.2015

(210) MGU 2014 1270

(732) Ферросан А/С, ДК

(540)

(181) 26.06.2024

(220) 26.06.2014

ТАБСИ

(511)

5 Парҳезга оид, озиқ-овқатга оид ва тўйимли қўшимчалар ҳамда моддалар.

5 Диетические, пищевые и питательные добавки и вещества.

(111) MGU 27266

(151) 27.02.2015

(210) MGU 2014 0174

(732) РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ ЛИМИТЕД, IN

(540)

AVIRODAY -EM

(511)

5 Фармацевтикага ва тиббиётга оид препаратлар, ветеринарияда ҳамда инсонлар учун қўлланиладиганлари.

5 Фармацевтические и медицинские препараты, применяемые для людей и в ветеринарии.

4.2. FG4W

Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича
тизимли ва рақамли кўрсаткичларСистематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок
на товарные знаки

FG4W Товар белгилари гувоҳномаларига тизимли кўрсаткич

Систематический указатель свидетельств на товарные знаки

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

1	MGU 27130
	MGU 27228
	MGU 27230
	MGU 27236
	MGU 27240
2	MGU 27236
	MGU 27240
	MGU 27264
3	MGU 27113
	MGU 27126
	MGU 27141
	MGU 27142
	MGU 27143
	MGU 27144
	MGU 27155
	MGU 27156
	MGU 27157
	MGU 27159
	MGU 27160
	MGU 27161
	MGU 27162
	MGU 27163
	MGU 27164
	MGU 27165
	MGU 27166
	MGU 27167
	MGU 27168
	MGU 27169
MGU 27170	
MGU 27196	
MGU 27205	
MGU 27207	
MGU 27208	
MGU 27209	
MGU 27210	

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

4	MGU 27211
	MGU 27254
	MGU 27255
	MGU 27258
	MGU 27202
5	MGU 27216
	MGU 27230
	MGU 27115
	MGU 27117
	MGU 27121
	MGU 27134
	MGU 27135
	MGU 27136
	MGU 27137
	MGU 27141
	MGU 27142
	MGU 27143
	MGU 27144
	MGU 27150
	MGU 27207
	MGU 27209
	MGU 27215
	MGU 27226
	MGU 27227
	MGU 27228
MGU 27229	
MGU 27232	
MGU 27242	
MGU 27243	
MGU 27248	
MGU 27252	
MGU 27258	
MGU 27259	
MGU 27261	
MGU 27265	

1		2		1		2	
		MGU	27266			MGU	27125
6		MGU	27122			MGU	27133
		MGU	27123			MGU	27185
		MGU	27145			MGU	27200
		MGU	27146			MGU	27235
		MGU	27178	17		MGU	27145
		MGU	27197			MGU	27146
		MGU	27203			MGU	27236
		MGU	27235			MGU	27240
		MGU	27241			MGU	27264
		MGU	27263	19		MGU	27113
7		MGU	27113			MGU	27145
		MGU	27122			MGU	27146
		MGU	27123			MGU	27185
		MGU	27145			MGU	27236
		MGU	27153			MGU	27240
		MGU	27203			MGU	27263
		MGU	27231			MGU	27264
		MGU	27235	21		MGU	27113
		MGU	27241			MGU	27158
8		MGU	27113			MGU	27171
		MGU	27203			MGU	27179
		MGU	27241			MGU	27219
9		MGU	27113	23		MGU	27177
		MGU	27133	24		MGU	27177
		MGU	27139	25		MGU	27148
		MGU	27140			MGU	27172
		MGU	27147			MGU	27177
		MGU	27204			MGU	27214
		MGU	27233			MGU	27241
		MGU	27235			MGU	27244
		MGU	27241			MGU	27245
10		MGU	27116	26		MGU	27177
11		MGU	27113	29		MGU	27131
		MGU	27145			MGU	27149
		MGU	27146			MGU	27154
		MGU	27235			MGU	27180
		MGU	27241			MGU	27181
12		MGU	27122			MGU	27186
		MGU	27123			MGU	27187
		MGU	27235			MGU	27188
		MGU	27237			MGU	27189
		MGU	27241			MGU	27190
15		MGU	27204			MGU	27191
16		MGU	27118			MGU	27192
		MGU	27119			MGU	27193
		MGU	27124			MGU	27202

	1	2		1	2
		MGU 27213			MGU 27135
		MGU 27224			MGU 27136
		MGU 27232			MGU 27137
		MGU 27238			MGU 27141
		MGU 27258			MGU 27142
		MGU 27260			MGU 27143
30		MGU 27128			MGU 27144
		MGU 27149			MGU 27145
		MGU 27152			MGU 27146
		MGU 27154			MGU 27147
		MGU 27174			MGU 27154
		MGU 27175			MGU 27172
		MGU 27176			MGU 27185
		MGU 27182			MGU 27197
		MGU 27183			MGU 27206
		MGU 27184			MGU 27214
		MGU 27194			MGU 27216
		MGU 27198			MGU 27220
		MGU 27199			MGU 27221
		MGU 27213			MGU 27234
		MGU 27224			MGU 27235
		MGU 27232			MGU 27236
		MGU 27246			MGU 27239
		MGU 27248			MGU 27240
		MGU 27256			MGU 27246
		MGU 27258			MGU 27248
31		MGU 27239			MGU 27249
32		MGU 27127			MGU 27250
		MGU 27129			MGU 27251
		MGU 27138			MGU 27253
		MGU 27201			MGU 27258
		MGU 27218			MGU 27262
		MGU 27222			MGU 27263
		MGU 27258	36		MGU 27118
33		MGU 27114			MGU 27119
		MGU 27158			MGU 27133
		MGU 27171			MGU 27206
		MGU 27173			MGU 27223
		MGU 27219			MGU 27235
34		MGU 27212			MGU 27239
		MGU 27225	37		MGU 27113
35		MGU 27113			MGU 27120
		MGU 27120			MGU 27147
		MGU 27130			MGU 27235
		MGU 27132			MGU 27236
		MGU 27133			MGU 27240
		MGU 27134			MGU 27257

	1	2		1	2
		MGU 27263			MGU 27250
38		MGU 27132			MGU 27251
		MGU 27133			MGU 27252
39		MGU 27130			MGU 27253
		MGU 27141			MGU 27258
		MGU 27142	41		MGU 27133
		MGU 27143			MGU 27235
		MGU 27144			MGU 27247
		MGU 27145	42		MGU 27133
		MGU 27146			MGU 27140
		MGU 27153			MGU 27235
		MGU 27172	43		MGU 27151
		MGU 27185			MGU 27195
		MGU 27197			MGU 27217
		MGU 27206			MGU 27258
		MGU 27246	45		MGU 27217
		MGU 27248			MGU 27239
		MGU 27249			

FG4W Товар белгиларига талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами		Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци		Номер заявки		Номер регистраци	
1	2	1	2	1	2	1	2
MGU	20130388	MGU	27224	MGU	20140626	MGU	27171
MGU	20130390	MGU	27149	MGU	20140645	MGU	27117
MGU	20131325	MGU	27234	MGU	20140665	MGU	27249
MGU	20131389	MGU	27215	MGU	20140666	MGU	27250
MGU	20131733	MGU	27248	MGU	20140668	MGU	27251
MGU	20131750	MGU	27235	MGU	20140675	MGU	27252
MGU	20131770	MGU	27153	MGU	20140678	MGU	27253
MGU	20131941	MGU	27154	MGU	20140729	MGU	27118
MGU	20132048	MGU	27216	MGU	20140731	MGU	27119
MGU	20132054	MGU	27225	MGU	20140734	MGU	27254
MGU	20132062	MGU	27113	MGU	20140735	MGU	27255
MGU	20132094	MGU	27139	MGU	20140736	MGU	27256
MGU	20140003	MGU	27263	MGU	20140744	MGU	27150
MGU	20140034	MGU	27217	MGU	20140761	MGU	27120
MGU	20140092	MGU	27114	MGU	20140792	MGU	27182
MGU	20140107	MGU	27243	MGU	20140793	MGU	27174
MGU	20140148	MGU	27115	MGU	20140794	MGU	27175
MGU	20140174	MGU	27266	MGU	20140796	MGU	27176
MGU	20140200	MGU	27247	MGU	20140799	MGU	27127
MGU	20140209	MGU	27155	MGU	20140804	MGU	27141
MGU	20140215	MGU	27156	MGU	20140806	MGU	27142
MGU	20140216	MGU	27157	MGU	20140807	MGU	27143
MGU	20140221	MGU	27205	MGU	20140808	MGU	27144
MGU	20140235	MGU	27158	MGU	20140809	MGU	27145
MGU	20140239	MGU	27206	MGU	20140810	MGU	27146
MGU	20140275	MGU	27159	MGU	20140812	MGU	27237
MGU	20140277	MGU	27160	MGU	20140828	MGU	27177
MGU	20140281	MGU	27161	MGU	20140840	MGU	27140
MGU	20140282	MGU	27162	MGU	20140848	MGU	27198
MGU	20140284	MGU	27163	MGU	20140851	MGU	27128
MGU	20140289	MGU	27207	MGU	20140853	MGU	27218
MGU	20140293	MGU	27208	MGU	20140860	MGU	27121
MGU	20140294	MGU	27164	MGU	20140865	MGU	27238
MGU	20140295	MGU	27209	MGU	20140887	MGU	27151
MGU	20140357	MGU	27236	MGU	20140888	MGU	27257
MGU	20140372	MGU	27165	MGU	20140901	MGU	27172
MGU	20140373	MGU	27166	MGU	20140902	MGU	27219
MGU	20140374	MGU	27167	MGU	20140904	MGU	27199
MGU	20140401	MGU	27210	MGU	20140907	MGU	27183
MGU	20140402	MGU	27168	MGU	20140908	MGU	27194
MGU	20140405	MGU	27169	MGU	20140909	MGU	27184
MGU	20140407	MGU	27170	MGU	20140939	MGU	27200
MGU	20140409	MGU	27211	MGU	20140943	MGU	27213
MGU	20140413	MGU	27116	MGU	20140950	MGU	27185
MGU	20140434	MGU	27232	MGU	20140967	MGU	27201
MGU	20140594	MGU	27233	MGU	20140977	MGU	27258

1		2		1		2	
MGU	20140978	MGU	27239	MGU	20141167	MGU	27137
MGU	20140979	MGU	27244	MGU	20141203	MGU	27130
MGU	20140982	MGU	27132	MGU	20141217	MGU	27195
MGU	20140983	MGU	27133	MGU	20141230	MGU	27230
MGU	20140995	MGU	27212	MGU	20141245	MGU	27245
MGU	20141014	MGU	27240	MGU	20141249	MGU	27222
MGU	20141026	MGU	27202	MGU	20141252	MGU	27179
MGU	20141043	MGU	27173	MGU	20141270	MGU	27265
MGU	20141050	MGU	27241	MGU	20141271	MGU	27259
MGU	20141059	MGU	27122	MGU	20141279	MGU	27226
MGU	20141060	MGU	27123	MGU	20141282	MGU	27227
MGU	20141075	MGU	27134	MGU	20141283	MGU	27242
MGU	20141079	MGU	27124	MGU	20141284	MGU	27180
MGU	20141080	MGU	27125	MGU	20141318	MGU	27181
MGU	20141082	MGU	27220	MGU	20141340	MGU	27231
MGU	20141083	MGU	27221	MGU	20141346	MGU	27147
MGU	20141115	MGU	27186	MGU	20141357	MGU	27138
MGU	20141116	MGU	27187	MGU	20141359	MGU	27131
MGU	20141117	MGU	27188	MGU	20141365	MGU	27196
MGU	20141118	MGU	27189	MGU	20141374	MGU	27264
MGU	20141119	MGU	27190	MGU	20141380	MGU	27246
MGU	20141120	MGU	27191	MGU	20141396	MGU	27260
MGU	20141121	MGU	27192	MGU	20141398	MGU	27228
MGU	20141122	MGU	27193	MGU	20141399	MGU	27229
MGU	20141126	MGU	27203	MGU	20141401	MGU	27197
MGU	20141127	MGU	27129	MGU	20141431	MGU	27261
MGU	20141129	MGU	27152	MGU	20141438	MGU	27262
MGU	20141131	MGU	27204	MGU	20141444	MGU	27148
MGU	20141132	MGU	27178	MGU	20141450	MGU	27223
MGU	20141151	MGU	27214	MGU	20141464	MGU	27126
MGU	20141165	MGU	27135				
MGU	20141166	MGU	27136				

Ушбу бўлимда 154 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.
В настоящем разделе опубликованы сведения о 154 товарных знаках.

**ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР ВА МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИГА ОИД
БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН КОДЛАР**

**КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОГРАММАМ ДЛЯ ЭВМ
И БАЗАМ ДАННЫХ**

(11) - рўйхатдан ўтказиш рақами
(21) - талабнома рақами
(22) - талабнома топшириш санаси
(54) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар
базасининг номи
(57) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар
базасининг реферати
(71) - талабнома берувчининг исми (номи)
(72) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар
базаси муаллиф(лар)ининг исми
(73) - ҳуқуқ эгасининг исми (номи)

(11) - номер регистрации
(21) - номер заявки
(22) - дата подачи заявки
(54) - название программы для ЭВМ или базы
данных
(57) - реферат программы для ЭВМ или базы
данных
(71) - имя (наименование) заявителя
(72) - имя автора (ов) программы для ЭВМ или
базы данных
(73) - имя (наименование) правообладателя

VI. ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 03013

(21) DGU 2014 0162

(22) 26.11.2014

(71) «SUNET TECHNOLOGY» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SUNET TECHNOLOGY», UZ

(72) Юсупов Нуриддин Рыхсибаевич

(54) STK
STK

(57) STK- контент провайдерларга абонентларнинг турли тоифалари учун янги СМС/ ММС хизматларини тез ва самарали ишга тушириш учун ягона провайдердир. Тизим СМС таркатмалар ва мобиль обуналарни ташкил қилиш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: мобиль операторлар, контент-провайдерлар, мобиль хизматларини етказиб берувчилар. Функционал имкониятлари: мультимедия контентини (муסיқалар, реалтонлар, расмлар, видеолар, уйинлар, иловалар ва ҳ.к.) талаб бўйича етказиб бериш; обуна ва талаблар бўйича кўнгилочар ва ахборот СМС хизматлари (мунажжимлар башорати, латифалар, тостлар, ахборот хизматлари, молиявий ахборот ва ҳ.к.); интерактив СМС хизматлар (овоз бериш, викториналар, кўриклар, ютуқли уйинлар, лотореялар, савол-жавоблар, тестлар, мобиль купонлар ва ҳ.к.); мобиль танишувлар, СМС-чат, ТВ-чат; фойдаланувчи контентлар; мобиль маркетинг хизматлари.

ЭХМ тури: Intel Processor

Дастурлаш тили: Java, Scala

Операцион муҳит: Linux, Unix, Windows

STK - единая платформа, которая позволяет контент-провайдерам успешно и быстро запустить новые СМС/ММС услуги для различных сегментов абонентов. Система предназначена для предоставления услуг по организации СМС рассылок и мобильных подписок. Область применения: мобильные операторы, контент-провайдеры, поставщики мобильных услуг. Функциональные возможности: доставка мультимедийного контента (мелодий, реалтонов, картинок,

видео, игр, приложений и т.д.) по запросу; информационные и развлекательные SMS услуги по запросу и подписке (гороскопы, анекдоты, тосты, информационные услуги, финансовая информация и т.д.); интерактивные SMS услуги (голосование, викторины, конкурсы, розыгрыш призов, лотереи, опросы, тесты, мобильные купоны); мобильные знакомства, SMS-чат, ТВ-чат; пользовательские контенты; мобильные маркетинговые услуги.

Тип ЭВМ: Intel Processor

Язык программирования: Java, Scala

Операционная среда: Linux, Unix, Windows

(11) DGU 03014

(21) DGU 2014 0170

(22) 01.12.2014

(71) Жиззах политехника институти, UZ

Джизакский политический институт, UZ

(72) Адилов Окбута Каримович, Исроилов Фозил Исмоилович, Исломов Шерзод Эшқувватович, Сувонкулов Шерали Абдуманнонович, Адилов Жамол Абдукажоревич, Тавбоев Сирожиддин Ахбутаевич, UZ

(54) Автомобиллар техник эксплуатацион кўрсаткичларининг ўзгаришини башоратлаш дастури

Программа для прогноза изменения технических эксплуатационных показателей автомобилей

(57) Ушбу дастур транспорт воситаларининг техник ҳолатини иш давомийлиги бўйича ўзгаришининг математик қонуниятини ўрганиш учун мўлжалланган. Бунда корхоналардаги транспортнинг хизмат даврийлиги ошиши билан унга хизмат кўрсатиш ҳаражатларининг ошиши, транспортнинг хавфсизлик даражасининг йўқолиб бориши аниқланади. Дастур ўз навбатида автотранспорт корхоналаридаги транспорт воситаларининг техник ҳолатини баҳолашда учрайдиган муаммолар ечимларини аниқлашга ёрдам беради. Шунингдек, тажриба машғулотларида аниқ қийматга эга бўлган башоратлаш ҳисобларини амалга оширади. Дастурнинг функцио-

нал имкониятлари: транспорт воситаларининг техник ҳолатини иш давомийлиги бўйича ўзгаришининг математик қонунияти ўрганилади, график кўринишлари ҳисобга оид ёритиб берилади; аниқ қийматга эга бўлган башоратлаш ҳисобларини амалга оширади.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена для изучения математической закономерности изменения технического состояния транспортных средств по продолжительности их работы. При этом определяется повышение затрат на обслуживание транспорта на предприятиях, постепенное снижение степени безопасности транспорта вместе с повышением периодичности его службы. Наряду с этим программа осуществляет точные расчеты по прогнозированию на опытных занятиях. Функциональные возможности программы: изучение математической закономерности изменения технического состояния транспортных средств по продолжительности их работы, представление результатов расчетов в графическом виде; проведение точных расчетов по прогнозированию.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03015

(21) DGU 2014 0190

(22) 10.12.2014

(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) Махмаев Санжар Тураевич, Аъзамова Нилуфар Абдуллаевна, Решитов Эльдар Серверович, Сайдалиева Гулсара Ёркиновна, Қобилова Захро Атабековна, UZ

(54) "Ўқиш 1" 1-синфлар учун ўқиш фанидан электрон ахборот-таълим ресурси

Электронный информационно-образовательный ресурс по чтению для 1-х классов "Ўқиш 1"

(57) "Ўқиш 1" 1-синфлар учун ўқиш фанидан электрон ахборот-таълим ресурси умумий ўрта таълим мактабининг 1-синф ўқиш фани ўқитув-

чисининг қўлланмасига мультимедиа иловаси сифатида фойдаланиш учун мўлжалланган. Электрон ахборот-таълим ресурси 21 та мавзудан ташкил топган. Дастур аудио ва видеоматериаллардан иборат бўлиб, улар ўқувчига олаётган билимини осон ўзлаштириш ва ёдда сақлаб қолишга ёрдам беради. Ресурсда фойдаланилган ранг-баранг тасвирлар, ўйинлар, мусикалар ўқувчининг фанга бўлган кизиқишларини орттиради. Дарсликда ўтилган мавзуни мустаҳкамлаш учун машғулотлар бажариш имкони мавжуд. Ўқувчилар дастурдаги тест топшириқлари ёрдамида олган билимларини мустаҳкамлаш имконига эга.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Adobe Flash

Операцион муҳит: Windows 2000/XP/Vista/7/8

Электронный информационно-образовательный ресурс по чтению для 1-х классов "Ўқиш 1" предназначен для использования в качестве мультимедийного приложения к учебнику для чтения 1-го класса общеобразовательной средней школы. Информационно-образовательный ресурс состоит из 21 темы. Программа состоит из аудио и видеоматериалов, которые помогают ученику легче освоить и запомнить получаемые знания. Используемые в ресурсе цветные изображения, игры, музыка повышают интерес ученика к предмету. В ресурсе представлены задания и упражнения для закрепления пройденной темы. Ученики также имеют возможность закрепить полученные знания с помощью тестовых заданий.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Adobe Flash

Операционная среда: Windows 2000/XP/Vista/7/8

(11) DGU 03016

(21) DGU 2014 0206

(22) 16.12.2014

(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) Аъзамова Нилуфар Абдуллаевна, Решитов Эльдар Серверович, Мирсалимова Арзигуль Сайлидиновна, Нарбекова Зухра Таджибаевна, UZ

(54) "Deutsch macht Spaß 1" 1-синфлар учун немис тили фанидан электрон ахборот-таълим ресурси

Электронный информационно-образовательный ресурс по немецкому языку для 1-х классов "Deutsch macht Spaß 1"

(57) "Deutsch macht Spaß 1" 1-синфлар учун немис тили фанидан электрон ахборот-таълим ресурси умумий ўрта таълим мактабининг 1-синф чет тили ўқитувчисининг қўлланмасига мультимедиа илова сифатида фойдаланишга мўлжалланган. У 14 боб, 56 та мавзу, луғат, видеоларха, талаффуз учун аудиомашқ, кўшиқ, анимация ва ўйинлардан ташкил топган. Дастур аудио ва видеоматериаллардан иборат бўлиб, улар ўқувчига олаётган билимини осон ўзлаштиришга ва ёдда сақлаб қолишга ёрдам беради. Ресурсда фойдаланилган ранг-баранг тасвирлар, ўйинлар, мусикалар тил ўрганаётган боланинг фанга бўлган кизиқишини ортттиради. Дарсликда ўтилган мавзуни мустаҳкамлаш учун машғулотлар бажариш имкони мавжуд. Ўқувчилар дастурдаги тест топшириқлари ёрдамида олган билимларини мустаҳкамлаш имконига эга.

ЭХМ тури: Pentium III ва юкори

Дастурлаш тили: Adobe Flash

Операцион мухит: Windows 2000/XP/Vista/7/8

Электронный информационно-образовательный ресурс по немецкому языку для 1-х классов "Deutsch macht Spaß" предназначен для использования в качестве мультимедийного приложения к учебнику 1-го класса по немецкому языку общеобразовательной средней школы. Информационно-образовательный ресурс состоит из 14 глав, 56 тем, словаря, видеозаставок, аудиоупражнений для произношения, песен, анимаций и игр. Программа состоит из аудио и видеоматериалов, которые помогают ученику легче освоить и запомнить получаемые знания. Используемые в ресурсе цветные изображения, игры, музыка повышают интерес ученика к предмету. В ресурсе представлены задания и упражнения для закрепления пройденной темы. Ученики также имеют возможность закрепить полученные знания с помощью тестовых заданий.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Adobe Flash

Операционная среда: Windows 2000/XP/Vista/7/8

(11) DGU 03017

(21) DGU 2014 0207

(22) 16.12.2014

(71) Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги хузуридаги Мультимедиа умумтаълим дастурларини ривожлантириш маркази, UZ
Центр развития мультимедийных общеобразовательных программ при Министерстве народного образования Республики Узбекистан, UZ

(72) Решитов Эльдар Серверович, Аъзамова Нилуфар Абдуллаевна, Маматова Олеся Григорьевна, Ашрапова Гульчехра Бахадировна, UZ

(54) "Чтение 1" 1-синфлар учун электрон ахборот-таълим ресурси

Электронный информационно-образовательный ресурс для 1-х классов "Чтение 1"

(57) "Чтение 1" электрон ахборот-таълим ресурси умумий ўрта таълим мактаблари 1-синф ўқитувчи ва ўқувчиларининг фойдаланишлари учун мўлжалланган бўлиб, ўқувчиларга харф ва товушларни тўғри ёзиш ва ўқишни ўргатади. Дастур аудио ва видеоматериаллардан иборат бўлиб, улар ўқувчига олаётган билимини осон ўзлаштириш ва ёдда сақлаб қолишга ёрдам беради. Ресурсда фойдаланилган ранг-баранг тасвирлар, ўйинлар, мусикалар ўқувчининг фанга бўлган кизиқишларини ортттиради. Дарсликда ўтилган мавзуни мустаҳкамлаш учун машғулотлар бажариш имкони мавжуд. Ўқувчилар дастурдаги тест топшириқлари ёрдамида олган билимларини мустаҳкамлаш имконига эга.

ЭХМ тури: Pentium III ва юкори

Дастурлаш тили: Adobe Flash

Операцион мухит: Windows 2000/XP/Vista/7/8

Электронный информационно-образовательный ресурс для 1-х классов "Чтение 1" предназначен для использования учащимися и учителями общеобразовательной средней школы и способствует обучению учащихся 1-ых классов правильному письму и произношению звуков. Информационно-образовательный ресурс состоит из аудио и видеоматериалов, которые помогают ученику легче освоить и запомнить получаемые знания. Используемые в ресурсе цветные изображения, игры, музыка повышают интерес ученика к предмету. В ресурсе представлены задания и упражнения для закрепления пройденной темы. Ученики также имеют возможность закрепить полученные знания с помощью тестовых заданий.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Adobe Flash

Операционная среда: Windows 2000/XP/Vista/7/8

(11) DGU 03018**(21) DGU 2014 0208****(22) 16.12.2014**

(71) Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги хузуридаги Мультимедиа умумтаълим дастурларини ривожлантириш маркази, UZ

Центр развития мультимедийных общеобразовательных программ при Министерстве народного образования Республики Узбекистан, UZ

(72) Решитов Эльдар Серверович, Рахматуллаева Маргарита Валерьевна, Соколовская Елена Николаевна, Максимова Екатерина Анатольевна, UZ

(54) "Русский язык 1" 1-синфлар учун рус тили фанидан электрон ахборот-таълим ресурси Электронный информационно-образовательный ресурс по русскому языку для 1-х классов "Русский язык 1"

"Русский язык 1" 1-синфлар учун рус тили фанидан электрон ахборот-таълим ресурси умумий ўрта таълим мактабининг 1-синф ўқитувчи ва ўқувчилари дарсада ва уй шароитида фойдаланишлари учун мўлжалланган. У 14 та боб, 56 та мавзу, 53 та луғат, 35 та видеолавҳа, талаффуз учун аудиомашқ, 52 та қўшиқ, 43 та анимация, 7 та ўйиндан ташкил топган. Дастур аудио ва видеоматериаллардан иборат бўлиб, улар ўқувчига олаётган билимини осон ўзлаштиришга ва ёдда сақлаб қолишга ёрдам беради. Ресурсда фойдаланилган ранг-баранг тасвирлар, ўйинлар, мусикалар ўқувчининг фанга бўлган қизиқишларини орттиради. Дарсликда ўтилган мавзунини мустаҳкамлаш учун машгулотлар бажариш имкони мавжуд. Ўрганувчилар дастурдаги тест топшириқлари ёрдамида олган билимларини мустаҳкамлаш имконига эга.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Adobe Flash

Операцион муҳит: Windows 2000/XP/Vista/7/8

Электронный информационно-образовательный ресурс по русскому языку для 1-х классов "Русский язык 1" предназначен для пользования учителями и учащимися 1-х классов общеобразовательных средних школ на уроках и домашних условиях. Ресурс состоит из 14 глав, 56 тем, 53 словарей, 35 видеозаставок, аудиоупражнения для произношения, 52 песен, 43 анимаций, 7 игр. Программа состоит из аудио и видеоматериалов, которые помогают ученику легче освоить и запомнить получаемые знания. Используемые в ресурсе цветные изображения, игры, музыка повышают интерес ученика к предмету. В ресурсе представлены задания и упражнения для закрепления пройденной темы. Ученики также имеют

возможность закрепить полученные знания с помощью тестовых заданий.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Adobe Flash

Операционная среда: Windows 2000/XP/Vista/7/8

(11) DGU 03019**(21) DGU 2014 0209****(22) 16.12.2014**

(71) Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги хузуридаги Мультимедиа умумтаълим дастурларини ривожлантириш маркази, UZ

Центр развития мультимедийных общеобразовательных программ при Министерстве народного образования Республики Узбекистан, UZ

(72) Шаназаров Шухрат Холбутаевич, Матёкубов Жаҳонгир Мадамин ўғли, UZ

(54) "Deutsch macht spab 2" 2-синфлар учун немис тили фанидан электрон ахборот-таълим ресурси

Электронный информационно-образовательный ресурс по немецкому языку для 1-х классов "Deutsch macht spab 2"

"Deutsch macht spab 2" 2-синфлар учун немис тили фанидан электрон ахборот-таълим ресурси умумий ўрта таълим мактабининг 2-синф чет тили ўқитувчисининг қўлланмасига мультимедиа илова сифатида фойдаланишга мўлжалланган. У 14 та боб, 56 та мавзу, 53 та луғат, 35 та видеолавҳа, талаффуз учун аудио машқ, 52 та қўшиқ, 43 та анимация, 7 та ўйиндан ташкил топган. Дастур аудио ва видеоматериаллардан иборат бўлиб, улар ўқувчига олаётган билимини осон ўзлаштиришга ва ёдда сақлаб қолишга ёрдам беради. Ресурсда фойдаланилган ранг-баранг тасвирлар, ўйинлар, мусикалар тил ўрганаётган боланинг фанга бўлган қизиқишини орттиради. Дарсликда ўтилган мавзунини мустаҳкамлаш учун машгулотлар бажариш имкони мавжуд. Ўрганувчилар дастурдаги тест топшириқлари ёрдамида олган билимларини мустаҳкамлаш имконига эга.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Adobe Flash

Операцион муҳит: Windows 2000/XP/Vista/7/8

Электронный информационно-образовательный ресурс по немецкому языку для 2-х классов "Deutsch macht Spab 2" предназначен для использования в качестве мультимедийного приложения к пособию преподавателя по немецкому языку 2-го класса общеобразовательной

средней школы. Информационно-образовательный ресурс состоит из 14 глав, 56 тем, 53 словарей, 35 видеозастанов, аудиоупражнений для произношения, 52 песен, 43 анимаций и 7 игр. Программа состоит из аудио и видеоматериалов, которые помогают ученику легче освоить и запомнить получаемые знания. Используемые в ресурсе цветные изображения, игры, музыка повышают интерес ученика к предмету. В ресурсе представлены задания и упражнения для закрепления пройденной темы. Ученики также имеют возможность закрепить полученные знания с помощью тестовых заданий.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Adobe Flash

Операционная среда: Windows 2000/XP/Vista/7/8

(11) DGU 03020

(21) DGU 2014 0238

(22) 26.12.2014

(71) Toshkent axborot texnologiyalari universiteti huzuridagi «Dasturiy mahsulotlar va ap-parat-dasturiy majmualar yaratish markazi», UZ

Центр разработки программных продуктов и аппаратно-программных комплексов при Ташкентском университете информационных технологий, UZ

(72) Кабильджанов Александр Сабитович

(54) Eksponensial yig'ish asosida kompleksli ko'p mezonli optimallashtirish dasturi

Программа комплексной многокритериальной оптимизации на основе экспоненциальной свертки

(57) Дастур мақсад ноаниқлигида техник тизимлар ва технологик жараёнларнинг параметрларини оптималлаштириш масаласини ечиш учун мўлжалланган. Дастурий мажмуанинг функционал имкониятлари: минимакс ёндашув ва ўртача даражага келтириш асосида оптималлик вектор мезонларини скаляризациялаш ва силлиқлаш; глобал ва локал оптималлаштириш ҳамда эволюцион дастурлаш усуллари ёрдамида техник тизимлар ва технологик жараёнларнинг оптимал параметрларини аниқлаш; инсон-машина мулоқотини максимал визуаллаштириш мақсадида интерфейс режими ишга туширилган; алоҳида файлларда оралиқ ва якуний натижаларнинг ҳаммасини сақлаш. Дастурдан турли фан соҳасида, техника ва ишлаб чиқаришда лойиҳалашни автоматлаштириш ҳамда техник тизимлар ва технологик жараёнларни бошқаришда кўп мезонли параметрни оптималлаштириш масаласини ечиш учун фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори
Дастурлаш тили: Borland Delphi 7
Операцион мухит:

Программа предназначена для решения задач оптимизации параметров технических систем и технологических процессов в условиях неопределенности целей. Функциональные свойства программного комплекса: скаляризация и сглаживание векторных критериев оптимальности на основе минимаксного подхода и среднестепенной свертки; определение оптимальных параметров технических систем и технологических процессов методами глобальной и локальной оптимизации, а также эволюционного программирования; задействован интерфейсный режим с целью максимальной визуализации человеко-машинного взаимодействия; возможность сохранения всех промежуточных и окончательных результатов в отдельном файле. Программа может быть использована в различных отраслях науки, техники и производства для решения многокритериальных задач параметрической оптимизации при автоматизации проектирования и управления техническими системами и технологическими процессами.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда:

(11) DGU 03021

(21) DGU 2014 0239

(22) 29.12.2014

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Улжаев Эркин, Убайдуллаев Ўткиржон Муродиллаевич, Махмаражабов Миржалол Бердимуродович, Пардаев Ғулмуназар Эшбоевич, Эркинов Султонбек Музаффар ўғли, Носиров Абдималик Муродиллаевич, UZ

(54) Ҳаракатланувчи ва кўзгалмас объектларнинг технологик параметрларини визуал назорат қилувчи ва хабарловчи тизимнинг дастурий таъминоти

Программное обеспечение системы визуального контроля и сигнализации технологических параметров подвижных и стационарных объектов

(57) Дастур қишлоқ хўжалиги машиналари, автомобиллар, шунингдек кўзгалмас объектлар технологик жараёнларининг бир пайтнинг ўзида

олиб бориладиган визуал назорати ва сигнализациясини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастур куйидаги функцияларнинг бажарилишини таъминлайди: объектларнинг назорат қилинувчи ва бошқарилувчи узелларига ўрнатилган датчиклардан турли ахборотни қабул қилиш; ахборотни ишлаш; ахборотнинг дисплей экранида тезкор, визуал акс эттирилишини табиий – стрелкали, шкалалли, рақамли ва бошқа кўринишларда таъминлаш. Дастур объект параметрларининг авария ҳолатларини тезкор назорат қилиш, хабарлаш ва олдини олиш учун қўлланиши мумкин. Бунда объект параметрлари, масалан, куйидагилардан иборат бўлиши мумкин: машиналар, тракторларнинг ҳаракатлиниш тезлиги, двигателларнинг айланиш тезлиги, совитувчи суюқлик температураси, пневмотранспорт тизимидаги босим, бурилиш бурчаклари, ўнгга ва чапга бурилишлар ва бошқа параметрлар. Шу билан бирга дастур ёғ-мой комбинатлари цехлари ва электр подстанциялар ижрочи механизмларининг турли технологик параметрларини экран ёрдамида ва тезкор назорат қилиш имконини беради. Дастур машина-трактор агрегатларининг 8-10 технологик параметрларини назорат қилиш учун лаборатория шароитида синовдан ўтказилди. Ушбу дастур “Автомобиллар ва тракторларнинг электр ва электрон ускуналари” фанидан талабалар билан лаборатория ишлари ўтказиш учун қўлланади.

ЭХМ тури: Devkit 7000

Дастурлаш тили: Java

Операцион мухит: Андроид

Программа предназначена для автоматизации одновременного визуального контроля и сигнализации технологических параметров сельскохозяйственных машин (СХМ), автомобилей, а также стационарных объектов. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: прием различной информации из датчиков, устанавливаемых на контролируемые и управляемые узлы объектов; обработка информации; обеспечение оперативного, наглядного визуального отображения информации на экране дисплея в естественном – стрелочном, шкальном, цифровом и др. видах. Программа может быть использована для оперативного контроля, сигнализации и предотвращения аварийных ситуаций параметров объектов, например: скорости движения машин, тракторов, скорости вращения двигателей, температуры охлаждающей жидкости, давление в пневмотранспортной системе, углы поворотов, повороты направо и налево и других параметров. Вместе с тем, программа позво-

ляет визуально, посредством экрана, оперативно контролировать различные параметры технологических параметров исполнительных механизмов цехов масложиркомбинатов и электрических подстанций. Программа проходила испытание для контроля 8-10 технологических параметров машинно-тракторных агрегатов в лабораторных условиях. Данная программа используется для проведения лабораторных работ со студентами по курсам «Электрическое и электронное оборудование автомобилей и тракторов». Программирование на языке «Java».

Тип ЭВМ: Devkit 7000

Язык программирования: Java

Операционная среда: Андроид

(11) DGU 03022

(21) DGU 2015 0001

(22) 05.01.2015

(71) ««Elektron hukumat» tizimini rivojlantirish markazi» davlat muassasasi, UZ

Государственное учреждение «Центр развития системы «Электронное правительство»», UZ

(72) Хабибуллаев Шерзод Хабибулаходжаевич, Мухитдинов Мухсинжон Муминович, Матчанов Сирожиддин Нураддинович, UZ

(54) EduStat – ta’lim muassasalaridan statistik axborotni elektron tarzda yig’ish va tahlil etish onlayn tizimi

EduStat - онлайн система для электронного сбора и анализа статистической информации из учебных заведений

(57) Ушбу дастур ўқув муассасаларидан статистик ахборотни электрон тарзда тўплаш ва кейинчалик таҳлил қилиш, олинган ахборот асосида ҳисоботлар тайёрлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: республиканинг ҳар қандай ўқув муассасасидан бир сониядан ҳам камроқ вақт ичида статистик ахборот олиш; тўпланган ахборотдан тезкор ҳисоботлар тайёрлаш имконияти; ҳар битта ҳисоботнинг жўнатилишини кузатиб бориш имконияти ва дастурни амалга оширишда арзон техник талаб.

ЭХМ тури: Server

Дастурлаш тили: PHP 5.5.15, MySQL 5.6.20

Операцион мухит: PHP 5.5.15 ва MySQL 5.6.20 ни қўллаб-қувватлайдиган Windows ёки Linux сервер операцион тизими

Данная система предназначена для электронного сбора статистической информации из учебных заведений и дальнейшего анализа, подготовки отчетов на основании полученной информации.

Функциональные возможности: получение статистической информации из любого учебного заведения республики за доли секунды, возможность оперативной подготовки отчетов из собранной информации, возможность следить над отправкой отчетов в индивидуальном порядке и недорогое техническое требование для реализации.

Тип ЭВМ: Server

Язык программирования: PHP 5.5.15, MySQL 5.6.20

Операционная среда: серверная операционная система Windows или Linux, поддерживающая PHP 5.5.15 и MySQL 5.6.20

(11) DGU 03023

(21) DGU 2015 0002

(22) 08.01.2015

(71)(72) Маняпова Камиля Бахтияровна,

(54) "N-Аптека" дастурий мажмуаси

Программный комплекс "N-Аптека"

(57) Дастурий мажмуа миллий ва чет эл дори препаратларининг мавжудлиги ва тижорий сотилишини ҳисобини юритиш учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: тижорий ва давлат фармацевтик препаратларининг ҳисоби ва ҳисоботи. Функционал имкониятлари: маълумотларни киритиш, тўплаш, ишлаш ва фармацевтик корхона фаолияти ҳақидаги ахборотни тақдим этиш. Дастурий мажмуа тўққизта модулдан таркиб топган: NAPTEKA (Администратор) – дорихонага товарнинг кириб келиши, товар сарфи (улгуржи, чакана савдо, товарнинг ҳисобдан чиқарилиши, таъминотчига қайтарилиши), таъминотчилар билан ҳисоб-китоблар, харидорлар билан ҳисоб-китоблар, қайтадан нарх белгилаш, ҳисоботларни олиш; NKASSA (Кассир) – штирх-код сканери ёрдамида товарни сотиш, миждозлардан тўловларни қабул қилиш; NINVENT (Инвентаризация) - штирх-код сканерлари ёрдамида инвентаризация ўтказиш; NANALYTICS (Аналитика) – аналитик ҳисоботлар, графикларни олиш; NDISCOUNTS (Дисконт) – доимий харидорларнинг ҳисобини олиб бориш, дисконт-карталарни яратиш ва акцияларни ўтказиш; NSUMMARY (Жамлама прайс) – таъминотчиларнинг прайс-варақларини юклаш, сотувлар бўйича автоматик буюртма, баҳоларни киёслаш, сотувлар ва қолдиқлар таҳлили, таъминотчилар бўйича буюртма яратиш ва босиб чиқариш, буюртмалар тарихини сақлаш; NSUPPLY (Снабженец) – марказий омбордан ўз филиаллари учун товарни автоматик тарзда ва қўлда тақсимлаш; NMAIL(Почтачи) – сотувлар ва қолдиқлар бўйи-

ча маълумотларни бош офисга автоматик тарзда ва қўлда жўнатиш; NAPTEKA-Mobile - мобил телефондан сотувлар, кириш ва қолдиқларни Android базасида назорат қилиш учун дастур.

ЭҶМ тури: Intel

Дастурлаш тили: Delphi 7, Microsoft SQL Server Express Edition

Операцион муҳит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Программный комплекс предназначен для ведения учета наличия и коммерческой реализации отечественных и зарубежных лекарственных препаратов. Область применения: учет и отчетность коммерческих и государственных фармацевтических предприятий. Функциональные возможности программы: ввод данных, сбор, обработка и предоставление информации о деятельности фармацевтического предприятия. Программный комплекс состоит из девяти модулей: NAPTEKA (Администратор) - приход товара в аптеку, расход товара (оптовая, розничная торговля, списание товара, возврат поставщику), расчет с поставщиками, расчет с покупателями, переоценка, получение отчетов; NKASSA (Кассир) - реализация товара при помощи сканера штрих-кода, принятие оплат с клиентов; NINVENT (Инвентаризация) - проведение инвентаризации при помощи сканеров штрих-кода; NANALYTICS (Аналитика) - получение аналитических отчетов, графиков; NDISCOUNTS (Дисконт) - учет постоянных покупателей, создание дисконтных карт и проведение акций; NSUMMARY (Сводный прайс) - загрузка прайс-листов поставщиков, автоматический заказ по продажам, сравнение цен, анализ продаж и остатков, создание и распечатка заказа по поставщикам, хранение истории заказов; NSUPPLY (Снабженец) - автоматическое и ручное распределение товара для своих филиалов с центрального склада; NMAIL(Почтовик) – автоматическая и ручная отправка данных по продажам и остатков в главный офис; NAPTEKA-Mobile – программа для контроля продаж, прихода и остатков с мобильного телефона на базе Android.

Тип ЭВМ: Intel

Язык программирования: Delphi 7, Microsoft SQL Server Express Edition

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03024

(21) DGU 2015 0004

(22) 09.01.2015

(71) «SUNET TECHNOLOGY» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SUNET TECHNOLOGY», UZ

(72) Турдиматов Нодир Мирзапулатович, Тураев Рашид Рахматиллаевич, Юсупов Нуриддин Рыхсибаевич, UZ

(54) Yummy.uz мобилъ илова

Мобильное приложение Yummy.uz

Yummy.uz мобилъ иловаси Тошкент шаҳрида маданий ва кўнгилочар муассасаларнинг таърифни тузиш, шунингдек жамоавий овоз бериш йўли билан рейтинг ўтказиш учун мўлжалланган. Yummy.uz мобилъ илованинг асосий функционал имкониятлари қуйидагича: турли маданий муассасаларни қидириб топиш; фойдаланувчиларнинг фикр-мулоҳазалари, тавсияларини жойлаштириш ва кўриб чиқиш; бизнес таърифлар, онлайн сўровлар файлларини қўшиш; фойдаланувчиларнинг фикр-мулоҳазаларига мувофиқ тарафдорлар ёки қаршилар сифатида овозга қўйиш; муассасалар рейтингларининг генерацияси; янги маданий муассасаларни улар ҳақида батафсил ахборот келтирган ҳолда (номи, категорияси, улар билан боғланиш учун маълумотлар ва географик жойлашуви) маълумотлар базасига қўшиш; ижтимоий тармоқлар билан ўзаро мослашуви; фикр-мулоҳазалар, ташрифлар, баҳолар ва фотоларни шакллантириш ва кўриб чиқиш.

ЭХМ тури: Windows PC, IOS 7.0 ва юқори, Android OS 3.0 ва юқори

Дастурлаш тили: Java да қурилган Android версияси, Objective-C да қурилган IOS версияси

Операцион муҳит: IOS 7.0 ва юқори, Android OS 3.0 ва юқори

Мобильное приложение Yummy.uz предназначено для составления обзоров культурных и развлекательных заведений в городе Ташкенте, а также проведения рейтинга путем общественного голосования. Основными функциями мобильного приложения Yummy.uz являются: поиск различных культурных заведений; размещение и просмотр отзывов, рекомендаций пользователей; добавление бизнес обзоров, файлов онлайн опросов; голосование за и против согласно отзывам пользователей; генерация рейтингов заведений; добавление новых культурных заведений в базу данных с детальной информацией (наименование, категория, контактные данные и географическое положение); синхронизация с социальными сетями; формирование и просмотр статистики отзывов, посеще-

ний, оценок и фото.

Тип ЭВМ: Windows PC, IOS 7.0 и выше, Android OS 3.0 и выше

Язык программирования: версия Android построена в Java, версия IOS построена в Objective-C

Операционная среда: IOS 7.0 и выше, Android OS 3.0 и выше

(11) DGU 03025

(21) DGU 2015 0007

(22) 13.01.2015

(71) Тошкент ислом университети, UZ

Ташкентский исламский университет, UZ

(72) Турсунов Нурмамат Холматович, Мухаммадиев Алишер Нуғмонхон ўғли, UZ

(54) Араб тилидаги куфий ёзувларни насх услубидаги ёзувларга ўгириш учун автоматлаштирилган дастурий мажмуаси

Автоматизированный программный комплекс для перевода со стиля куфи на стиль насх в арабской письменности

(57) Дастур араб тилидаги куфий ёзувида бўлган Қуръони Каримнинг "Усмон Мусхафи" матнини насх услубидаги ёзувга ўгириш учун мўлжалланган. Функционал имконияти: куфий ёзувидаги Қуръони Каримнинг "Усмон Мусхафи" сураларини (114 сура) насх услубидаги ёзувга ўгириш. Ундан ташқари суралар маъноларининг ўзбек, рус ва инглиз тилларига таржималарини чиқариб бериш, сураларни аудиотовуш орқали эшитиш, суралар оятларининг рақамлар бўйича қидирув тизими имкониятлари мавжуд. Дастурдан барча истаган фойдаланувчилар фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: PHP, MySQL, apache

Операцион муҳит: Windows XP 7 ва юқори

Программа предназначена для перевода текста Священной Книги "Коран Усмана" на арабском языке с разновидности арабского письма куфи на письмо насх. Функциональная возможность: перевод текстов сур (114 сур) Священной Книги "Коран Усмана" на арабском языке с разновидности арабского письма куфи на письмо насх. Кроме этого имеется возможность вывода смыслов сур в переводе на узбекский, русский и английский языки, аудиопрослушивание сур, имеется система поиска аятов (стихов) каждой суры по их номерации. Программа рассчитана на широкий круг пользователей.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше
Язык программирования: PHP, MySQL, apache
Операционная среда: Windows XP 7 и выше

(11) DGU 03026

(21) DGU 2015 0009

(22) 14.01.2015

(71) Мирзаев Азиз Ибрагимович, UZ

(72) Игнатъев Николай Александрович, Мирзаев Азиз Ибрагимович, UZ

(54) Синфлар объектларининг турғунлигини ҳар хил турдаги аломатлар тўпламида ҳисоблаш учун дастурий мажмуа

Программный комплекс для вычисления устойчивости объектов классов на наборах разнотипных признаков

(57) Дастурий мажмуа синфлар объектларининг турғунлигини ҳар хил турдаги аломатлар тўпламида ҳисоблаш учун мўлжалланган. Ҳисоблаш натижалари ҳар бир йўл қўйилган объект атрофида мантикий қонуниятларни қидириш учун қўлланади. Дастурий мажмуа ривожланган график интерфейсга эга ҳамда фан ва техниканинг катъий формаллашмаган соҳаларида моделларни куришда қўлланиши мумкин. Ушбу мажмуанинг қўлланишига мисол тариқасида тиббиёт ва социология маълумотлари бўйича яширин қонуниятлар қидирувини келтириш мумкин. Мажмуада қуйидаги масалалар ечилган: ўргатувчи танланмадаги ҳар бир объектнинг локал метрикаси учун миқдорий ва номинал аломатларнинг вазнларини ҳисоблаш; объектнинг ўз синфидаги турғунлигининг қийматини ҳисоблаш; йўл қўйилган объект учун ҳар хил турдаги ахборий аломатлар тўпламини танлаш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#. Net Framework 4.0

Операцион муҳит: Windows XP. Windows 7

Программный комплекс предназначен для расчёта устойчивости объектов классов на определяемых наборах разнотипных признаков. Результаты расчёта используются для поиска логических закономерностей в окрестности каждого допустимого объекта. Комплекс содержит развитый графический интерфейс и может применяться для построения моделей в слабо формализуемых областях науки и техники. Примером использования комплекса является поиск скрытых закономерностей по данным из медицины и социологии. В комплексе реализованы следующие

задачи: вычисление весов количественных и номинальных признаков для локальной метрики каждого объекта обучающей выборки; вычисление значения устойчивости объекта в классе; выбор набора информативных разнотипных признаков для допустимого объекта.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C# .Net Framework 4.0

Операционная среда: Windows XP. Windows 7

(11) DGU 03027

(21) DGU 2015 0010

(22) 20.01.2015

(71) А.Авлоний номидаги халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш марказий институти, UZ

Центральный институт переподготовки и повышения квалификации работников народного образования имени А.Авланий, UZ

(72) Аскарлов Аббор Давлатмирзаевич, Ҳамраев Алишер Шодмонқулович, UZ

(54) Халқ таълими ходимлари малакасини ошириш курслари ўқув журналларидаги ўқув соатларини ҳисоблаш учун дастурий маҳсулот

Программный продукт вычисления учебных часов в учебных журналах курсов повышения квалификации работников народного образования

(57) Мазкур дастурий маҳсулот халқ таълими ходимлари малакасини ошириш институтлари ўқув курслари журналларида ўқув ва қўшимча соатларнинг киритилишини тартибга солиш, шунингдек ўтиладиган соатларнинг умумий ҳажмини ҳисоблаш мақсадида ишлаб чиқилган. Дастур ёрдамида кадрларга иш ҳақини белгилаш бўйича ўрнатилган молиявий тартибга риоя этган ҳолда профессор-ўқитувчилар томонидан ўтилган ўқув соатлари ҳақида ҳисоботлар юритилади. Дастурнинг муҳим жиҳати шундаки, у ўқув бўлими ходимларининг ўқув журналларини таҳлил қилиш ва бир вақтнинг ўзида 2 ёки ундан ортиқ гуруҳларда поток усулида ўтиладиган машғулотларни ҳисоблаш билан боғлиқ ишларини осонлаштиради. Дастурда интерактивлик элементларини ("танлаш", "текшириш", "огоҳлантириш") таъминловчи, ўтказилган ўқув соатлари ҳақидаги умумий маълумотларни кўриб чиқиш ва чоп этишни таъминловчи функциялар мавжуд.

ЭХМ тури: Prentium IV

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0. Маълумотлар базаси Microsoft Access 2010

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Данная программная продукция разработана с целью упорядочения, введения учебных и дополнительных часов в журналах учебных курсов институтов повышения квалификации работников народного образования, а также вычисления общего объема преподаваемых часов. С помощью программы ведутся отчеты о проведенных учебных часах преподавателями и профессорами, с учётом установленного финансового порядка по выплате заработной платы работающим кадрам. Важным аспектом программы является факт облегчения работы сотрудникам учебного отдела при анализе ими учебных журналов и подсчете часов, проводимых одновременно в 2-х и более группах методом поточного занятия. В программе существуют функции, обеспечивающие элементы интерактивности («выбор данных», «проверка данных», «предупреждение»), просмотра и распечатки общих сведений о проведенных учебных часах.

Тип ЭВМ: Prentium IV

Язык программирования: Visual Basic 6.0. База данных Microsoft Access 2010

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03028

(21) DGU 2015 0003

(22) 09.01.2015

(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) Эргашев Шариббой Тўланович, Юсупов Озод Отожонович, UZ

(54) Автоматлаштирилган ҳужжат алмашинув тизими - db.uzedu.uz

Автоматизированная система документооборота - db.uzedu.uz

(57) Автоматлаштирилган ҳужжат алмашинув тизими - db.uzedu.uz ташкилотнинг ҳужжат алмашинув жараёнида фойдаланишга мўлжалланган. Асосий вазифаси: Ўзбекистон Республикаси Президентининг фармонлари, қарорлари, фармойишлари, ҳукумат қарорлари, фармойишлари, топшириқлари ҳамда фуқаролардан келган хат,

ариза ва шикоятлар, вазирликлар ва идоралардан келган ҳужжатларнинг ижросини мунтазам назорат қилишдан иборат. Дастурнинг функционал имкониятлари: ташкилотнинг бошқа ташкилотларга тегишли топшириқларини санокли дақиқаларда етказиш имконини яратиш, ўзаро тезкор алоқани таъминлаш; иш юритишда қоғозни иқтисод қилиш, ортиқча сарф харажатларни кескин камайтириш.

ЭХМ тури: Server

Дастурлаш тили: Visual Studio 2010, C# 4.0, ASP.NET&MVC 4, MSSQLSERVER, CMS Kendo

Операцион мухит: Windows Server 2003\2008\2012

Автоматизированная система документооборота - db.uzedu.uz предназначена для использования в процессе документооборота организации. Основным предназначением программы является систематический контроль за исполнением указов, решений, распоряжений Президента Республики Узбекистан, правительственных решений, распоряжений, заданий, а также писем, заявлений и жалоб граждан, документов, поступивших из министерств и ведомств. Функциональные возможности программы: возможность доставки за считанные секунды заданий организации другим организациям и обеспечение тем самым оперативной взаимосвязи; экономия бумаги в делопроизводстве и резкое снижение лишних затрат.

Тип ЭВМ: Server

Язык программирования: Visual Studio 2010, C# 4.0, ASP.NET&MVC 4, MSSQLSERVER, CMS Kendo

Операционная среда: Windows Server 2003\2008\2012

(11) DGU 03029

(21) DGU 2013 0113

(22) 19.06.2013

(71) Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатаси, UZ

Торгово-промышленная палата Республики Узбекистан, UZ

(72) Мирзаев Сайдиазиз Саидкаримович, UZ

(54) Интернет ва SMS учун, EMV, VISA, NFC пластик карталари терминаллари, смарт ва мобиль телефонлар учун «Мобиль коммунал инспектори» дастури

Программа «Мобильный коммунальный инспектор» для Интернет, SMS, терминалов пластиковых карт EMV, VISA, NFC, смарт и мобильных телефонов

(57) Дастур аҳолига қўшимча қулайликлар яратиш мақсадида Интернет ва SMS орқали, EMV, VISA, NFC пластик карталари терминаллари, смарт ва мобиль телефонлар орқали реал вақт режимида коммунал хизматлар учун тўловларни тўплаш, шунингдек бошқа тўловларни амалга ошириш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: ахборот технологиялари, телекоммуникациялар. Дастур SMS-хабар жўнатиб, Интернет ва SMS орқали, EMV, VISA, NFC пластик карталари терминаллари, смарт ва мобиль телефонлар орқали коммунал тўловларни ва бошқа хизматлар учун тўловларни амалга ошириш имконини беради.

ЭХМ тури: смарт ва мобиль телефонлар

Дастурлаш тили: PHP, DOT NET, JAVA, ANDROID

Операцион муҳит: WINDOWS MOBILE

Программа предназначена для сбора платежей в режиме реального времени за коммунальные услуги, а также осуществления других платежей через сеть Интернет, SMS, терминалы пластиковых карт EMV, VISA, NFC, смарт и мобильных телефонов с целью обеспечения населения дополнительными удобствами. Область применения: информационные технологии, телекоммуникации. Программа дает возможность посредством отправки SMS-сообщения осуществить оплату за коммунальные и другие услуги через сеть Интернет, SMS, терминалы пластиковых карт EMV, VISA, NFC, смарт и мобильные телефоны.

Тип ЭВМ: с март и мобильные телефоны

Язык программирования: PHP, DOT NET, JAVA, ANDROID

Операционная среда: WINDOWS MOBILE

(11) DGU 03030

(21) DGU 2013 0114

(22) 19.06.2013

(71) Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатаси, UZ

Торгово-промышленная палата Республики Узбекистан, UZ

(72) Мирзаев Сайдиазиз Саидкаримович, UZ

(54) Интернет, SMS, GPRS, смарт ва мобиль телефонлар учун «E-MARKET» дастури

Программа «E-MARKET» для Интернет, SMS, GPRS, смарт и мобильных телефонов

(57) Дастур аҳолига қўшимча хизматлар кўрсатиш мақсадида реал вақт режимида ҳар хил тур-

даги товарлар ва хизматлар учун тўловларни амалга ошириш имконияти билан электрон тижорат ишларини олиб бориш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: ахборот технологиялари, телекоммуникациялар. Дастур SMS-хабар жўнатиб, Интернет тармоғи, SMS, GPRS, смарт ва мобиль телефонлар орқали ҳар хил турдаги товарлар ва хизматлар учун тўловларни амалга ошириш имконини беради.

ЭХМ тури: Интернетга уланадиган компьютерлар, смартфонлар ва мобиль телефонлар

Дастурлаш тили: PHP, DOT NET, JAVA, ANDROID

Операцион муҳит: WINDOWS MOBILE

Программа предназначена для электронной коммерции с возможностью осуществления платежей в режиме реального времени за различные виды товаров и услуг с целью обеспечения населения дополнительными удобствами. Область применения: информационные технологии, телекоммуникация. Программа дает возможность посредством отправки SMS-сообщения осуществить оплату за различные виды товаров и услуг через сеть Интернет, SMS, GPRS, смарт и мобильные телефоны.

Тип ЭВМ: компьютеры с выходом в Интернет, смартфоны и мобильные телефоны

Язык программирования: PHP, DOT NET, JAVA, ANDROID

Операционная среда: WINDOWS MOBILE

(11) DGU 03031

(21) DGU 2013 0115

(22) 19.06.2013

(71) Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатаси, UZ

Торгово-промышленная палата Республики Узбекистан, UZ

(72) Мирзаев Сайдиазиз Саидкаримович, UZ

(54) Мобиль телефонлар, Интернет, GPRS, GPS-навигаторлар, WAP учун «UzSAT» дастури

Программа «UzSAT» для мобильных телефонов, Интернет, GPRS, GPS навигаторов, WAP

(57) Дастур реал вақт режимида фойдаланувчиларни бизнес соҳасида ва ижтимоий соҳада керакли ахборот билан таъминлаш мақсадида мобиль телефонлар ва смартфонлар учун илова сифатида ишлаб чиқилган. Фойдаланиш соҳаси: ахборот технологиялари, телекоммуникациялар.

Дастур SMS-хабар жўнатиш орқали бизнес соҳасида ва ижтимоий соҳада ахборот олиш имконини беради.

ЭҲМ тури: мобил телефонлар ва смартфонлар
Дастурлаш тили: JAVA, ANDROID, WINDOWS MOBILE

Операцион мухит: WINDOWS MOBILE

Программа разработана в качестве приложения для мобильных телефонов и смартфонов с целью обеспечения пользователей необходимой информации в сфере бизнеса и социальной сфере в режиме реального времени. Область применения: информационные технологии, телекоммуникации. Программа дает возможность посредством отправки SMS сообщения получить информацию в сфере бизнеса и социальной сферы.

Тип ЭВМ: мобильные телефоны и смартфоны
Язык программирования: JAVA, ANDROID, WINDOWS MOBILE

Операционная среда: WINDOWS MOBILE

(11) DGU 03032

(21) DGU 2013 0116

(22) 19.06.2013

(71) Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатаси, UZ

Торгово-промышленная палата Республики Узбекистан, UZ

(72) Мирзаев Сайдиазиз Саидкаримович, UZ

(54) Интернет, SMS, EMV, VISA пластик карталари терминаллари, NFC, Android, IOS, смарт ва мобил телефонлар учун «Электрон Чеки (Патга)» дастури

Программа «Электронные Чеки» для Интернет, SMS, терминалов пластиковых карт EMV, VISA, NFC, Android, IOS, смарт и мобильных телефонов

Дастур реал вақт режимида хизматлар етказиб берувчиларни бизнес соҳасида ва ижтимоий соҳада керакли ахборот билан таъминлаш мақсадида мобил телефонлар ва смартфонлар учун илова сифатида ишлаб чиқилган. Фойдаланиш соҳаси: ахборот технологиялари, телекоммуникациялар. Дастур SMS-хабар жўнатиш орқали бизнес соҳасида ва ижтимоий соҳада ахборот олиш имконини беради.

ЭҲМ тури: мобил телефонлар ва смартфонлар
Дастурлаш тили: JAVA, ANDROID, WINDOWS MOBILE, C+-. PHP, C#. DOT NET

Операцион мухит: WINDOWS MOBILE

Программа разработана в качестве приложения для мобильных телефонов и смартфонов с целью обеспечения поставщиков услуг необходимой информации в сфере бизнеса и социальной сфере в режиме реального времени. Область применения: информационные технологии, телекоммуникации. Программа дает возможность посредством отправки SMS сообщения получить информацию в сфере бизнеса и социальной сферы.

Тип ЭВМ: мобильные телефоны и смартфоны
Язык программирования: JAVA, ANDROID, WINDOWS MOBILE, C+-. PHP, C#. DOT NET

Операционная среда: WINDOWS MOBILE

(11) DGU 03033

(21) DGU 2015 0008

(22) 13.01.2015

(71)(72) Гайибов Тулкин Шерназарович, Реймов Камал Мамбеткаримович, UZ

(54) Энерготизимнинг юклама графикларини иссиқлик ва гидравлик электр станциялари ёрдамида оптимал қоплаш учун «TESGES» дастури

Программа «TESGES» для оптимального покрытия графиков нагрузок энергосистемы тепловыми и гидравлическими электрическими станциями

(57) Дастур энерготизимнинг умумий актив юклама графикларини иссиқлик ва гидравлик электр станциялари орасида оптимал тақсимлаш учун мўлжалланган. У оптималлашда қатнашувчи барча электр станцияларининг оптимал юклама графикларини гидроэлектр станцияларида сувнинг ўртача интервалдаги сарфи бўйича чегравий шартларни эътиборга олган ҳолда аниқлаш имконини беради. Дастур энерготизимда кўплаб иссиқлик ва гидроэлектр станциялари мавжуд бўлган шароитларда оптималлашни амалга оширишни кўзда тутади. У электр станциялари ва энерготизимнинг оптимал иш ҳолатларини юқори даражада аниқ ва пухта аниқлаш имконини яратади. Ушбу дастур энерготизимларнинг диспетчерлик пунктлари томонидан уларнинг ҳолатларини оптимал бошқариш мақсадларида, шунингдек талабалар билан «Электр тармоқлари ва тизимлари», «Электр станциялари ва тизимлари ҳолатларининг АБТ ва оптималлаштирилиши» ҳамда «Электр энергетикаси тизимларининг ҳолатларини оптималлаш ва ривожланишини автоматлаштирилган ҳолда лойиҳаланинг назарий асослари» фанларидан лаборатория ва амалий машғулотларни олиб боришда қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Turbo-Pascal

Операцион мухит: Windows 2000 ва юкори

Программа предназначена для оптимального распределения графиков суммарных активных нагрузок энергосистемы между тепловыми и гидравлическими электрическими станциями. Она позволяет определить оптимальные графики нагрузок всех электростанций, участвующих в оптимизации, с учетом ограничений по среднеинтервальному расходу воды в гидроэлектрических станциях. Программа предусматривает выполнение оптимизации в условиях наличия в энергосистеме множества тепловых и гидравлических электростанций. Она дает возможность определить оптимальные режимы электростанций и энергосистемы с высокой точностью и надежностью. Данная программа может быть использована диспетчерскими пунктами энергосистем для оптимального управления их режимами, также при проведении лабораторных и практических занятий по курсам «Электрические сети и системы», «АСУ и оптимизация режимов электрических станций и систем» и «Теоретические основы оптимизации режимов и автоматизированного проектирования развития электроэнергетических систем».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Turbo-Pascal

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 03034

(21) DGU 2014 0074

(22) 29.10.2014

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Мирсаидов Мирзиёд Мирсаидович, Мавланов Тулкин Мавланович, Султанов Тохиржон Закирович, Ходжаев Дадахан Акмарханович, UZ

(54) Чизиксиз интегродифференциал тенгламалар системасини Ньюмарк усули билан ечиш учун дастур

Программа для решения систем нелинейных интегродифференциальных уравнений методом Ньюмарка

(57) Ушбу дастур иккинчи даражали чизиксиз интегродифференциал тенгламаларнинг кўплаб системаларини Ньюмарк усули билан ечиш учун мўлжалланган. Материалнинг чизиксиз қайиш-

қоқ-эластик хусусиятларини ҳисобга олган ҳолдаги динамик иншоотлар масалаларининг ечими ҳамма вақт чизиксиз интегродифференциал тенгламаларнинг ечимига бориб тақалади. Унча катта бўлмаган даражадаги тенгламалар системасини ечишда катта даражадаги системаларга нисбатан кўллаб бўлмайдиган ҳар хил методлар жуду кўп. Ньюмарк методи, биринчидан, шакшубҳасиз барқарор, иккинчидан, кадамли ечимларда тенгламалар коэффициентлари матрицаларини кўпайтирувчиларга ажратишни талаб қилмайди. Тест масалаларини ечиш натижасида ушбу алгоритмнинг ва ҳисоб-китоблар дастурининг юкори даражада аниқлиги ва самарадорлиги намоён бўлди. Ушбу дастур ёрдамида қурилишда ҳамда самолёт ва машинасоzликда ҳар хил юкламалар таъсирида учрайдиган турли конструкцияларнинг динамик ҳатти-ҳаракати ва кучланган-деформацияланган ҳолатини баҳолаш мумкин. Дастурнинг ишлаш вақти ЭХМ турига қараб бир неча секунддан бир неча минутгача бўлган вақт оралиғини ташкил қилади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион мухит: Microsoft Windows XP/Seven

Данная программа предназначена для решения большого порядка системы нелинейных интегродифференциальных уравнений второго порядка методом Ньюмарка. Задачи динамики сооружений при учете нелинейных вязкоупругих свойств материала всегда сводятся к решению систем нелинейных интегродифференциальных уравнений. Существует много различных методов для решения систем уравнений небольшого порядка, которые не применимы для систем большого порядка. Метод Ньюмарка, во-первых, безусловно устойчив, и во вторых, не требует разложения матрицы коэффициентов уравнений на множители при шаговых решениях. В результате решения тестовых задач была показана высокая точность и эффективность данного алгоритма и программы расчета. С помощью данной программы можно оценить динамическое поведение и напряженно-деформированное состояние различных конструкций, встречающихся в строительстве, в авиа и машиностроении при действии различных нагрузок. Время работы программы в зависимости от типа ЭВМ составляет от нескольких секунд до нескольких минут.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Microsoft Windows XP/Seven

(11) DGU 03035

(21) DGU 2014 0121

(22) 10.11.2014

(71) T.N. Qori Niyoziy nomidagi O'zbekiston Pedagogika fanlari ilmiy tadqiqot instituti, UZ

Узбекский научно-исследовательский институт педагогических наук имени Т.Н.Кары Ниязи, UZ

(72) Djurayev Risboy Haydarovich, Tsoy Margarita Nikitichna, Qoraxanova Lobarxon Musaxonovna, Dottoyev Sayfulla Xamidullayevich, UZ

(54) "Zoologiya" 7-sinf uchun elektron interaktiv ta'lim resursi

Электронный интерактивный образовательный ресурс для 7-х классов "Зоология"

(57) "Zoologiya" 7-sinf uchun elektron interaktiv ta'lim resursi (Zoologiya-7) umumiy urta ta'lim maktabining 7-sinf uqituvchisining qullanmasiga multimedia ilova sifatida foydalanişga m'ljallangan b'lib, zoologiya darslarini uqitishda va mustaqil ta'lim olishda qullanişni mumkin. Zoologiya-7 elektron ta'limiy resursida jadval, rasmlar kolleksiyasi, uquv mashqulotlarining trenajer dasturlari, animatsiya, audio va videomateriallar uz aksini topgan. Asosiy imkoniyatlari: uquv jaraeni oson foydalaniş, tez mudatda kunikma, malkalarining hosil b'lishi, dars sunghida uquvchi bilingini mashqulotlar va test savolari erdamida nazorat qilinişni, uquvchilarning uz-uzini baholash va nazorat qilishlari, zoologiyadan mustaqil ta'lim olishga keng sharoit yaratilgani.

ЭҶМ тури: Pentium IV va yuqori

Дастурлаш тили: Auto Play Media Studio 8.0.3, Adobe Flash MX, JavaScript, PHP

Операцион мухит: Windows XP va yuqori

Электронный интерактивный образовательный ресурс для 7-х классов "Зоология" (Zoologiya-7) предназначен для использования в качестве мультимедийного приложения к пособию для учителя 7-го класса и может быть использован как на уроках зоологии, так и при самостоятельном обучении. Электронный образовательный ресурс Zoologiya-7 состоит из коллекции рисунков, тренажерных программ учебных занятий, анимаций, аудио и видеоматериалов. Функциональные возможности: легкость в использовании в учебном процессе, формирование умений и навыков за сравнительно короткое время, контроль знаний учащихся с помощью тестов и заданий в конце урока, возможность самооценки и самоконтроля учащихся, создание широких

возможностей для самостоятельного изучения зоологии.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Auto Play Media Studio 8.0.3, Adobe Flash MX, JavaScript, PHP

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03036

(21) DGU 2014 0154

(22) 25.11.2014

(71) Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет, UZ

(72) Кадыров Аманулла Азизович, Кадырова Азиза Амануллаевна, Кадыров Амир Амануллаевич, Саиджанов Рахим Кадырович, UZ

(54) K'p ulchovli k'p karrali uzlukli boşkaruv tizimlarini modellash tirish uchun dasturiy majmu

Программный комплекс для моделирования многомерных многократных дискретных систем управления

(57) Дастурий majmu grafli dinamik modellar asosida k'p ulchovli k'p karrali uzlukli avtomatik boşkaruv tizimlarini modellash tirish uchun, shuningdek avtomatik boşqariluvchi sanoat tizimlarini loyixalash va hisoblashda qullash uchun m'ljallangan. Funktsional imkoniyatlari: k'p ulchovli k'p karrali uzlukli avtomatik boşkaruv tizimlarining makrostrukturasi kursatish va ish rejimlari, impul'sli elementlar, shakllantiruvchi b'ginglar va boşqa sistemali murakkablik omillarini hisobga olgan holda uşbu tizimning k'p lab strukturaviy holatlarini shakllantirish; uzlukli tizim dinamik grafining parametrlarini kursatish; eylar mezonlarini tasvirklar, eki asl nusxalar, eki raqamli qiymatlar kurinishida aks etirgan holda utuvchi holatlarining ikki b'gingli grafini kurish; uzlukli tizimning har xil parametrlarida utish jaraenlarining grafiglarini kiёslash va utish jaraeni istakdagidek kechadigan tizim variantini tanlash.

ЭҶМ тури: Pentium IV va yuqori

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион мухит: Windows XP va yuqori

Программный комплекс предназначен для моделирования многомерных многократных дискретных систем автоматического управления на базе использования динамических графовых моделей, а также для применения при проектирова

нии и расчете промышленных систем автоматического управления. Функциональные возможности: задание макроструктуры многомерной многократной дискретной системы управления и формирование множества её структурных состояний с учётом режимов работы импульсных элементов, формирующих звеньев и других системных факторов сложности; формирование динамической графовой модели системы; задание параметров динамического графа дискретной системы; построение двудольного графа переходных состояний с отображением весов дуг в виде изображений, или оригиналов или численных значений; сравнение графиков переходных процессов при различных параметрах дискретной системы и выбор варианта системы с желаемым характером протекания переходного процесса.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03037

(21) DGU 2014 0156

(22) 25.11.2014

(71) Ўзбекистон радиотехника, электроника ва алоқа илмий-техника жамияти, UZ

Научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи Узбекистана, UZ

(72) Мухитдинов Мухсинжон Муминович, Кулматов Хайрулло Хабибуллаевич, UZ

(54) Тақсимланган объектларни бошқариш

Управление распределёнными объектами

(57) Тизим асосан тақсимланган объектларни бошқариш учун мўлжалланган. Унинг ёрдамида объектларни характерловчи параметрлар (ҳарорат, босим, намлик ва бошқалар) ICP-7017 микроконтроллери орқали компьютерга узатилади. Узатилган ахборот қайта ишланган ҳолда тақсимланган объектларнинг, яъни ишлаб чиқариш жараёнида тақсимланган объектларнинг параметрларини бир меъёрда назорат қилиш учун қўлланадиган ҳар қандай электромоторларни бошқариш қобилиятига эга. Электромоторларни бошқаришда ICP-7050 рақамли чиқишга эга бўлган микроконтроллердан фойдаланилади. Тизимнинг функционал вазифаси ишлаб чиқариш жараёнини назорат қилиш ва бошқаришдан иборат. Шу билан бирга электромоторларнинг асосий кўрасаткичларини ҳам ўз ичига олган. Бу тизим Трейс моуд 5.15 дастурий комплексида яратилган. Асосан тизим цемент ишлаб чиқаришда, нефтни қайта ишлаш заводларида кенг қўлланади.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва юқори

Дастурлаш тили:

Операцион муҳит: Windows XP

Система предназначена в основном для управления распределенными объектами. С помощью системы параметры характеризующие объекты (температура, давление, влажность и др.) через микроконтроллер ICP-7017 передаются на компьютер. Переданная информация в обработанном виде способна управлять всяким электромотором, используемым для равномерного контроля параметрами распределенных объектов, т.е. распределенных объектов в процессе производства. При управлении электромоторами используются микроконтроллеры с выходным номером ICP-7050. Функциональная задача системы заключается в контроле и управлении процессом производства. Вместе с этим охватывает также все основные показатели электромоторов. Система создана в программном комплексе Трейс моуд 5.15. Система широко применяется в производстве цемента, на нефтеперерабатывающих заводах.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: Трейс моуд 5.15

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 03038

(21) DGU 2014 0157

(22) 25.11.2014

(71) Ўзбекистон радиотехника, электроника ва алоқа илмий-техника жамияти, UZ

Научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи Узбекистана, UZ

(72) Мухитдинов Мухсинжон Муминович, Худайбердиев Алимджан Юлдашович, Дехконов Ойбек Равшанович, UZ

(54) SI3000 MSAN ускунасида алоқа кабеллари назоратининг дастурий таъминоти

Программное обеспечение контроля кабелей связи применительно к оборудованию SI3000 MSAN

(57) Ушбу дастурлар тизими тақсимловчи ва жисмоний магистрал (ўтказувчи) алоқа тармоқларининг назоратини SI3000 MSAN (Тармоқдан мижозларнинг фойдаланишини ташкил қилиш ва хизматларни таъминлаш учун интеграцияланган маҳсулот) ускунаси воситасида таъминлаш учун мўлжалланган. Дастурий таъминот назоратдаги абонент линиялари ҳолатининг даврий сўро

вини қўшимча ускунадан фойдаланмаган ҳолда амалга оширади. Таксимот шкафлари учун алоҳида телефон рақами ажратилганида, таксимот шкафларидан рухсатсиз фойдаланишлар устидан назорат ўрнатиш имконияти мавжуд. Шунингдек тўлиқ айланиб чиқиш даври 3 минутни ташкил қиладиган 350-400 тагача назорат нукталарини улаш имконияти бор. Дастур MSAN бўйича маълумотларни тўлдириш ёки таҳрир қилиш, телефон рақами бўйича маълумотларни тўлдириш ёки таҳрир қилиш, алоҳида олинган MSAN ёки ҳамма MSAN бўйича ҳисобот олиш, шунингдек оператор томонидан танланган давр мобайнида алоҳида кабель ёки ҳамма кабеллар орқали Word форматида бевосита принтерда босиб чиқариш учун ҳисоботларни олиш учун танлов менюсига эга.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва юқори

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Basic 6

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Данная система программ предназначена для обеспечения контроля состояния распределительных и магистральных физических (проводных) сетей связи на оборудовании SI3000 MSAN (Интегрированный продукт для организации абонентского доступа к сети и обеспечения услуг). Программное обеспечение производит периодический опрос состояния контролируемых абонентских линий без применения дополнительного оборудования. При выделении для распределительных шкафов отдельного телефонного номера есть возможность контроля несанкционированного доступа распределительных шкафов. Имеется также возможность подключения до 350-400 точек контроля с полным циклом обхода за 3 минуты. Программа имеет меню выбора по заполнению или редактированию данных по MSAN, выбор по заполнению или редактированию данных по номеру телефона, получение отчетов по отдельному MSAN или по всем вместе, а также отчет по отдельному кабелю или по всем за выбранный оператором период в формате Word непосредственно для печати на принтер.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: Microsoft Visual Basic 6

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03039

(21) DGU 2015 0037

(22) 06.02.2015

(71) "Yangi pedagogik texnologiyalar" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Yangi pedagogik texnologiyalar", UZ

(72) Nazarov Bahrom Bahtiyarovich, UZ

(54) GenBirka

GenBirka

(57) Таълим муассасаси ходимлари ва ўқувчилари давоматини электрон назоратдан ўтказувчи дастур штрих-код бейжикларини яратади ва чоп этади. Қўлланиш соҳаси: таълим соҳаси. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур таълим муассасаси ўқувчи ва педагог ходимларини электрон назоратдан ўтказиш учун штрих РКР, ЭАН, УПС, УСС/ЕАН-128 кодли бейджикларни яратади ва чоп этади. Шунингдек, дастур маълумотларини жпег, пнг, бмп форматларда хотирада сақлайди.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Microsoft Windows XP, Windows 7, Windows 8

Программа электронного контроля за посещаемостью работников учреждений и учащихся предназначена для создания и распечатки штрих-кодовых бейджиков. Область применения: сфера образования. Функциональные возможности: программа создает и распечатывает РКР, ЭАН, УПС, УСС/ЕАН-128 штрих-кодовые бейджики для электронного контроля за посещаемостью работников учреждений и учащихся. Также информация программы сохраняется в памяти в формате жпег, пнг, бмп.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Microsoft Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03040

(21) DGU 2014 0155

(22) 25.11.2014

(71) Ўзбекистон радиотехника, электроника ва алоқа илмий-техника жамияти, UZ

Научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи Узбекистана, UZ

(72) Мухитдинов Мухсинжон Муминович, Цой Григорий Олегович, Кулматов Хайрулло Хабибуллаевич, UZ

(54) «Text Expert» талабалар диссертация ишининг электрон текширув ахборот тизими
Информационная система электронной экс-

пертизы студенческих диссертационных работ «Text Expert»

(57) Бугунги кунда ортикча ахборотни чиқариб ташлаш, янги маълумотларни уларнинг мазмунига кўра ўхшашлиги бўйича сюжетларга бирлаштириш, ахборотдан ноқонуний нусха кўчиришда муаллифлик ҳуқуқларининг бузилишини аниқлаш ва ҳ.к. ҳисобига қидирув индекслари ва архивлар сифатини яхшилаш учун маълумотлар ўхшашлигининг ҳисобини юритиш талаб қилинган турли-туман иловалар учун мўлжалланган масала ғоят долзарбдир. Ушбу муаммонинг ечимларидан бири ноаниқ дубликатлар қидируви масаласини ечишдан иборат. Диссертация ишларининг электрон экспертизаси келиб тушган ишни ёқланган диссертация ишлари банки билан солиштиришдан иборат. Диссертация ишлари бир нечта асосий белгилар бўйича қиёсланади, булар: мавзу, аннотация, кириш, калит сўзлар. Электрон экспертиза мазмун жиҳатдан яқин ишларни аниқлаш имконини беради, бу эса келиб тушган ишнинг долзарблиги, нодирлигини аниқлаш, ёки унда мавжуд бўлган плагиат элементини топишга ёрдам беради. Тизим иши бироз модификацияланган шингллар алгоритмига асосланади.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва юқори

Дастурлаш тили: VB.NET

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

На сегодняшний день актуальна задача для разнообразных приложений, в которых необходим учет схожести данных для улучшения качества поисковых индексов и архивов за счет удаления избыточной информации, объединения новостных сообщений в сюжеты на основе сходства этих сообщений по содержанию, установления нарушений авторских прав при незаконном копировании информации и т.д. Одним из решений данной проблемы является решение задачи поиска нечетких дубликатов. Электронная экспертиза диссертационных работ заключается в сравнении поступившей работы с банком диссертационных работ, прошедших защиту. Сравнение диссертаций производится по нескольким основным характеристикам, таким как тема, аннотация, введение, ключевые слова. Электронная экспертиза позволяет выявить работы, которые наиболее близки по содержанию, что дает возможность определить актуальность поступившей работы, её уникальность, либо обнаружить в ней элементы плагиата. В основе работы системы-алгоритм шинглов с некоторой модификацией.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: VB.NET

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03041

(21) DGU 2014 0163

(22) 26.11.2014

(71) «SUNET TECHNOLOGY» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SUNET TECHNOLOGY», UZ

(72) Тураев Рашид Рахматиллаевич, Лукманов Абдурашид Абдурахмонович, Яхшиев Жасурбек Корёгдиевич, Хамидуллаев Доврон Хаёт ўғли, Камолов Далер Камол ўғли, UZ

(54) Middleware

Middleware

(57) Middleware СРЭЖБ веб-ресурсни бошқариш ва ташқи тизимларни ушбу веб-ресурсга интеграция қилиш йўли билан электрон темир йўл чипталарини сотиш тизимининг динамик ишлашини қўллаб-қувватлаш учун мўлжалланган. Middleware СРЭЖБ ёрдамида интеграция қилинадиган ташқи тизимларга камида қуйидаги тизимлар ва тизимлар компонентлари киради: «МБанк» тўлов тизими; АСУ «Экспресс-3» электрон чипталарни расмийлаштириш тизими; ID.UZ марказлашган идентификациялаш тизими; мобиль иловаларга эга қурилмалар. Middleware СРЭЖБнинг асосий функциялари қуйидагилардан иборат: автоматлашган тизимнинг масштабланишини таъминлаб бериш; тизимга киришни ва тизим миждозларининг ахборот хавфсизлигини таъминлаш; ҳар хил турдаги ахборотлар тизимлари ўртасида маълумот алмашинувини стандартлаштириш; интеграцион ечимнинг умумий тизим маълумотларини сақлаш ва бошқариш; технологик процедураларни бошқариш ва мультитизим масалаларини мувофиқлаштириш.

ЭХМ тури: сервер приложений

Дастурлаш тили: Java версия 1.8

Операцион муҳит: WINDOWS 7 ва LINUX DEBIAN

Middleware СРЭЖБ предназначен для поддержки динамичного функционирования системы реализации электронных железнодорожных билетов путем управления веб-ресурсом и интеграции внешних систем к данному веб-ресурсу. К числу внешних систем, которые интегрируются с помощью Middleware СРЭЖБ, относятся как минимум следующие системы и компоненты систем: платежная система «МБанк»; система

оформления электронных билетов АСУ «Экспресс-3»; система централизованной идентификации ID.UZ; устройства с мобильными приложениями. Основными функциями Middleware СРЭЖБ являются: обеспечение масштабируемости автоматизированной системы; обеспечение доступа к системе и информационной безопасности клиентов системы; стандартизация обмена данных между разнородными информационными системами; хранение и управление общесистемными данными интеграционного решения; управление технологическими процедурами и координация мультисистемных задач.

Тип ЭВМ: сервер приложений

Язык программирования: Java версия 1.8

Операционная среда: WINDOWS 7 и LINUX DEBIAN

(11) DGU 03042

(21) DGU 2015 0022

(22) 23.01.2015

(71) Республика шошилинич тиббий ёрдам илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, UZ

(72) Акалаев Рустам Нурмухамедович, Стопницкий Амир Александрович, UZ

(54) Сирка кислотаси билан захарланган беморларни оғирлик даражасига мувофиқ ташхислаш ва даволаш алгоритми

Алгоритм диагностики и лечения по степени тяжести больных с отравлениями уксусной кислотой

(57) Дастур сирка эссенцияси билан захарланган беморларда автоматик равишда аникланадиган интоксикация даражасига қараб, диагностик муолажаларни бажариш бўйича тавсияларини ишлаб чиқиш, ҳозирги ҳолатни баҳолаш ва даволаш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт. Ушбу дастур куйидаги вазифаларни ҳал этиш имконини беради: 1) клиник текширувлар, лаборатория тадқиқотлари ҳамда тасдиқланган тиббий стандартлар асосида ўтказилган инструментал тадқиқотлар натижасида олинаётган кўрсаткичлар қийматларини электрон рўйхатга олиш ва уларни архивлаш. Ахборотни келиб тушишига қараб, яъни ҳар хил вақтда рўйхатга олиш ва архивлаш имконияти мавжуд; 2) махсус мезонлар асосида (илова-1) ва овоз бериш методи билан автоматик ҳисоб-китоб олиб бориш, интоксикация даражасининг қиймати. Архивлаш. Қатнашаётган кўрсаткичлар қаторининг тўлиб бориши сайин, ушбу процедурани кўп мар-

талаб бажариш имконияти мавжуд; 3) ҳозирги ҳолатни баҳолаш ва даволаш учун диагностик процедураларни бажариш бўйича тавсияларни ишлаб чиқариш ва электрон тарзда тақдим этиш, архивлаш. Кейинчалик қоғозда босиб чиқаришда қулайлик туғдириш учун, алоҳида Word-файллар кўринишидаги дубликат архивни яратиш имконияти мавжуд.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual Basic for Application (VBA)

Операцион муҳит: WINDOWS XP ва юқори

Программа предназначена для выработки рекомендаций по выполнению диагностических процедур, оценки текущего состояния и лечения в зависимости от автоматически определяемой степени интоксикации у пациентов с отравлениями уксусной эссенцией, а также ведения соответствующей электронной базы. Область применения: медицина. Данная программа позволяет решать следующие задачи: 1) электронная регистрация значений показателей, получаемых в результате клинического осмотра, лабораторных обследований и инструментальных исследований на основе утвержденных медицинских стандартов, их архивация. Предоставляется возможность регистрации и архивации информации по мере ее получения, т.е. в разные временные моменты; 2) автоматический расчет на основе специальных критериев (приложение-1) и метода голосования, значение степени интоксикации. Архивация. Предоставляется возможность многократного выполнения данной процедуры по мере пополнения ряда участвующих показателей; 3) выработка и электронное предоставление рекомендаций по выполнению диагностических процедур для оценки текущего состояния и лечению, архивация. Предоставляется возможность создания дублирующего архива в виде отдельных Word-файлов для удобства их дальнейшей распечатки в виде бумажного документа.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual Basic for Application (VBA)

Операционная среда: WINDOWS XP и выше

(11) DGU 03043

(21) DGU 2015 0023

(22) 23.01.2015

(71) "LISTIMEI" маъсулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "LISTIMEI", UZ

(72) Саидов Боходир Аббарович, Зайнутдинова Шахноза Улугбековна, UZ

**(54) Uchenik.uz электрон кундалик
Электронный дневник Uchenik.uz**

(57) Uchenik.uz электрон кундалиги оддий кундалик бўлиб, уни эндиликда бевосита уяли алоқа, SMS ва интернет орқали кўриш мумкин. Асосий функционал имкониятлари: ҳар бир синф учун жадвални чоп этиш; ўқувчилар бўйича ўзлаштириш статистикаси ва қиёсий жадваллар ва графиклар; мактаб ҳақидаги ахборотни нашр этиш; ўқувчи кундалигини юритиш (шу жумладан уй вазибалари ва баҳолар); ота-оналарни SMS ва e-mail орқали хабардор қилиш; кундалик статистика ва ҳар бир ўқувчининг дарсга келиш ҳисобини юритиш. Маҳсулот мактабда сервер ўрнатилишини ёки қўшимча дастурий таъминот сотиб олинишини талаб қилмайди. Барча ишлар интернет тармоғи орқали ўтади. Ҳамма лойиҳа катнашчилари кундалик ҳисоботларга эга бўлиш учун фақат Интернет тармоғига кириш имконига ёки уяли алоқа воситасига эга бўлишлари керак. Айни вақтда «Электронный кундалик» хизмати фойдаланувчиларни тўрт кесимга ажратади: ўқувчи, ота-она, ўқитувчи, мактаб маъмурияти. Барча кесимлар ноёб. Улар шахсан биз томондан бериладиган пароллар билан ҳимояланган. Ҳар бир фойдаланувчи шахсан ўзига тегишли маълумотларни олиш имкониятига эга. Бошқа фойдаланувчилар маълумотларини кўриш имконияти йўқ. Масалан, ота-она фақат ўз фарзандининг баҳосини кўриши, ўқитувчи эса фақат ўзининг синфларини назорат қилиши мумкин ва ҳ.к.

ЭХМ тури: HP ProLiant DL380 G6. модели

Дастурлаш тили: HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP

Операцион муҳит: Кросс-платформ таклифи ва веб интерфейс

Электронный дневник Uchenik.uz - это обычный дневник, который теперь можно смотреть непосредственно через мобильный телефон, Интернет и SMS. Основные функции: публикация расписания для каждого класса; статистика успеваемости и сравнительные таблицы и графики по ученикам; публикация информации о школе; ведение дневника ученика (в том числе оценки и домашние задания); SMS и e-mail оповещение родителей; ежедневная статистика и учет посещаемости уроков каждым учеником. Продукт не требует установки сервера в школе или покупки дополнительно ПО. Вся работа проходит в Интернете. Всем участникам проекта нужно иметь только доступ к Интернету либо наличие

мобильного телефона для ежедневного получения отчетов. В настоящий момент сервис «Электронный дневник» имеет деление пользователей на четыре профиля: ученик, родитель, учитель, школьный администратор. Все профили уникальны. Они защищены паролями, выдаваемыми лично нами. Каждый пользователь может получить доступ только к тем данным, которые относятся лично к нему. Увидеть данные другого пользователя невозможно. К примеру, родитель может видеть оценки только своего ребенка, а учитель может контролировать только свои классы и т.д.

Тип ЭВМ: модель HP ProLiant DL380 G6.

Язык программирования: HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP

Операционная среда: Кросс-платформенное приложение с веб - интерфейсом

(11) DGU 03044

(21) DGU 2015 0024

(22) 23.01.2015

(71) «DYNAMIC DIMENSION» маъсуляти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «DYNAMIC DIMENSION», UZ

(72) Султонов Дилшод Ботиралиевич, Абдуллаев Атабек Баходирович, UZ

(54) «UzBilling» биллинг тизими

Биллинговая система «UzBilling»

(57) Uzbilling бу биллинг тизими бўлиб, у бизнесни фаол юрита бошлаган ва биллинг соҳасида мавжуд ечимларга муносиб ўринбосар кидираётган алоқа операторлари ва ташкилотлари учун мўлжалланган. Uzbilling мослашувчан тарификация схемаларини яратиш, ҳисоб ёзувларини бошқариш ва мониторинг тизими учун барча керакли функцияларни тақдим этади. Биллинг тизими очиқ архитектура, юқори ишонччиликка эга бўлиб, мураккаб масалаларни тез ва осон ҳал қилиш имконини берадиган маъмурий воситалар билан таъминлайди. Uzbilling мижозлар билан олиб бориладиган ўзаро муносабатларнинг бутун ишлаб чиқариш циклини автоматлаштириш имконини беради: шартномалар тузиш, мижозларга тақдим этилаётган хизматлар қийматини ҳисоблаш, техник ёрдамни амалга ошириш, ҳисоб варақларни тақдим этиш, ҳисоб-фактуралар, ўзаро ҳисоблар сверкаларининг актларини, турли ҳисоботларни ёзиб бериш ва ҳ.к. Шунингдек, Uzbillingда тариф режаларини, қўшимча хизматлар ва абонентлар авторизациясини бошқариш кўзда тутилган. Uzbilling да абонентлар қўнғи-

роқларини рўйхатга олиш механизми амалга оширилган. Тизим АТТлар ва омборларда ускуналар ҳисобини амалга ошириш имкониятини беради. Uzbilling да кириш ҳуқуқи тизими амалга оширилган бўлиб, у фойдаланувчиларнинг лавозимлари ёки фаолият турларига мос келадиган роллар тўпламини тавсифлаш имконини беради. Шунингдек, Uzbilling да белгиланган топшириқларнинг бажарилишини назорат қилиш функцияси ва фойдаланувчилар ўртасида ички ёзишмалар амалга оширилган.

ЭХМ тури: Процессор AMD64 или Intel EM64T, 2Gb Ram

Дастурлаш тили: Sencha ExtJs, PHP-ҲҲ, PL/SQL

Операцион муҳит: Asianux 2 SP2, Asianux 3, Oracle Linux 4, Oracle Linux 5, Red Hat Enterprise Linux 4, Red Hat Enterprise Linux 5

Uzbilling-это биллинговая система для операторов связи, организаций, которые начинают активно вести бизнес и ищут достойную замену существующим решениям в области биллинга. Uzbilling предоставляет весь необходимый функционал для создания гибких схем тарификации, управления учетными записями и мониторинга системы. Биллинговая система обладает открытой архитектурой, высокой надёжностью и предоставляет удобные инструменты администрирования, что позволяет максимально быстро и просто решать сложные задачи. Uzbilling позволяет автоматизировать весь производственный цикл взаимоотношений с клиентом: заключение договоров, расчет стоимости предоставляемых клиенту услуг, осуществление технической поддержки, выставление счетов, выписывание счетов-фактур, актов сверки взаиморасчетов, различных отчетов и многое другое. Также в Uzbilling предусмотрено гибкое управление тарифными планами, дополнительными услугами, авторизацией абонентов. В Uzbilling реализован механизм регистрации звонков абонентов. Система позволяет осуществлять учет оборудования на АТС и на складах. В Uzbilling реализована система прав доступа, которая позволяет описывать наборы ролей, соответствующие должностям пользователей или виду их деятельности. Также в Uzbilling реализована функция контроля исполнения назначенных поручений и внутренняя переписка между пользователями.

Тип ЭВМ: Процессор AMD64 или Intel EM64T, 2Gb Ram

Язык программирования: Sencha ExtJs, PHP-ҲҲ, PL/SQL

Операционная среда: Asianux 2 SP2, Asianux 3, Oracle Linux 4, Oracle Linux 5, Red Hat Enterprise Linux 4, Red Hat Enterprise Linux 5

(11) DGU 03045

(21) DGU 2015 0042

(22) 12.02.2015

(71) «BePro - дастурчилар маркази» маъсулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр программистов - BePro», UZ

(72) Гафуров Абдувоитжон Хусейнович, КГИСматов Дилшод Чориевич, Стимбан Герман Владимирович, UZ

(54) «SPECTRDATA» дастурий таъминоти Программное обеспечение «SPECTRDATA»

(57) "SPECTRDATA" дастурий таъминоти радиочастота спектри соҳасида маълумотларнинг ҳисобини юритиш, уларни сақлаш ва қайта ишловини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастур қуйидаги модуллардан ташкил топган: «SPECTRDATA - Радиомониторинг» модули. ASP NET MVC Framework технологиясидан фойдаланиб, WEB ечимлари сифатида амалга оширилган. Қуйидаги функционал қисмлардан иборат: ноқонуний амал қилаётган передатчикларни қайд қилиш ва аниқлаш, приёмниклар, частоталар бандлиги, муддати ўтган лицензиялар, ускуналар параметрларининг назорати, ускуналар қурилиши назорати, шовқинларни баҳолаш модули, теле ва радиоэшиттириш станциялари частоталарининг назорати, ҳисоботлар; «SPECTRDATA-Оператив мониторинг» модули. ASP NET MVC Framework технологиясидан фойдаланиб, WEB ечимлари сифатида амалга оширилган. Дастурий мажмуанинг функционал имкониятлари: рейдларни режалаштириш, ташкилотлар ва маълумотномаларни киритиш, рейдлар бўйича статистик ҳисобот маълумотларини олиш ва рўйхатга олинмаган ускуналардан фойдаланишда аниқланган бузилишларнинг кейинги ҳолатини бошқариш; «SPECTRDATA-маълумотлар банкини бошқариш тизими» модули. Қуйидаги операцияларни амалга ошириш имконини беради: станциялар ва радиоэлектр ускуналар, антенналар, приёмниклар, передатчиклар, уяли алоқа, радио-телекўрсатувлар ва рациялардан фойдаланиш учун рухсатлар ҳолатини киритиш, ўзгартириш ва кейинчалик кузатиб бориш; маҳаллий ва халқаро аҳамиятга эга частоталарни сақлаш ва мувофиқлаштириш; радиоэлектрон частоталарнинг ҳисобини юритиш ва тақсимлаш; статистик ҳисоботларни олиш ва босиб чи-

қариш. Қўлланиш соҳаси: радиочастота спектридан фойдаланишни назорат қилиш.

ЭХМ тури: 2xIntel Xeon

Дастурлаш тили: C#, Javascript, Css

Операцион мухит: Windows Server 2008x

Программное обеспечение «SPECTRDATA» предназначено для учёта, хранения и автоматизации обработки данных в области радиочастотного спектра. Программа состоит из следующих модулей: модуль «SPECTRDATA – Радиомониторинг». Реализован в виде WEB решения с использованием технологии ASP NET MVC Framework. Состоит из следующих функциональных частей: фиксация и выявление НДП (незаконно действующих передатчиков), приемники, занятость частот, просроченные лицензии, контроль параметров оборудования, контроль строительства оборудования, модуль оценки помех, контроль частот станций теле- и радиовещания, отчёты; модуль «SPECTRDATA – Оперативный мониторинг». Реализован в виде WEB решения с использованием технологии ASP NET MVC Framework. Функциональные возможности программного комплекса: планирование рейдов, введение справочников и организаций, получение отчетных статистических данных по рейдам и управление дальнейшим состоянием выявленных нарушений использования незарегистрированного оборудования; модуль «SPECTRDATA - система управления банком данных». Позволяет осуществлять следующие операции: ввод, изменение и дальнейшее отслеживание состояний разрешений для использования станций и радиоэлектронного оборудования, антенн, приемников, передатчиков, сотового и радиотелевещания и раций; хранение и согласование частот местного и международного назначения; учет и распределение радиоэлектронных частот; печать и получение статистических отчетов. Область применения программы: контроль за использованием радиочастотного спектра.

Тип ЭВМ: 2xIntel Xeon

Язык программирования: C#, Javascript, Css

Операционная среда: Windows Server 2008x

(11) DGU 03046

(21) DGU 2015 0038

(22) 06.02.2015

(71)(72) Засыпкин Владимир Иванович, Шапошникова Ирина Анатольевна, UZ

(54) ABC-UZ

ABC-UZ

(57) ABC-UZ дастурий мажмуа келишилган жорий нархларда қурилишлар қийматини аниқлаш учун мўлжалланган. Маълумотлар Давархитект-қурилиш томонидан тасдиқланган тўпландан олинган нормаларга иқтибослар кўринишида киритилади. Маълумотлар Давархитектқурилиш томонидан тасдиқланган қуйидаги шаклларда чиқарилади: маҳаллий ресурслар сметалари (ведомостлар), объектли ресурс сметалари (ведомостлар) ҳамда қурилиш, таъмирлаш-қурилиш, монтаж ва ишга тушуриш-созлаш ишларининг барча турлари учун бошланғич нархлар; моддий-техник ресурслар ведомостлари; жисмоний ишлар ҳажми ведомостлари; ускуна ва материаллар спецификацияси; амалдаги қонунчиликка мувофиқ матний ва жадвал кўринишадиги ҳужжатлари. ABC-UZ дастурий мажмуа лойиҳа ва қурилиш ташкилотлари, шунингдек қурилиш лойиҳалари буюртмачилари томонидан фойдаланиш учун мўлжалланилган.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi-7

Операцион мухит: Wista, Windows XP, Seven.

Программный комплекс ABC-UZ предназначен для определения стоимости строительства в договорных текущих ценах. Данные вводятся в виде ссылок на норму из сборника, утвержденного Госархитектстроем. Вывод осуществляется в формах, утвержденных Госархитектстроем, состоящих из: локальных ресурсных смет (ведомостей), объектных ресурсных смет (ведомостей) и стартовой стоимости на все виды строительных, ремонтно-строительных, монтажных и пуско-наладочных работ; ведомостей материально-технических ресурсов; ведомостей физических объемов работ; спецификаций оборудования и материалов; текстовых и табличных документов в соответствии с действующим законодательством. Программный комплекс ABC-UZ предназначен для использования проектными и строительными организациями, а также заказчиками проектов строительства.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Delphi-7

Операционная среда: Wista, Windows XP, Seven.

(11) DGU 03047

(21) DGU 2015 0006

(22) 13.01.2015

(71) Тошкент ислом университети, UZ

Ташкентский исламский университет, UZ

(72) Турсунов Нурмамат Холматович, Икромов Искандар, UZ

(54) «Корхонада ярим тайёр маҳсулотлар ишлаб чиқариш жараёни ҳаражатлар ҳисобини юритишни автоматлаштириш» дастурий мажмуаси

Программный комплекс «Автоматизация ведения расчета затрат процесса производства полуфабрикатов на предприятии»

(57) Дастурий мажмуа корхонада ярим тайёр маҳсулотлар ишлаб чиқариш жараёни ҳаражатлар ҳисобини юритишни автоматлаштириш учун мўлжалланган бўлиб, корхона фаолиятида ишлаб чиқариш самарадорлигини оширишга хизмат қилади. Функционал имкониятлари: ярим тайёр маҳсулотлар ишлаб чиқаришда тузилмали ва параметрик резервлаштириш имкониятларини ҳисобга олган ҳолда маҳсулот таннархининг оптимал вариантларини таклиф этади; ишлатишга яроқли ва ишлатишга яроқсиз чиқиндилар ҳаражати оптимал нормаларда бошқарилади; иш сменаси охирида ишлаб чиқариш станоклари бункерларидаги қолдиқларни тугалланмаган ишлаб чиқариш захиралари сифатида автоматик ҳисоблайди. Қўлланиш соҳаси: ярим тайёр маҳсулотлар ишлаб чиқаришда ҳаражатлар миқдорини бошқариш манбаси сифатида ишлатилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: PHP, JavaScript, MySQL, CSS, HTML

Операцион муҳит: Windows XP 7 ва юқори

Программный комплекс предназначен для автоматизация ведения расчета затрат процесса производства полуфабрикатов на предприятии и служит повышению эффективности ее производственной деятельности. Функциональные возможности программного комплекса: предлагает оптимальные варианты себестоимости продукции с учетом структурной и параметрической резервации при производстве полуфабрикатов; расход пригодных и непригодных для использования отходов управляется в оптимальных нормах; в конце рабочей смены остатки в бункерах производственных станков автоматически рассчитывает как незавершенные запасы производства. Область применения: при производстве полуфабрикатов в качестве источника управления расходов.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: PHP, JavaScript, MySQL, CSS, HTML

Операционная среда: Windows XP 7 и выше

(11) DGU 03048

(21) DGU 2015 0044

(22) 16.02.2015

(71)(72) Асилова Мухайё Убайевна, UZ

(54) Болаларда ўткир ва вирусли диареяларни ташхислаш учун дастур

Программа для диагностики острых и вирусных диарей у детей

(57) Дастур болаларда ўткир ва вирусли диареяларни ташхислаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотларини йиғиш, таҳлил қилиш, кўриқдан ўтаётган беморнинг ҳужжатларини расмийлаштириш. Дастур ўтказилган тадқиқотлар бўйича инфекция турини аниқлаш, касалликнинг ўткир ва сурункали шакллари аниқлаш, касалликнинг клиник кечишини баҳолаш ва ўз вақтида патологик жараённинг юзага келиш хавфини ўз вақтида аниқлаш имконини беради. Дастур керакли даволаш тактикасини танлаш мақсадида касалликни эрта аниқлаш, дифференциал ташхислаш, янги турдаги вирусларнинг пайдо бўлишини башорат қилиш, вакцинопрофилактика ва эпидемияга қарши чора-тадбирларни ўз вақтида ўтказиш учун амалий тиббиётда қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 7

Программа предназначена для диагностики острых и вирусных диарей у детей. Функциональные возможности программы: сбор, анализ данных и оформление карты обследуемого больного, дифференциальная диагностика диарей. Программа позволяет по проведенным исследованиям определить вид инфекции, выявить острую или хроническую форму заболевания, оценить клиническое течение болезни и своевременно установить угрозу возникновения патологического процесса. Программа может быть использована в практической медицине для раннего выявления болезни, дифференциальной диагностики, прогнозирования появления новых видов вирусов, своевременного проведения вакци-

нопрофилактики и противоэпидемиологических мероприятий с целью выбора необходимой тактики лечения.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 03049

(21) DGU 2013 0103

(22) 23.05.2013

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Султанов Тохиржон Закирович, Руми Динара Фуадовна, Мирсаидов Мирзиёд Мирсаидович, UZ

(54) DINAMIC-STEADY.FOR - сеймик таъсирларда грунтли тўғонлар қияликларининг мустаҳкамлигини аниқлаш

DINAMIC-STEADY.FOR - определение динамической прочности откосов грунтовой плотины при сейсмическом воздействии

(57) DINAMIC-STEADY.FOR дастур зилзиланинг сунъий ёки табиий акселерограмма кўринишидаги сеймик таъсирида реал геометрияни, конструктив хусусиятлар ва гидродинамик босимни ҳисобга олган ҳолда грунтли тўғонлар қияликларининг динамик мустаҳкамлигини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг бажарилиши натижасида мустаҳкамлик таъминланмаган соҳалар аниқланадиган ҳар бир вақт қадамида ёки қайд этилган вақт дақиқасида мустаҳкамлик коэффициенти “К”нинг тўғоннинг марказий кесими бўйлаб тақсимланиши аниқланади. Ҳисобларда тўғоннинг ясси деформацияланган модели қўлланади. Дастурда сўнгги элементларнинг рақамли методи асос қилиб олинган бўлиб, у тўғон қияликларини ўрнатиш коэффициентлари ва бир хил бўлмаган иншоотнинг конструктив хусусиятларини ҳисобга олиш имконини беради.

ЭҶМ тури: PENTIUM -IV

Дастурлаш тили: Фортран - 77

Операцион муҳит: MS-DOS

Программа DINAMIC-STEADY.FOR предназначена для определения динамической прочности откосов грунтовой плотины, с учетом реальной геометрии, конструктивных особенностей и гидродинамического давления при сейсмическом воздействии в виде искусственной или

реальной акселерограммы землетрясения. В результате выполнения программы определяется распределение коэффициента прочности “К” по центральному сечению плотины на каждом временном шаге или в фиксированные моменты времени, по которым определяются области с необеспеченной прочностью. При расчете используется плоско-деформируемая модель плотины. В программу заложен численный метод конечных элементов, позволяющий учитывать реальные коэффициенты заложения откосов и конструкционные особенности неоднородного сооружения.

Тип ЭВМ: PENTIUM -IV

Язык программирования: Фортран - 77

Операционная среда: MS-DOS

(11) DGU 03050

(21) DGU 2013 0104

(22) 23.05.2013

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Султанов Тохиржон Зокирович, Руми Динара Фуадовна, Юлдашев Бахтиёр Шодмонович, Тошматов Элёр Собирович, UZ

(54) STATIC-STEADY.FOR - грунтли тўғонларнинг қияликларини статик ҳолатдаги мустаҳкамлигини аниқлаш

STATIC-STEADY.FOR - определение статической прочности откосов грунтовой плотины

(57) STATIC-STEADY.FOR дастури конструктив хусусиятларнинг реал геометриясини ҳисобга олган ҳолда грунтли тўғонлар қияликларининг статик ҳолатдаги мустаҳкамлигини аниқлаш учун мўлжалланган бўлиб, бунда тўғон статик юклама таъсири остида бўлади: ўз вазни, гидростатик босим. Дастурни қўллаш гидротехник иншоотнинг мустаҳкамлиги муаммосини самарали ҳал қилиш имконини беради. Дастурнинг бажарилиши натижасида пишиқлик ва бардошлилик коэффициентининг тўғоннинг энг кучланган кесими бўлган марказий кесим бўйлаб тақсимланиши аниқланади. Ҳисобларда тўғоннинг ясси деформацияланган моделидан фойдаланилади. Дастурда сўнгги элементларнинг рақамли методи асос қилиб олинган бўлиб, у тўғон қияликларини ўрнатиш коэффициентларини, конструктив хусусиятларни, иншоотнинг бир турда эмаслигини ва ҳар қандай статистик юкламани ҳисобга олиш имкони беради.

ЭХМ тури: PENTIUM -IV
Дастурлаш тили: Фортран - 77
Операцион мухит: MS-DOS

Программа STATIC-STEADY.FOR предназначена для определения статической прочности откосов грунтовой плотины с учетом реальной геометрии конструктивных особенностей, находящейся под действием статической нагрузки: собственного веса, гидростатического давления. Применение программы позволяет эффективно решать проблему устойчивости гидротехнического сооружения. В результате выполнения программы определяется распределение коэффициента прочности и устойчивости по центральному - наиболее напряженному сечению плотины. При расчете используется плоско-деформируемая модель плотины. В программу заложен численный метод конечных элементов, позволяющий учитывать реальные коэффициенты заложения откосов, конструктивные особенности, неоднородность сооружения и любую статическую нагрузку.

Тип ЭВМ: PENTIUM -IV
Язык программирования: Фортран - 77
Операционная среда: MS-DOS

(11) DGU 03051
(21) DGU 2014 0212
(22) 19.12.2014

(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) Raximdjanoz Zafar Yakubovich, Kogay Valeriy Nikolayevich, Pak Vitaliy Stanislavovich, Gaynullin Ildar Ramilevich, Ergashev Ulugbek Orifjon o'g'li, Kogay Artem Arkadevich, Umriyayev Shoxrux Alisher o'g'li, UZ

(54)"Ilmiy ishlar" axborot tizimi
Информационная система "Ilmiy ishlar"

(57) «Ilmiy ishlar» axborot tizimi ФТРМК (фан ва технологияларнинг ривожланишини мувофиқлаштириш кўмитаси) давлат бошқаруви органи учун тузилган бўлиб, давлат дастурини тасдиқлаш ва шакллантириш бўйича бизнес жараёнининг автоматлаштирилишини, шунингдек лойиҳанинги бажарилишига оид ҳисоботларнинг йиғилишини ва мониторингини таъминлайди. Дастурнинг функционал имкониятлари: давлат

дастурига танловни эълон қилиш; давлат дастури бўйича танловда қатнашаётган лойиҳаларни рўйхатга олиш; молиялаштирилган лойиҳалар бўйича ҳисоботлар ҳисоби; лойиҳалар бўйича ўтказилган экспертизалар ҳисоби; лойиҳалар бўйича ҳисоботларни шакллантириш.

ЭХМ тури: Pentium IV
Дастурлаш тили: ASP.NET C# CSS, jQuery, Ajax, HTML5
Операцион мухит: Windows 8.1

Информационная система «Ilmiy ishlar» создана для органа государственного управления ККРНТ (Комитет по координации развития науки и технологии) и обеспечивает автоматизацию бизнес-процесса по формированию и утверждению государственной программы, а также мониторинг и сбор отчетов по выполнению проекта. Функциональные возможности: объявление конкурса на государственную программу; регистрация проектов, участвующих в конкурсах по государственной программе; учет отчетов по проектам, получившим финансирование; учет проведенной экспертизы по проектам; формирование отчетов по проектам.

Тип ЭВМ: Pentium IV
Язык программирования: ASP.NET C# CSS, jQuery, Ajax, HTML5
Операционная среда: Windows 8.1

(11) DGU 03052
(21) DGU 2014 0213
(22) 19.12.2014

(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) Raximdjanoz Zafar Yakubovich, Kogay Valeriy Nikolayevich, Pak Vitaliy Stanislavovich, Gaynullin Ildar Ramilevich, Ergashev Ulugbek Orifjon o'g'li, Kogay Artem Arkadevich, Umriyayev Shoxrux Alisher o'g'li, UZ

(54) "Fan" axborot tizimlar majmuasi
Комплекс информационных систем "Фан"

(57) "Фан" axborot tizimlari комплекси ФТРМК (Фан ва технологияларни ривожлантиришни мувофиқлаштириш кўмитаси), ЎзФА ва ОАК давлат бошқаруви органларининг фаолиятини автоматлаштириш ва шу орқали ўз вазибаларини бажариш сифати ва тезкорлигини

оширишга қаратилган. Қуйидаги бизнес жараёнлари автоматлаштирилган: давлат дастурига танлов эълон қилиш; давлат дастурига лойиҳаларни қабул қилиш; лойиҳаларнинг экспертизасини ўтказиш; давлат дастурини қабул қилиш; давлат дастури бўйича лойиҳанинг амалга оширилишини мониторинг қилиш; лойиҳа натижаларини қўллаш бўйича таклифлар ишлаб чиқиш. Дастурий мажмуанинг функционал хусусиятлари: давлат дастурида иштирок этаётган олимларни рўйхатга олиш; давлат дастурида иштирок этаётган лойиҳаларни рўйхатга олиш; олимнинг нашр қилинган ишлари; олимнинг ишлаган жойлари; маблағ ажратилган лойиҳаларнинг ҳисоботлари бўйича ҳисобга олиш; лойиҳалар бўйича ўтказилган экспертизаларни ҳисобга олиш; экспертларни рўйхатдан ўтказиш; лойиҳалар бўйича ҳисоботларни тузиш; олимлар бўйича ҳисобот.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: ASP.NET, C#, CSS, jQuery, Ajax, HTML5

Операцион муҳит: Windows 8.1

Комплекс информационных систем «Фан» предназначен для автоматизации деятельности органов государственного управления ККРНТ (Комитета по координации развития науки и техники), АН РУз и ВАК и тем самым повышения качества и оперативности выполнения ими своих функций. Автоматизированы следующие бизнес-процессы: объявление конкурса на государственные программы; принятие проектов на государственные программы; проведение экспертизы проектов; принятие государственной программы; мониторинг реализации проекта по государственной программе; выработка предложений по применению результатов проектов. Функциональные свойства программного комплекса: регистрация ученых, участвующих в конкурсах по государственной программе; регистрация проектов, участвующих в конкурсах по государственной программе; публикации ученого; места работы ученого; учет отчетов по проектам, получившим финансирование; учет проведенной экспертизы по проектам; регистрация экспертов; формирование отчетов по проектам; формирование отчетов по ученым.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: ASP.NET, C#, CSS, jQuery, Ajax, HTML5

Операционная среда: Windows 8.1

(11) DGU 03053

(21) DGU 2014 0215

(22) 19.12.2014

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Муминова Лола Рахимовна, Амирсайдова Шахноза Мирсагатовна, Мамаражабова Зулфия Норбоевна, Якубжанова Дилрабо Батировна, Хамидова Муборак Убайдуллаевна, Абидова Нилуфар Закировна, Мирзаева Гулмира Олимовна, UZ

(54) Махсус психология

Специальная психология

(57) Электрон дарслик «Махсус психология» фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган электрон ўқув материалларини тизим фойдаланувчилари учун етказиб бериш учун мўлжалланган. Электрон дарсликдан жой олган веб-квестлар ёрдамида талабаларнинг махсус психология таълимида фойдаланиладиган ахборот коммуникация технологиялар мазмуни, тавсифи, электрон таълим ресурслари, улардан махсус психология дарсларида фойдаланишга оид билим, кўникма, малакаларини ривожлантириш, илмий-методик тайёргарлигини орттириш, касбий педагогик фаолиятларида ахборот технологияларидан самарали фойдаланишга тайёрлаш ҳамда фанни мустақил ўқиш ўрганишлари учун имконият яратилган. Ушбу электрон дарсликдан олий таълим муассасаларининг дефектология таълим йўналиши профессор-ўқитувчилари ва талабалари фойдаланишлари мумкин. Асосий функционал имкониятлари: фойдаланувчилар махсус психология фани бўйича маъруза материалларини PDF форматида юклаб олишлари мумкин; мустақил топшириқ шаклида берилган веб-квестлар мазмуни билан танишиб, вазибаларини топшириш имконияти мавжуд; махсус психология фанидан берилган анимацион фильмлар билан танишиш; махсус психология фанидан методик таъминот, технологиялар, схемалар, мавзуга оид материаллар, расмлар билан танишиш.

ЭХМ тури: P-IV, 512 MB ОЗУ, 200 MB HDD, CD

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Электронный учебник по предмету «Специальная психология» предназначен для предоставле

ния пользователям системы необходимых для студентов и профессоров-преподавателей высших учебных заведений электронных учебных материалов. С помощью веб-квестов, размещенных в электронном учебнике, предоставляется возможность студентам ознакомиться с содержанием и методами использования информационно-коммуникационных технологий, ресурсами электронного обучения, развить знания, умения и навыки по применению их на уроках по специальной психологии, повысить научно-методическую подготовку студентов, подготовить их к эффективному использованию информационных технологий в профессионально-педагогической деятельности, а также для самостоятельного обучения. Электронный учебник предназначен для студентов и профессорско-преподавательского состава вузов по направлению дефектологии. Функциональные возможности: пользователи имеют возможность скачать материалы лекций по предмету специальная психология в формате PDF; ознакомиться с содержанием веб-квестов, представленных в форме самостоятельных заданий и сдать выполненные задания; есть возможность ознакомления с анимационными фильмами по специальной психологии; студенты также могут ознакомиться с методическим обеспечением, технологиями, схемами, материалами и рисунками по темам.

Тип ЭВМ: P-IV, 512 MB ОЗУ, 200 MB HDD, CD

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03054

(21) DGU 2014 0216

(22) 19.12.2014

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Турсунов Фаррух Фуломович, UZ

(54) Мехнат хукуки

Трудовое право

(57)"Мехнат хукуки" фани бўйича электрон дарслик 5111600 - "Миллий ғоя, маънавият асослари ва ҳуқуқ таълими" таълим йўналиши бўйича бакалаврларнинг тайёргарлик даражаси ва зарурий билимлар мазмунига қўйиладиган талаблардан келиб чиққан ҳолда тайёрланди. Мазкур электрон дарсликда фанга оид ўқув-услубий қўлланма, норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар, услубий қўлланма, атамалар изоҳли луғати ва тест топ-

шириклари ўз аксини топган. Электрон дарсликнинг функционал имкониятлари: меҳнат ҳуқуқи фанининг предмети, мақсад ва вазифалари, меҳнат ҳуқуқи тушунчаси, меҳнат ҳуқуқининг асосий принциплари, меҳнат шартномасининг тушунчаси ва тарафлари тўғрисида маълумотларни электрон тарзда (PDF форматда) юклаб олиш; мавзуга оид слайдларни намойиш қилиш; билим ва кўникмаларни шакллантириш ва уни педагогик амалиётларда қўллашда қўллайлик яратиш.
ЭХМ тури: P-IV, 512 MB ОЗУ, 190 MB HDD, CD

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Электронный учебник по предмету "Трудовое право" по образовательному направлению 5111600 – "Основы национальной идеологии и духовности, правовое образование" подготовлен на основе требований, предъявляемых к степени подготовки содержанию необходимых знаний бакалавров. Электронный учебник содержит учебно-методическое пособие по предмету, нормативно-правовые документы, методическое пособие, толковый словарь терминов и тестовые задания. Функциональные возможности электронного пособия: загрузка (в формате PDF) в электронном виде сведений, относящихся к предмету, целям и задачам по предмету трудовое право, понятию трудового права, основным принципам трудового права, понятию трудового договора и сторонах трудового договора; демонстрация слайдов по темам; формирование знаний и навыков, возможность применения их в педагогической практике.

Тип ЭВМ: P-IV, 512 MB ОЗУ, 190 MB HDD, CD

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03055

(21) DGU 2014 0217

(22) 19.12.2014

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Собирова Мархабо Абдуганиевна, Турсунов Фаррух Фуломович, Сагдуллаев Пулатбек Каюм-жонович, UZ

(54) Этномаданият

Этнокультура

(57) “Этномаданият” электрон дарслиги Олий таълим муассасаларининг 5111600 - “Миллий ғоя, маънавият асослари ва ҳуқуқ таълими” таълим йўналиши учун мўлжалланган бўлиб, бир қатор афзалликларга эга. Мазкур дарсликнинг бош саҳифасида “Этномаданият” ва “Этномаданият тақдимот” бўлимлари ва “tdpu.uz” сайти акс этган. Исталган саҳифа унинг устига курсор олиб борилади ва бир маротаба босилиши орқали очилади. Бош саҳифа орқали “tdpu.uz” сайтига кириш ва муаллиф тўғрисида маълумот олиш икониёти бор. Шунингдек, бош саҳифанинг ўзидан “Flash player” ва “Adobe reader” дастурларини ўрнатиш имкони мавжуд. Ҳар бир саҳифага кирганда бўлимга ва бош саҳифага қайтиш мумкин. Фойдаланувчи электрон дарсликдан курсор орқали ўнг томондаги “х” белгисини босиб орқали чиқиб кетиши мумкин. Электрон дарсликнинг асосий функционал имкониятлари: «Этномаданият» фани бўйича маъруза материаллари, мустақил таълим топшириқлари ва назорат саволларини электрон шаклда (PDF форматида) юклаб олиш; тест топшириқларини бажариш ва ўз билимининг текшириб кўриш; тегишли маълумотларни хотирада сақлаш ва чоп этиш имкониятларидан фойдаланиш; ҳар бир мавзуга оид тақдимотларни кўриш. “Этномаданият” электрон дарслигидан “Миллий ғоя, маънавият асослари ва ҳуқуқ таълими” таълим йўналиши талабалари ва педагоглар фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: P-IV, 512 MB ОЗУ, 564 MB HDD, CD

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Электронный учебник “Этнокультура” подготовлен по специальности 5111600 - “Основы национальной идеологии и духовности, правовое образование” и имеет ряд преимуществ. В частности, на главной странице данного пособия отображены разделы “Этнокультура” и “Этнокультурная презентация” и сайт “tdpu.uz”. Любая страница открывается подведением и одним нажатием курсора на нее. Через главную страницу имеется доступ к сайту “tdpu.uz” для получения информации об авторе. А также здесь же на главной странице имеется возможность установить программы “Flash player” и “Adobe reader”. Имеется возможность возврата к разделам и главной странице с любой из страниц. Пользователь может выйти из электронного учебника с помощью курсора, нажав на знак «х» в правом верхнем углу окна. Функциональные возможности про-

граммы: загрузка в электронном виде (в формате PDF) материалов лекций самостоятельных заданий и контрольных вопросов по предмету “Этнокультура”; выполнение тестовых заданий и самопроверка знаний; возможность сохранения в памяти и вывода нужной информации; просмотр презентаций по каждой теме. Электронный учебник «Этнокультура» по специальности “Основы национальной идеологии и духовности, правовое образование” рассчитан на преподавателей и студентов.

Тип ЭВМ: P-IV, 512 MB ОЗУ, 564 MB HDD, CD

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03056

(21) DGU 2014 0218

(22) 19.12.2014

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Алимкулов Нусратулла Раҳманкулович, Абдуллаев Илхам Хатамович, Холмуродов Шакарбек Абдуганиевич, Мирзаева Гулмира Олимовна, UZ

**(54) Амалий география
Прикладная география**

(57) Электрон дарслик 5110500-«География ўқитиш методикаси» таълим йўналиши бўйича бакалаврларнинг тайёргарлик даражаси ва зарурий билимлар мазмунига қўйиладиган талаблардан келиб чиққан ҳолда тайёрланди. Электрон дарсликнинг асосий вазифаси амалий география фани бўйича олий ва ўрта махсус таълим муассасалари, академик лицей ва касб-хунар коллежи ўқувчилари ва ўқитувчилари учун зарур бўлган электрон ўқув материалларни бериш ва уларга ўқитиш тизимида қулайликлар яратишдан иборат. Мазкур электрон дарсликда фанга оид ўқув-услугий қўлланма, норматив ҳуқуқий ҳужжатлар, услубий қўлланма, слайдлар, кўргазмали материаллар ва тест топшириқлари ўз аксини топган. Электрон дарсликнинг функционал имкониятлари: амалий география фанини ўқитишда фойдаланиладиган ахборот коммуникацион технологияларининг мазмуни, тавсифи, электрон таълим ресурслари ҳамда улардан география дарсларида фойдаланишга оид билим, кўникма ва малакаларини ривожлантириш, илмий-методик тайёргарлигини орттириш, касбий-педагогик фаолиятларида ахборот технологияларидан сама

рали фойдаланишга тайёрлаш ҳамда фанни мустақил ўқиб-ўрганишлари учун имконият яратиш ва мустақил тест топшириқлари воситасида билимларни синаш, шунингдек ўқув жараёнида дарс ишланмаларини электрон шаклда (PDF форматда) юклаб олиш, слайдларни мавзу асосида кўриб чиқиш, кўргазмали материалларни тақдим этиш.

ЭХМ тури: P-IV, 512 MB ОЗУ, 150 MB HDD, CD

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Электронный учебник по специальности 5111600 “Методика обучения географии” подготовлен с учетом требований, предъявляемых к уровню подготовки бакалавров и содержанию необходимых знаний. Главная задача электронного учебника – предоставление необходимых электронных учебных материалов по предмету “Прикладная география” студентам вузов, учащимся академических лицеев и профессиональных колледжей, а также преподавателям и создателем для них необходимых удобств в системе обучения. В данный электронный учебник входят учебно-методическое пособие по предмету, нормативно-правовые документы, методическое пособие, слайды, наглядные материалы и тесты. Функциональные возможности электронного учебника: содержание и характеристика информационно-коммуникационных технологий, используемых при изучении предмета прикладная география, ресурсы электронного образования, а также развитие знаний, умений и навыков по использованию их на уроках географии, повышение их научно-методической подготовки, подготовка студентов вузов и учащихся лицеев и колледжей к эффективному использованию информационных технологий в профессионально-педагогической деятельности, создание возможности для самостоятельного изучения предмета и самопроверки знаний с помощью тестов, также загрузка учебных разработок в электронном виде (в формате PDF), просмотр слайдов, предоставление наглядных материалов.

Тип ЭВМ: P-IV, 512 MB ОЗУ, 150 MB HDD, CD

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Жанпеисова Гаухар Эркиновна, UZ

**(54) Мактабгача ёшдаги болаларда математик тасаввурларни ривожлантириш
Развитие математических представлений у дошкольников**

(57) Электрон дарслик 5111800 – "Мактабгача таълим" бакалавриат йўналишида таълим олаётган талабаларга «Элементар математик тасаввурларни шакллантириш методикаси» мутахассислиги бўйича ўқув предметини ўрганиш учун мўлжалланган. Электрон дарсликнинг мазмуни бўлажак бакалаврларга мактабгача ёшдаги болаларда элементар математик тасаввурларни шакллантириш ва болаларни математик ривожлантиришда қуйидаги асосий замонвий ёндошувларни ўзлаштириш имконини беради: мактабгача ёшдаги болалар томонидан оламнинг математик ташкил этилгани тушунчасининг қонуниятлари ва мантикининг ўзлаштирилиши; асосий математик ва мантикий тушунчаларнинг моҳияти (катталиқ, кўплик, сон, шакл, алгоритмлар ва ҳ.к.); болалар математик ривожланишининг мазмуни, концепциясини танлашда умумий ёндошувлар; болаларнинг интеллектуал ва шахс сифатида ривожланишининг ёш хусусиятларини ҳисобга олиш, шунингдек таълим жараёнига интеграциялашган ёндошув асосида болаларнинг математик қобилиятларини ривожлантириш мазмуни ва шарт-шароитларини аниқлаш. Электрон дарслик бўйича ўқув материал мазмуни олий ўқув юрти талабаларига методик адабиётни, психолог ва педагогларнинг болаларда элементар математик тасаввурнинг шаклланиши ва уларнинг математик ривожланишига оид муаммолари бўйича сўнги тадқиқотларни ўрганишда тўғри йўналиш олишига, шунингдек мактабгача таълим муассасаларида математика асосларини ўрганиш бўйича амалий кўникма ва малакаларга эга бўлишига ёрдам беради. Дастурнинг функционал имкониятлари талабаларни қуйидагиларга йўналтиради: матнли, аудиал, визуал ва анимацион ўқув материали воситасида болаларда элементар математик тасаввурларни ривожлантириш мазмуни ва методикасини ўзлаштиришга; болаларнинг математик иқтидорини ривожлантиришда касбий нуктаи назарни шакллантиришга; мактабгача ёшда таълим таъсирининг индивидуал-шахсий йўналганлик родини тушунишга; таълим олувчиларда математик тасаввурларнинг ривожланишида креативлик принципига.

(11) DGU 03057

(21) DGU 2014 0220

(22) 19.12.2014

ЭХМ тури: P-IV, 512 MB ОЗУ, 200 MB HDD, CD

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Электронный учебник предназначен для студентов бакалавриата направления 5111800 - «Дошкольное образование» при изучении учебного предмета «Методика формирования элементарных математических представлений». Содержание электронного учебника позволит в освоении будущим бакалаврам современных подходов к процессу формирования элементарных математических представлений и математического развития дошкольников, главные из которых: закономерности и логика овладения детьми дошкольного возраста понимания математической организации мира; сущность основных математических и логических понятий (величина, множество, числа, форма, алгоритмы и др.); общие подходы к отбору содержания, концепций математического развития детей; определение содержания, условий развития математических способностей на основе ориентировки в возрастных особенностях интеллектуального и личностного развития детей, интегрированного подхода к процессу обучения. Содержание учебного материала в электронном пособии поможет студентам ВУЗа ориентироваться в методической литературе, современных исследованиях педагогов и психологов по отдельным проблемам формирования элементарных математических представлений и математического развития детей, а также приобретать практические навыки и умения по обучению основам математики в дошкольных образовательных учреждениях. Функциональные возможности программы ориентируют студентов на овладение содержанием и методикой развития элементарных математических представлений посредством применения текстового, аудиального, визуального и анимационного учебного содержания; формирование профессионального взгляда на развитие математических способностей детей; понимание ими роли индивидуально-личностной ориентации обучающего воздействия в дошкольном возрасте, принцип креативности в развитии математических представлений у обучаемых.

Тип ЭВМ: P-IV, 512 MB ОЗУ, 200 MB HDD, CD

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03058

(21) DGU 2014 0221

(22) 19.12.2014

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Эргашева Гулрухсор Сурхонидиновна, Файзиева Махбубахон Рахимжановна, UZ

(54) Биологияда ахборот коммуникация технологиялари

Информационно-коммуникационные технологии в биологии

(57) Электрон дарслик "Биологияда ахборот коммуникация технологиялари" фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган электрон ўқув материалларини тизим фойдаланувчилари учун етказиб беришга мўлжалланган. Электрон дарсликда жойлашган веб-квестлар талабаларни биология таълимида қўлланадиган ахборот-коммуникация технологияларининг мазмуни, тавсифи, электрон таълим ресурслари билан таништиради, уларнинг биология дарсларида фойдаланишга оид билим, кўникма ва малакаларини ривожлантириш, илмий-методик тайёргарлигини орттириш, касбий педагогик фаолиятларида ахборот технологияларидан самарали фойдаланишга тайёрлаш ҳамда фанни мустақил ўқиб-ўрганишларига ёрдам беради. Асосий функционал имкониятлари: "Биологияда ахборот-коммуникация технологиялари" фани бўйича маъруза материалларини электрон шаклда (POF форматда) юклаб олиш; мустақил топшириқ шаклида берилган веб-квестлар мазмуни билан танишиб, вазибаларни топшириш; берилган лаборатория топшириқларини виртуал тарзда бажариш; биология фанидан берилган анимацион фильмлар билан танишиш; кроссворд ва интеллектуал ўйинлар ёрдамида талабалар билимини синаш. Ушбу электрон дарсликдан олий таълим муассасаларининг биология таълим йўналиши профессор-ўқитувчилари ва талабалари фойдаланишлари мумкин.

ЭХМ тури: P-IV, 512 MB ОЗУ, 564 MB HDD, CD

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион мухит:

Электронный учебник предназначен для предоставления пользователям системы электронных учебных материалов для студентов и профессорско-преподавательского состава вузов по предмету "Информационно-коммуникационные

технологии в биологии”. Размещенные в учебнике веб-квесты знакомят студентов с содержанием, характеристикой информационно-коммуникационных технологий, используемых при обучении биологии, электронными учебными ресурсами, способствуют развитию у них знаний, навыков и умений по использованию их на уроках биологии, повышению научно-методической подготовки, подготовке их к эффективному использованию информационных технологий в профессионально-педагогической деятельности, а также самостоятельному изучению предмета. Функциональные возможности: загрузка в электронном виде (в формате PDF) лекционных материалов по предмету “Информационно-коммуникационные технологии в биологии»; ознакомление с содержанием веб-квестов в виде самостоятельных заданий; виртуальное выполнение лабораторных заданий; ознакомление с анимационными фильмами по предмету биология; проверка знаний студентов с помощью кроссвордов и интеллектуальных игр. Данный электронный учебник рассчитан для пользования профессорско-преподавательским составом и студентами вузов биологической направленности.

Тип ЭВМ: P-IV, 512 MB ОЗУ, 564 MB HDD, CD

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03059

(21) DGU 2014 0224

(22) 19.12.2014

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Гуйчиева Хамида Набиевна, Акаева Нодира Мехлибаевна, Авазова Шоира Тухтамуратовна, Сагдуллаев Пулатбек Каюмжонович, UZ

(54) "Оила ҳуқуқи" фанидан электрон дарслик

Электронный учебник по предмету "Семейное право"

(57) Электрон дарслик "Оила ҳуқуқи" фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган ўқув-методик таъминотларни яратиш, сақлаш ва тизим фойдаланувчиларига етказиб бериш учун мўлжалланган. “Оила ҳуқуқи” фанини ахборот коммуникацион технологиялар воситасида ўқитишда кўргазмалилик талабаларда ҳуқуқий ходиса ва жараёнлар моҳиятини тўлиқ тасаввур

этиш имкониятини беради. Шунингдек, ҳуқуқий таълим жараёнида ахборот-коммуникацион технологияларидан самарали фойдаланиш методикасига доир ишланмалар, интерактив технологиялардан фойдаланишга доир материаллар фойдаланувчиларнинг ахборот саводхонлигини ортиришда келгуси педагогик фаолияти учун дастур бўлиб хизмат қилади. Бундан ташқари, ҳуқуқ фани бўйича турли маълумотлар (расмлар, анимациялар, видеолавҳалар, интерактив технологиялар ва ҳ.к.) тизимлаштирилган ва бир бутун мажмуа ҳолига келтирилганлиги талаба вақт бюджетини тежаш имкониятини яратади. Электрон дарсликнинг функционал имкониятлари: тегишли маълумотни (таълимий ресурслар, мавзуга оид материаллар, расмлар, анимация, видеолавҳа, интерактив технологиялар ва ҳ.к.) топиш осонлиги; дастур интерфейсининг қулайлиги, осонлиги ва тушунарлилиги; кўп ишлатиладиган методик таъминот материалларини тарғиб қилиш ва тарқатиш имкониятларининг мавжудлиги.

ЭХМ тури: P-IV, 512 MB ОЗУ, 260 MB HDD, CD

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Электронный учебник по предмету «Семейное право» предназначен для создания, хранения и доставки пользователям системы необходимого учебно-методического обеспечения для профессорско-преподавательского состава и студентов вузов. При изучении курса по предмету «Семейное право» посредством информационно-коммуникационных технологий наглядность предоставляет возможность студентам полнее представить сущность правовых событий и процессов. Также, разработки по методике эффективного использования информационно-коммуникационных технологий, материалы по использованию интерактивных технологий способствуют повышению информационной грамотности пользователей, служат руководством в будущей педагогической деятельности. Кроме того, систематизированы различные данные по предмету (рисунки, анимации, видеоролики, интерактивные технологии и т. д.) и объединены в единый комплекс, что дает возможность сэкономить бюджет времени студента. Функциональные возможности электронного учебника: легкость нахождения нужной информации (образовательные ресурсы, рисунки, анимации, видеозаставки, интерактивные технологии т.д.); удобство, легкость и доступность интерфейса программы; имеется возможность пропаганды и рассылки

многократно используемых материалов методического обеспечения.

Тип ЭВМ: P-IV, 512 MB ОЗУ, 260 MB HDD, CD

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03060

(21) DGU 2014 0225

(22) 19.12.2014

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Мухамедова Саодат, Юлдашев Иброхим Жураевич, Тухтаматов Хусан Рихсибаевич, UZ

(54) Тилшунослик асослари

Основы языкознания

(57) “Тилшунослик асослари” ўқув фани бўйича электрон ўқув кўлланма 5111200 - “Ўзбек тили ва адабиёти” мутахассислиги бўйича бакалавр талабалар учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: босма нашрларни тўлдирадиган, индивидуал ва индивидуаллаштирилган таълим учун хизмат қиладиган ва таълим олувчининг билимлари ва малакаларини чекланган даражада бўлса-да, тест синовидан ўтказиш имконини берадиган янги маълумотларни такдим этиш. Дастурнинг функционал имкониятлари: электрон дарслик 8 бўлимдан иборат. 1. “Маъруза матнлари” бўлими. Бу ерда фаннинг 19 та мавзуси бўйича маъруза матнлари жойлаштирилган. 2. “Амалий машғулотлар” бўлими. Бу ерда ушбу фан бўйича барча амалий машғулотларнинг ишланмалари келтирилган. 3. “Визуал материаллар” бўлими. Бу ерда ҳар бир маъруза мавзуси бўйича визуал материаллар жойлашган. 4. “Фойдали сайтлар” бўлими. Бу ерда тилшунослик бўйича сайтлар кўрсатилган. Интернет тармоғига кириш имконияти мавжуд. 5. “Тилшунос олимлар” бўлими. Бу ерда қадим замонлардан бошлаб то бугунги кунгача тилшунослар ҳақида маълумотлар йиғилган. 6. “Адабиёт” бўлими. Бу ерда “Тилшунослик асослари” фанининг ҳар битта мавзуси бўйича ўқув ва илмий адабиётлар рўйхати берилган. 7. “Луғат” бўлими. Бу ерда «Тилшунослик асослари» фани бўйича тушунчалар ва терминлар рўйхати кўрсатилган. 8. “Тестлар” бўлими. Бу ерда «Тилшунослик асослари» фани бўйича тестлар келтирилган. Тестлар 5 блокга бўлинган.

ЭҶМ тури: P-IV, 512 MB ОЗУ, 200 MB HDD, CD

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит:

Электронный учебник предназначен для студентов бакалавриата направления 5111200 - «Узбекский язык и литература» при изучении учебного предмета «Основы языкознания». Область применения: для предъявления новой информации, дополняющей печатные издания, служащей для индивидуального и индивидуализированного обучения и позволяющей в ограниченной мере тестировать полученные знания и умения обучаемого. Функциональные возможности программы: электронный учебник состоит из 8-разделов. 1. Раздел «Тексты лекций». Здесь расположены тексты лекций на все 19 тем предмета. 2. Раздел «Практические занятия». Здесь расположена разработка всех практических занятий по данному предмету. 3. Раздел «Визуальные материалы». Здесь расположены все визуальные материалы по каждой теме лекций. 4. Раздел «Полезные сайты». Здесь указаны сайты по языкознанию и имеют доступ к Интернету. 5. Раздел «Языковеды- ученые». Здесь собрана информация о языковедах, начиная с древних времен до нашего времени. 6. Раздел «Литература». Здесь приведен отдельный список учебной и научной литературы по каждой теме предмета «Основы языкознания». 7. Раздел «Глоссарий». Здесь приведен список терминов и понятий по предмету «Основы языкознания ари». 8. Раздел «Тесты». Здесь приведены тесты по предмету «Основы языкознания». Тесты разделены на 5 блоков.

Тип ЭВМ: P-IV, 512 MB ОЗУ, 200 MB HDD, CD

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03061

(21) DGU 2014 0226

(22) 19.12.2014

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Шарипов Шавкат Сафарович, Доттоев Сайфулла Хамидуллаевич, Файзиева Махбуба Рахимжановна, UZ

(54) Олий таълим муассасалари битирувчиларининг портфолиси

Портфолио выпускников высших образовательных учреждений

(57) "Олий таълим муассасалари битирувчиларининг портфолиоси" да университет профессор-ўқитувчилари, катта илмий ходимлар, изланувчилар, магистр ва битирувчи талабалар портфолиолари ташкил қилинган бўлиб, ушбу портфолио дастурий таъминотида Wordpress контент бошқариш тизими асос қилиб олинган. Портфолио Wordpress CMS Network sites (ҳамкорликдаги сайтлар) режимида ишга туширилган бўлиб, бу ундан кўп сондаги фойдаланувчиларнинг осон фойдаланишларини таъминлайди. Ушбу тизимда кўшимча тарзда плагинлар (ёрдамчи дастурлар) ҳам яратилган бўлиб, бу портфолио юритишда тизим ишини қулайлаштиришга имкон беради. Булар жумласига портфолиолар сонини аниқловчи, портфолио эгасининг фоторасмларини жойлаштирувчи, бир шаблон асосида факультет ва кафедралар бўйича янги портфолиолар яратувчи кабиларни киритиш мумкин. Wordpress очик дастурий кодли эканлиги унга керакли кўшимча ва ўзгартириш киритишга имкон беради. Шунингдек, фойдаланувчилар учун веб-портфолионинг мазмундан келиб чиққан ҳолда ташқи кўриниши (мавзу)ни осонликча ўзгартириш ёки янги ташқи кўриниш (мавзулар) кўшиш имконияти ҳам мавжуд. Ушбу дастурий таъминотдан олий таълим муассасаларининг маркетинг бўлимлари битирувчи талабалари ҳақидаги маълумотларни иш берувчиларга етказиш, битирувчи талабалар тўғрисидаги маълумотларни шакллантиришда фойдаланиш мумкин. Асосий функционал имкониятлари: иш берувчи (корхона, ташкилот)лар учун битирувчи талаба ҳақида тўлиқ маълумотларни тақдим этиш; иш берувчиларнинг талаб ва таклифларини мониторинг қилиш; битирувчи талабаларнинг ишга жойлашишига кўмаклашиш; олий таълим муассасалари битирувчиларининг статистикасини юритиш.

ЭХМ тури: P-IV, 512 MB ОЗУ, 200 MB HDD, CD

Дастурлаш тили: PHP, JavaScript, JQuery

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

В "Портфолио выпускников высших образовательных учреждений" был создан портфолио профессорско-преподавательского состава, старших научных сотрудников, соискателей, магистров и студентов-выпускников университета, основой для которого послужила система управления Wordpress контент. Портфолио запущен в

режиме Wordpress CMS Network sites (совместные сайты), что обеспечивает удобное пользование им большого числа пользователей. В данной системе также созданы дополнительные плагины (вспомогательная программа), что обеспечивает удобство работы системы при ведении портфолио. К ним относятся определитель количества портфолио, разместитель фотоснимков владельца портфолио, создатель нового портфолио по факультетам и кафедрам на основе одного шаблона. Wordpress является открытым исходным кодом, что даёт возможность внесения в него необходимых изменений и дополнений. Также имеется возможность, исходя из содержания веб-портфолио для пользователей, легко изменить внешний вид (тему) или добавить новый внешний вид (темы). Данное программное обеспечение можно использовать для доведения до работодателей сведения о выпускниках отделений маркетинга высших учебных заведений, формирования сведений о студентах-выпускниках. Основные функциональные возможности: предоставлениеработодателям (предприятиям, организациям) полных сведений о студентах-выпускниках; мониторинг спроса и предложения работодателей; оказание помощи в трудоустройстве выпускников; ведение статистики по выпускникам высших учебных заведений.

Тип ЭВМ: P-IV, 512 MB ОЗУ, 200 MB HDD, CD
Язык программирования: PHP, JavaScript, JQuery

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03062

(21) DGU 2015 0034

(22) 05.02.2015

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти, UZ

Институт сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Салямова Клара Джаббаровна, UZ

(54) PLOCH - асосий юкланишларда грунт асосининг бўлакли-бир жинсли бўлмаган харақтеристикаларини ҳисобга олган ҳолда грунтли тўғоннинг зўриқиб деформацияланиш ҳолатининг ҳисоби

PLOCH-расчет напряженно-деформированного состояния грунтовой плотины при основных нагрузках с учетом кусочно-неоднородных характеристик грунта основания

(57) Дастур грунтли тўғоннинг асос билан биргаликда зўриқиб деформацияланган ҳолатини

аниқлаш бўйича ҳисобларини бажариш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: гидротехник қурилиш. Ушбу дастур куйидаги ҳисобларни амалга ошириш имконини беради: иншоот геометриясига ва асосий юкланишларда (гравитация кучи, сувнинг гидростатик босими) “иншоот-грунт” ясси тизимлар учун грунтнинг эластик физик-механик характеристикаларига мувофиқ ҳолда силжишлар, деформациялар, кучланишларнинг изочизиқларини тузиш; грунт мустақамлигининг коэффицентини тузиш. Дастурий маҳсулотдан фойдаланиш нобарқарорлик участкаларини башоратлаш учун “иншоот-грунт” ясси тизим учун кучланишлар изочизиқлари (нормал, уринма ва асосий) ва мустақамлик коэффицентларини тузиш имконини беради.

ЭХМ тури: PENTIUM

Дастурлаш тили: Фортран- IV

Операцион муҳит: NORTON,DOC,WINDOWS

Программа предназначена для выполнения расчетов по определению напряженно-деформированного состояния грунтовой плотины совместно с основанием. Область применения: гидротехническое строительство. Данная программа позволяет произвести следующие расчеты: построение изолиний смещений, деформаций, напряжений в соответствии с геометрией сооружения и данными упругими физико-механическими характеристиками грунта для плоской системы «сооружение-грунт» при основных нагрузках (силы гравитации, гидростатическое давление воды); построение коэффициента прочности грунта. Применение программного продукта позволяет построить изолинии напряжений (нормальных, касательных и главных), коэффициента прочности грунта для плоской системы «сооружение-грунт» для прогноза участков неустойчивости.

Тип ЭВМ: PENTIUM

Язык программирования: Фортран- IV

Операционная среда: NORTON,DOC,WINDOWS

(11) DGU 03063

(21) DGU 2015 0035

(22) 05.02.2015

(71) Тошкент автомобил-йўллар институти, UZ
Ташкентский автомобильно-дорожный институт, UZ

(72) Ахмедов Дониёр Анваржонович, Хикматов Шухрат Исмаатович, Турсунов Ибрагим Самандарович, Хашимов Давран Ибрагимович, UZ

(54) Таянч юзанинг турли хилдаги ғалаёнтирувчи кучлари таъсирида ҳаракатланаётган ғилдиракли машинанинг конструктив ва эксплуатацион параметрларининг ҳаракатланиш кўрсаткичларига таъсирини аниқловчи компьютер дастури

Компьютерная программа расчетного определения влияния конструктивных и эксплуатационных параметров колесной машины на характер её движения при различных возмущениях опорной поверхности

(57) Дастур таянч юзаларнинг ҳар хил параметрларини ҳисобга олган ҳолда ғилдиракли машиналар ҳаракатининг умумий тенгламасини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: ғилдиракли машина мустақамлиги ва динамикаси масаласи билан шуғулланадиган илмий ходимлар ва магистрантлар учун. Функционал имкониятлари: таянч юзадан келаётган ҳар хил турдаги ғалаёнларда машиналарнинг масса-геометрик параметрларининг, ғилдираклар илмоғи ва руль бошқарувининг инерцион, эластиклик ва қайишқоқлик характеристикаларининг ўзгаришларида тенгламаларни ечиш.

ЭХМ тури: Pentium IV, ОЗУ 512 Mb (Минимум)

Дастурлаш тили: Matlab@7.11, 0 (R2010b)

Операцион муҳит: Windows 2000 SP3 или SP4 ва юкори

Программа предназначена для расчета общего уравнения движения колесных машин с учетом разных параметров опорных поверхностей. Область применения: для научных сотрудников и магистрантов, занимающихся вопросами динамики и прочности колесных машин. Функциональные возможности: проводить решения уравнений при варьировании массово-геометрических параметров машин, инерционных, упругих и вязкостных характеристик подвески колес и рулевого управления при различных видах возмущений от опорной поверхностей.

Тип ЭВМ: Pentium IV, ОЗУ 512 Mb (Минимум)

Язык программирования: Matlab@7.11, 0 (R2010b)

Операционная среда: Windows 2000 SP3 или SP4 и выше

(11) DGU 03064

(21) DGU 2015 0036

(22) 06.02.2015

(71)(72) Усманова Захро Абдувалиевна, UZ

(54) Каротид атеросклерозиди юрак-қон томир асоратларини прогнозлаш учун дастур

Программа для прогнозирования сердечно-сосудистых осложнений при каротидном атеросклерозе

(57) Дастур каротид атеросклерозида юрак-кон томир асоратларини прогнозлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур клиник манзара, анамнез ва хавф омиллари (артериал гипертония, канд диабети, тананинг ортиқча вазни, семириш ва чекиш) асосида каротид атеросклерозида юрак-кон томир асоратларини аниқлаш ва прогнозлаш имконини беради. Дастур каротид атеросклерози билан оғриган беморларда уйқу артерияларининг стенози даражасини ва қон томирларининг атросклеротик тошмалари ҳолатини баҳолаш имконини беради. Юрак ишемик касаллиги билан оғриган беморларда қон томирларининг атросклеротик тошмалари ҳолатини комплекс баҳолаш юрак-кон томир асоратларини ўз вақтида ташхислашга ёрдам беради. Дастурдан беморлар касалхонага келиб тушганида, даволаш жараёнида фойдаланиш мумкин ва у номақбул яқунларнинг олдини олиш имконини беради.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для прогнозирования сердечно-сосудистых осложнений при каротидном атеросклерозе. Функциональные возможности программы: программа позволяет на основании клинической картины, анамнеза, факторов риска (артериальная гипертензия, сахарный диабет, избыточная масса тела, ожирение, курение) выявить и прогнозировать сердечно-сосудистые осложнения при каротидном атеросклерозе. Программа позволяет оценить степень стеноза сонных артерий у больных с каротидным атеросклерозом, состояние атросклеротической бляшки сосудов. Комплексная оценка состояния атросклеротической бляшки сосудов у больных с ишемической болезнью сердца позволяет своевременно диагностировать риск развития сердечно-сосудистых осложнений. Программа может быть использована при поступлении больных в стационар, в процессе лечения и позволяет предупредить неблагоприятные исходы.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03065

(21) DGU 2015 0040

(22) 10.02.2015

(71)(72) Худойбердиев Шухратжон Турсунбоевич, UZ

(54) Корхонани бошқариш ва назорат қилиш учун «UzKXK tizimi» дастурий мажмуаси
Программный комплекс «UzKXK tizimi» для управления и контроля предприятием

(57) Дастурий мажмуа Қишлоқхўжалиқимё тизимидаги ташкилотларда иш фаолиятини бошқариш, назорат қилиш, таҳлил қилиш ва бухгалтерия ҳисоб-китоб ишларини юргизиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: шартномалар ҳисоби, меъёр ва меъёрни белгилаш, таъминганлик ҳисоби, касса муомалалари ҳисоби, банк муомалалари ҳисоби, минерал ўғитлар, материаллар, асосий воситалар ҳисоб-китоби ва ҳ.к., ҳамда бухгалтерия ҳисобидаги бирламчи ҳужжатлардан бошлаб, балансгача бўлган жараёнларни бошқариш, назорат ва таҳлил қилиш имкониятига эга.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: P/L SQL (1-24 бетлар), C++ Builder (25-70 бетлар)

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программный комплекс предназначен для управления, контроля, анализа производственной деятельности и ведения бухгалтерской отчетности организаций в системе Сельхозхимии. Функциональные возможности: учет договоров, установление норм и нормативов, учет снабжения, учет кассовых операций, учет банковских операций, учет минеральных удобрений, материалов, основных средств и т.д., а также имеет возможность управления, контроля и анализа процессов, начиная с первичных документов бухгалтерского учета и кончая балансом.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: P/L SQL (1-24 бетлар), C++ Builder (25-70 бетлар)

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03066

(21) DGU 2015 0041

(22) 10.02.2015

(71)(72) Худойбердиев Шухратжон Турсунбоевич, UZ

(54) «Ватанпарвар» ташкилотлари учун «МКVT tizimi» дастурий мажмуаси Программный комплекс «МКVT tizimi» для предприятий «Ватанпарвар»

(57) Дастурий мажмуа «Ватанпарвар» ташкилотларида иш фаолиятини бошқариш, назорат қилиш, таҳлил қилиш ва бухгалтерия ҳисоб-китоб ишларини юргизиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: шартномалар ҳисоби, меъёр ва меъёрни белгилаш, таъминланганлик ҳисоби, касса муомалалари ҳисоби, банк муомалалари ҳисоби, материаллар, асосий воситалар ҳисоб-китоби ва ҳ.к., ҳамда бухгалтерия ҳисобидаги бирламчи ҳужжатлардан бошлаб, балансгача бўлган жараёнларни бошқариш, назорат ва таҳлил қилиш имкониятига эга.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: P/L SQL (1-22 бетлар), C++ Builder (23-49 бетлар)

Операцион мухит: MS Windows XP ва юкори

Программный комплекс предназначен для управления, контроля, анализа и ведения бухгалтерской отчетности производственной деятельности организаций в организациях “Ватанпарвар”. Функциональные возможности: учет договоров, установление норм и нормативов, учет снабжения, учет кассовых операций, учет банковских операций, учет минералов, материалов, основных средств и т.д., а также имеет возможность управления, контроля и анализа процессов, начиная с первичных документов бухгалтерского учета и кончая балансом.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: P/L SQL (1-24 бетлар), C++ Builder (25-70 бетлар)

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03067

(21) DGU 2015 0029

(22) 02.02.2015

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Абдуллаев Зафар Сайфутдинович, Юсупов Мажид, UZ

(54) Чизиксиз дифференциал тенгламалар системасини дифференциал прогонка усули ёрдамида ечиш дастури

Программа для решения систем нелинейных дифференциальных уравнений методом дифференциальной прогонки

(57) Ушбу дастур иккинчи даражали чизиксиз дифференциал тенгламалар системасини чекка масалани Коши масалаларининг ечимига келтириш усули билан ечишга мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: гидромелиорация ва гидротехника. Функционал имкониятлари: чизиксиз дифференциал тенгламалар системасини чизиксиз чекка масалаларни берилган аниқлик даражасида ечиш имконини берадиган дифференциал прогонка усули ёрдамида ечиш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион мухит: Microsoft Windows XP/Seven

Данная программа предназначена для решения систем нелинейных дифференциальных уравнений второго порядка методом сведения краевой задачи к решению задачам Коши. Область применения: гидромелиорация и гидротехника. Функциональные возможности: решение нелинейных систем дифференциальных уравнений с помощью метода дифференциальной прогонки, который позволяет решать нелинейные краевые задачи с заданной степенью точности.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Microsoft Windows XP/Seven

(11) DGU 03068

(21) DGU 2015 0033

(22) 04.02.2015

(71) Ургенч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Матлатипов Файрат Рахимбоевич, Рахимов Илхом Давронбекович, Абдурасулов Расулбек Махсудбек ўгли, Матлатипов Санъатбек Файратович, UZ

(54) Олий таълим муассасаларида профессор-ўқитувчиларнинг шахсий иш режаларининг бажарилиш мониторингини юритиш учун автоматлаштирилган тизим

Автоматизированная система мониторинга выполнения рабочих планов преподавателей в высших учебных заведениях

(57) Дастур олий таълим муассасалари профессор-ўқитувчиларининг шахсий ишларини режаштириш, уларнинг бажарилиши ҳақидаги ҳужжатларни юритиш ва мониторинг қилиш, қилинган ишларнинг ҳисоботида асосан базавий маошни аниқлаш ишларининг автоматлаштирилиши, ўқув йили бўйича профессор-ўқитувчининг рейтингини аниқлаш ишларини автоматлаштириш

учун мўлжалланган. Тизим бир вақтнинг ўзида локал тармоққа уланган бир қанча компьютерларда ишлатилиши мумкин, бошқариш жараёнини қулайлаштириш учун администратор интерфейси ишлаб чиқилган. Администратор интерфейси ёрдамида ҳар бир профессор-ўқитувчига шахсий иш режасини шакллантириши учун алоҳида логин ва пароль бериш имконияти бор. Мазкур дастур ЎзР Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги томонидан белгиланган меъёрий ҳужжатлар асосида ишлаб чиқилган ва асосан олий таълим муассасалари таълим жараёнининг бошқарувини автоматлаштириш мақсадида ишлатилиши мумкин. Дастур тармоқда ишлашга мўлжалланган ва Веб-технологиялар асосида ишлаб чиқилган. Замонавий ахборот коммуникация, веб-технология ютуқлари, дастурлашнинг самарали технологияларидан фойдаланиб профессор-ўқитувчилар шахсий иш режаларини ишлаб чиқиш ва унинг бажарилишининг мониторингини юритиш ишлари автоматлаштирилган.

ЭХМ тури: Pentium III/500 МГц ва ундан юқори
Дастурлаш тили: HTML, PHP, MySQL, JavaScript

Операцион муҳит: WINDOWS 98/ME/XP/Vista/7/8

Программа предназначена для выполнения рабочих планов профессорско-преподавательского состава вуза, ведения документов об их выполнении и мониторинга, автоматизации работ по определению базовой заработной платы на основании отчетов по проделанной работе, автоматизации работ по определению рейтинга профессорско-преподавателей по учебному году. Система одновременно может использоваться на нескольких компьютерах, подключенных к локальной сети, для удобства процесса управления разработан интерфейс администратора. С помощью интерфейса администратора каждому профессору-преподавателю предоставляется возможность сформировать отдельный логин и пароль для оформления личных планов работ. Данная программа разработана на основе нормативных документов, утвержденных Министерством высшего и среднего специального образования РУз и может быть использована в основном в целях автоматизации управления процессом обучения высшего учебного заведения. Программа предназначена для работы в сети и разработана по Веб технологиям. В программе использованы современные информационные коммуникации, достижения веб-технологий, эффективные технологии программирования, что позволило автоматизировать работы по разра-

ботке рабочих планов профессорско-преподавателей и ведению мониторинга их выполнения.

Тип ЭВМ: Pentium III/500 МГц и выше

Язык программирования: HTML, PHP, MySQL, JavaScript

Операционная среда: WINDOWS 98/ME/XP/Vista/7/8

(11) DGU 03069

(21) DGU 2014 0227

(22) 19.12.2014

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Шарипов Шавкат Сафарович, Алимова Гуландон Яхяевна, Халдаров Батирали Икрамович, Тухтаматов Хусан Рихсибаевич, UZ

(54) **Инглиз тилини ўрганамиз**

Изучаем английский язык

(57) Электрон ўқув қўлланмаси Ўзбекистан Республикасининг узлуксиз таълим тизимида инглиз тили бўйича давлат таълим стандартлари талабларига мувофиқ яратилган. У инглиз тилини А1 ва А2 даражаларида ўргана бошлаётганлар учун инглиз тилидан мустақил таълим олишга мўлжалланган бўлиб, кейинчалик В1 даражасида билимларни янада такомиллаштириш учун асос вазифасини ўташи мумкин. Ўқув қўлланмасидан талабалар, магистрлар ва тил ўрганишга йўналтирилмаган олий ўқув муассасаларининг ўқитувчилари инглиз тилидан билимларини такомиллаштириш мақсадида фойдаланишлари мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: луғат; хорижий сўзларни ёдда сақлаш учун машқлар; хорижий сўзларнинг ёдда сақланишини назорат қилиш бир неча вариантдан иборат таржимадан керакли сўзни танлаб олишга асосланган; луғат, машқлар, кундалик иборалар овоз ҳамкорлигида берилган.

ЭХМ тури: P-IV, 512 MB ОЗУ, 200 MB HDD, CD

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Данное электронное учебное пособие создано в соответствии с требованиями государственных стандартов образования по английскому языку в системе непрерывного образования Республики Узбекистан. Оно предназначается для самостоятельного обучения английскому языку начинающих изучение на уровнях А1 и А2, а также может

послужить основой для дальнейшего совершенствования знаний на уровне Вi. Учебным пособием могут пользоваться студенты, магистры и преподаватели неязыковых вузов в целях совершенствования знаний по английскому языку. Функциональные возможности программы: встроенный словарь; тренировочные упражнения для запоминания иностранных слов; контроль запоминания иностранных слов основан на выборе перевода из нескольких вариантов; словарь, тренировочные упражнения, повседневные фразы содержат звуковое сопровождение.

Тип ЭВМ: P-IV, 512 MB ОЗУ, 200 MB HDD, CD

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03070

(21) DGU 2014 0228

(22) 19.12.2014

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Гулямов Комилжон Махмудович, Тухтамов Хусан Рихсибаевич, UZ

(54) Амалий санъат

Прикладное искусство

(57) Ушбу электрон дарслик «Санъат» факультетида «Амалий санъат» фани дастури бўйича тузилган бўлиб, 5110800 - «Тасвирий санъат ва муҳандислик графикаси» мутахассислиги бўйича таълим олаётган бакалаврлар учун мўлжалланган. Электрон ўқув қўлланмаси «Санъат» факультети талабалари учун мўлжалланган, ундан шунингдек мактаблар, коллежлар ва санъат тўғрақларида фойдаланиш мумкин. Электрон ўқув қўлланмасида амалий санъат турлари, асбоблар, материаллар, мураббийлик анъанаси, нақш турлари, нақшларни бажариш, геометрик композицияларни тузиш, усталар асарларидан нусха кўчириш, биноларни безатиш технологиялари ва х.к. ҳақида ҳикоя қилинади. Ҳар бир бобда мавзу баён қилинган ва ушбу мавзу бўйича саволлар, тестлар, расмлар, луғатлар, нақллар, билетлар, адабиёт ва берилган мавзу бўйича интерактив ўйинлар келтирилган.

ЭХМ тури: P-IV, 512 MB ОЗУ, 300 MB HDD, CD

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Данный электронный учебник составлен по программе предмета «Прикладное искусство» на факультете «Искусство» и предназначен для бакалавров, обучающихся по специальности 5110800 - «Изобразительное искусство и инженерная графика». Электронный учебник предназначен для студентов факультета "Искусство", а также может быть использован в школах, колледжах и художественных кружках. В электронном учебнике рассказывается о видах прикладного искусства, инструментах, материалах, традициях наставничества, видах орнамента, выполнении орнамента, составлении геометрических композиций, копировании работ мастеров, технологии оформления зданий и др. В каждой главе изложена тема, и в системном порядке приводятся вопросы, тесты, рисунки, словарь, предания, билеты, литература и интерактивные игры по данной теме.

Тип ЭВМ: P-IV, 512 MB ОЗУ, 300 MB HDD, CD

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 03071

(21) DGU 2015 0039

(22) 09.02.2015

(71) Муродов Рустамжон Мамаджонович, Эргашов Махаматрасул, Гулямов Азамат Эшанкулович, Шин Илларион Георгиевич, UZ

(72) Муродов Рустамжон Мамаджонович, Эргашов Махаматрасул, Гулямов Азамат Эшанкулович, Шин Илларион Георгиевич, UZ

(54) КМС-10 русумли ипак чувиш машинасида иплар таранглигини баҳолаш учун электрон дастур

Электронная программа оценки натяжения нитей на шелкоразмоточной машине типа КМС-10

(57) Дастур ипак чувиш жараёнида ипларни кўндаланг кесимларида пайдо бўладиган таранглик кучлари чувиш машинасининг ишчи қисмларини конструктив ва чувиш жараёнининг технологик параметрларига боғлиқлигини баҳолаш ва олдиндан башорат қилиш учун мўлжалланган. Дастур КМС-10 русумли чувиш машинасининг иш микдори, самарадорлиги ва сифатининг ишчи қисмларининг рационал ўлчамлари, кесим текислигида жойлашиш координатлари ҳамда ҳаркат турлари ва микдорларига боғлиқлик даражаларини белгиловчи қийматларни тезкор аниқлаш ва бундай вазифаларни автоматлаштирилган ҳолда бажариш имкониятларини беради.

ЭХМ тури: Pentium
Дастурлаш тили: Basic \\
Операцион мухит: MS DOS

Программа предназначена для оценки и прогнозирования связи силы натяжения нитей, появляющейся при их поперечном сечении, с конструктивными параметрами рабочих частей шелкоразмоточной машины и технологическими параметрами процесса размотки при размотке шелка. Программа дает возможность оперативно уточнить значения степени связи производительности, эффективности и качества шелкоразмоточной машины типа КМС-10 с рациональными размерами ее рабочих частей, координатами расположения на плоскости сечения, а также видами и количеством движения и позволяет автоматизированно выполнять эти задачи.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Basic

Операционная среда: MS DOS

(11) DGU 03072

(21) DGU 2015 0047

(22) 18.02.2015

(71) «ВеPro - дастурчилар маркази» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр программистов - ВеPro», UZ

(72) Гафуров Абдувоитжон Хусейнович, KG

(54) «MedData» тиббий ташкилотлар иш жараёнларини автоматлаштириш бўйича комплекс ахборот тизими

Комплексная информационная система по автоматизации процессов медицинских учреждений «MedData»

(57) «MedData» дастурий таъминот тиббий муассасанинг бошқарув тизими бўлиб, 11 дастурий модулдан ташкил топган. 1. MedData Рўйхатхона модули. Модуль бемор ҳақида мавжуд ахборотни кидириш ва, зарур бўлганда, янги беморни тизимда рўйхатдан ўтказиш функцияларини амалга ошириш учун мўлжалланган. 2. MedData Электрон тиббий карта модули. Модуль бемор бошидан ўтказган ҳар бир кассаллик ва барча тиббий муолажалар ҳақида (беморнинг амбулатор картасининг айнан ўхшаши) тўлиқ маълумотларни ўз ичига олади. 3. MedData Қабулхона модули. Модуль беморни касалхонага қабул қилиш учун зарур бўлган жами вазибаларнинг бажарилишини таъминлайди. 4. MedData Электрон касаллик тарихи модули. Модуль беморнинг электрон касаллик тарихини Соғлиқни сақ-

лаш вазирлиги томонидан ишлаб чиқилган шакллар ва уларни тўлдириш қоидаларига мувофиқ юритиш учун мўлжалланган. 5. MedData Лаборатория модули. Модуль беморнинг лаборатория таҳлилларини қайта ишлаш, таҳлил натижаларини сақлаш ва натижаларни беморнинг электрон тиббий картасига ёки электрон касаллик тарихига киритиб қўйиш учун мўлжалланган. 6. MedData Дорихона модули. Модуль тиббий муассасаларининг дори омборидаги дори воситалари ва доривор препаратларнинг кирим-чиқимини ҳисобга олиш, тиббий муассаса бўлимларидаги дори воситалари ва доривор препаратларнинг кирим-чиқимини ҳисобга олиш учун мўлжалланган. 7. MedData Озиқ-овқат блоки модули. Модуль тиббий муассасанинг озиқ-овқат блокидаги маҳсулотлар кирим-чиқимининг ҳисобини юритиш, тиббий овқатланиш менюсини шакллантириш, таомлар картотекасини олиб бориш, касалхона ҳисобидан овқатланадиган беморлар ҳисобини юритиш учун мўлжалланган. 8. MedData Кадрлар модули. Кадрлар бўлимининг ишлаб чиқариш жараёнларини бошқариш. 9. MedData Статистика модули. Модуль тиббий муассасаларнинг қайд дафтарларини олиб бориш, зарур ҳисобот шакллари шакллантириши учун мўлжалланган. 10. MedData ШТТЁ (шошилич тез тиббий ёрдам) диспетчерлик пункти модули. Модул ШТТЁ диспетчерлик хизмати ишини автоматлаштириш учун мўлжалланган. 11. MedData ШТТЁ (шошилич тез тиббий ёрдам) машинаси модули (GPS - мониторинг). Модуль шошилич тез тиббий ёрдам машиналарининг координациясини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Модуллар ёрдамида MedData нинг қуйидаги тармоқ тизимлари шаклланади. 1. MedData Поликлиника (Web- қарор) ва (Desk Top-қарор). Тармоқ тизим тиббий-профилактика муассасаси поликлиника хизматининг асосий бизнес-жараёнларини автоматлаштириш, хизмат кўрсатилаётган беморлар бўйича марказлашган маълумотлар банкни шакллантириш, тўпланган ахборотни қайта ишлаш ва ундан фойдаланиш учун қулай кўринишда тақдим этиш учун мўлжалланган. 2. MedData Стационар (Web-қарор) ва (Desk Top-қарор). Тармоқ тизим даволаш жараёнининг тўлиқ маълумотини - бемор ҳаракати ҳақидаги маълумотдан бошлаб, то бир вақтнинг ўзида тизим фойдаланувчиларининг чекланмаган миқдорига электрон касаллик тарихи ҳужжатларига тезкор кириш имкониятини беришгача - олиб бориш учун мўлжалланган. 3. MedData Оилавий Поликлиника (Web-қарор). Тармоқ тизим оилавий поликлиникаларнинг асосий бизнес-жараёнларини автоматлаштириш, хизмат кўрсатилаётган беморлар бўйича марказ-

лашган маълумотлар банкни шакллантириш, тўпланган ахборотни қайта ишлаш ва ундан фойдаланиш учун қулай кўринишда тақдим этиш учун мўлжалланган. 4. MedData Туғруқхона (Desk Top-қарор). Тармоқ тизим ҳомиладор ва туғадиган аёлларга тиббий ёрдам ташкил этиш жараёнининг тўлиқ маълумотини – бемор ҳаракати ҳақидаги маълумотдан бошлаб, то бир вақтининг ўзида тизим фойдаланувчиларининг чекланмаган миқдорига электрон касаллик тарихи хужжатларига тезкор кириш имкониятини беришгача - олиб бориш учун мўлжалланган. 5. MedData Тиббий марказ (Web- қарор). Тармоқ тизим даволаниш жараёнининг тўлиқ ахборотини – беморни Марказ поликлиникасида қабул қилишдан бошлаб, то касалхонага ётқизиш жараёнигача - тўплаб бориш учун мўлжалланган. 6. MedData Диагностик Марказ (Web-қарор). Тармоқ тизим бемор соғлиги ҳолатини ташхислаш жараёнини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастурий таъминотдан Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги тизимидаги тиббий муассасаларда фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: 2xIntel Xeon

Дастурлаш тили: C#, Javascript, Css

Операцион муҳит: Windows Server 2008x

Программное обеспечение «MedData» - это система управления медицинским учреждением. Программное обеспечение «MedData» состоит из 11 программных модулей. 1. Модуль MedData Регистратура. Модуль предназначен для реализации функций по поиску уже имеющейся информации о пациенте и, при необходимости, регистрации нового пациента в системе. 2. Модуль MedData Электронная медицинская карта. Модуль включает в себя полностью всю информацию о каждом перенесенном заболевании и обо всех медицинских манипуляциях (полный аналог амбулаторной карты больного) 3. Модуль MedData Приемный покой. Модуль обеспечивает набор функций, необходимых для приема пациента в стационаре. 4. Модуль MedData Электронная история болезни. Модуль предназначен для ведения электронной истории болезни пациента с учётом разработанных Минздравом форм и правил их заполнения. 5. Модуль MedData Лаборатория. Модуль предназначен для обработки лабораторных анализов, хранения результатов анализов и прикрепления результатов к электронной медицинской карте пациента или к электронной истории болезни пациента. 6. Модуль MedData Аптека. Модуль предназначен для учета прихода/расхода лекарственных средств и лекарственных препаратов аптечного

склада медицинского учреждения и прихода/расхода лекарственных средств и лекарственных препаратов в отделениях медицинского учреждения. 7. Модуль MedData Пищеблок. Модуль предназначен для учета прихода/расхода продуктов пищеблока медицинского учреждения, формирования меню лечебного питания, ведения картотеки блюд, учета пациентов, состоящих на больничном питании. 8. Модуль MedData Кадры. Модуль управления производственными процессами отдела кадров. 9. Модуль MedData Статистика. Модуль предназначен для ведения журналов, формирования требуемых отчетных форм медицинского учреждения. 10. MedData Диспетчерская СМП (Скорая неотложная медицинская помощь). Модуль предназначен для автоматизации работы диспетчерской службы СМП. 11. Модуль MedData Машина СМП (Скорая неотложная медицинская помощь) (GPS-мониторинг). Модуль предназначен для автоматизации координации машин скорой неотложной медицинской помощи. На основании модулей формируются следующие подсистемы MedData. 1. MedData Поликлиника (Web - решение) и (Desk Top - решение). Подсистема предназначена для автоматизации основных бизнес-процессов поликлинической службы лечебно-профилактического учреждения, формирования централизованного банка данных по обслуживаемым пациентам, представления накопленной информации в виде, удобном для обработки и использования. 2. MedData Стационар (Web - решение) и (Desk Top - решение). Подсистема предназначена для полного информационного сопровождения процесса лечения - от ведения информации по движению пациента до предоставления мгновенного доступа к документам электронной истории болезни одновременно неограниченному количеству пользователей системы. 3. MedData Семейная Поликлиника (Web – решение). Подсистема предназначена для автоматизации основных бизнес-процессов семейных поликлиник, формирования централизованного банка данных по обслуживаемым пациентам, представления накопленной информации в виде, удобном для обработки и использования. 4. MedData Родильный Дом (Desk Top – решение). Подсистема предназначена для полного информационного сопровождения процесса родовспоможения - от ведения информации по движению пациента до предоставления мгновенного доступа к документам электронной истории болезни одновременно неограниченному количеству пользователей системы. 5. MedData Медицинский Центр (Web - решение). Подсистема предназначена для полного информационного

сопровождения процесса лечения - от приема пациента в поликлинике Центра до ведения процесса госпитализации. 6. MedData Диагностический Центр (Web - решение). Подсистема предназначена для автоматизации процессов диагностирования состояния здоровья пациента. Программное обеспечение может быть использовано в медицинских учреждениях структуры

Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.

Тип ЭВМ: 2xIntel Xeon

Язык программирования: C#, Javascript, Css

Операционная среда: Windows Server 2008x

6.2. 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	20130103	DGU	03049	DGU	20140226	DGU	03061
DGU	20130104	DGU	03050	DGU	20140227	DGU	03069
DGU	20130113	DGU	03029	DGU	20140228	DGU	03070
DGU	20130114	DGU	03030	DGU	20140238	DGU	02020
DGU	20130115	DGU	03031	DGU	20140239	DGU	03021
DGU	20130116	DGU	03032	DGU	20150001	DGU	03022
DGU	20140074	DGU	03034	DGU	20150002	DGU	03023
DGU	20140121	DGU	03035	DGU	20150003	DGU	03028
DGU	20140154	DGU	03036	DGU	20150004	DGU	03024
DGU	20140155	DGU	03040	DGU	20150006	DGU	03047
DGU	20140156	DGU	03037	DGU	20150007	DGU	03025
DGU	20140157	DGU	03038	DGU	20150008	DGU	03033
DGU	20140161	DGU	03012	DGU	20150009	DGU	03026
DGU	20140162	DGU	03013	DGU	20150010	DGU	03027
DGU	20140163	DGU	03041	DGU	20150022	DGU	03042
DGU	20140170	DGU	03014	DGU	20150023	DGU	03043
DGU	20140190	DGU	03015	DGU	20150024	DGU	03044
DGU	20140206	DGU	03016	DGU	20150029	DGU	03067
DGU	20140207	DGU	03017	DGU	20150033	DGU	03068
DGU	20140208	DGU	03018	DGU	20150034	DGU	03062
DGU	20140209	DGU	03019	DGU	20150035	DGU	03063
DGU	20140212	DGU	03051	DGU	20150036	DGU	03064
DGU	20140213	DGU	03052	DGU	20150037	DGU	03039
DGU	20140215	DGU	03053	DGU	20150038	DGU	03046
DGU	20140216	DGU	03054	DGU	20150039	DGU	03071
DGU	20140217	DGU	03055	DGU	20150040	DGU	03065
DGU	20140218	DGU	03056	DGU	20150041	DGU	03066
DGU	20140220	DGU	03057	DGU	20150042	DGU	03045
DGU	20140221	DGU	03058	DGU	20150044	DGU	03048
DGU	20140224	DGU	03059	DGU	20150047	DGU	03072
DGU	20140225	DGU	03060				

Ушбу бўлимда 61 та ЭҶМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 61 программе для ЭВМ.

СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

- | | |
|--|---|
| (11) – патент рақами | (11) – номер патента |
| (21) – талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) – регистрационный номер заявки |
| (22) – талабномани топшириш санаси | (22) – дата подачи заявки |
| (23) – кўргазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар) | (23) – прочая(ие) дата(ы), включая дату выставочного приоритета |
| (24) – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қилиши бошланадиган сана (патентнинг амал қилиш муддати ҳисоби бошланадиган сана) | (24) – дата, с которой начинается действие прав промышленной собственности (дата начала отсчета срока действия патента); |
| (43) – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп этилган сана | (43) – дата публикации заявки, не прошедшей экспертизу |
| (46) – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари чоп этилган сана | (46) – дата публикации зарегистрированных селекционных достижений |
| (54) – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг тоифаси, тури/хили | (54) – название культуры, сорта, род/вид, категория селекционного достижения |
| (57) – реферат | (57) – реферат |
| (60) – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш билан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | (60) – ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них |
| (71) – талабнома берувчининг номи, мамлакат коди | (71) – имя заявителя, код страны |
| (72) – муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) – имя автора, код страны |
| (73) – патент эгасининг номи, мамлакат коди | (73) – имя патентообладателя, код страны |

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9. 1. Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках

9.1.1. Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун топширилган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о заявках, поданных на выдачу патента Республики Узбекистан

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

<p>(21) NAP 2014 0014 (54) Юмшоқ бугдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Самарқанд қишлоқ хўжалик институти, UZ Самаркандский сельскохозяйственный институт, UZ</p>	<p>(22) 11.12.2014 "Жасмина" "Жасмина"</p>	<p>(72) Ғайбуллаев Ғулом Сайдалимович, Усманов Маъсуд Ғаниевич, Остонақулов Тоштемир Эшимович, Халилов Насриддин, Эргашев Ибрагим Тошкентович, UZ</p>

<p>(21) NAP 2014 0015 (54) Юмшоқ бугдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Самарқанд қишлоқ хўжалик институти, UZ Самаркандский сельскохозяйственный инсти- тут, UZ</p>	<p>(22) 11.12.2014 "Амира" "Амира"</p>	<p>(72) Ғайбуллаев Ғулом Сайдалимович, Усма- нов Маъсуд Ғаниевич, Остонақулов Тоштемир Эшимович, Халилов Насриддин, Бобомирзаев Пирназар Хурсандович, Эргашев Ибрагим Тошкентович, UZ</p>

<p>(21) NAP 2014 0016 (54) Юмшоқ бугдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Самарқанд қишлоқ хўжалик институти, UZ Самаркандский сельскохозяйственный инсти- тут, UZ</p>	<p>(22) 11.12.2014 "Фарбома" "Фарбома"</p>	<p>(72) Ғайбуллаев Ғулом Сайдалимович, Усманов Маъсуд Ғаниевич, Остонақулов Тоштемир Эшимович, Халилов Насриддин, Бобомирзаев Пирназар Хурсандович, Эргашев Ибрагим Тошкентович, UZ</p>

(21) NAP 2014 0017 (54) Арпа Ячмень Hordeum disticum L.	(22) 11.12.2014 "ВОХА" "ВОХА"	Кашкадарьинский филиал научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анварович, Сарманов Шерзод Шермахматович, UZ
(21) NAP 2014 0018 (54) Юмшоқ буғдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали, UZ Кашкадарьинский филиал научно-исследова	(22) 11.12.2014 "Жануб гавхари" "Жануб гавхари"	тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анварович, Абдуазимов Акбар Мухторович, Зияев Зафаржон Машрапович, Узаков Ғулom Оқбўтаевич, UZ
(21) NAP 2014 0019 (54) Юмшоқ буғдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали, UZ Кашкадарьинский филиал научно-исследова	(22) 11.12.2014 "БАРХАЁТ" "БАРХАЁТ"	тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анварович, Ram Chandra Sharma, Халиқулов Зокир Ибрагимович, Алиқулов Сафар Менглиқулович, Зияев Зафаржон Машрапович, Аманов Шухрат Амирович, UZ
(21) NAP 2014 0020 (54) Юмшоқ буғдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали, UZ Кашкадарьинский филиал научно-исследова	(22) 11.12.2014 "БУНЁДКОР" "БУНЁДКОР"	тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анварович, Ram Chandra Sharma, Халиқулов Зокир Ибрагимович, Алиқулов Сафар Менглиқулович, Зияев Зафаржон Машрапович, Аманов Шухрат Амирович, UZ
(21) NAP 2014 0021 (54) Юмшоқ буғдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали, UZ Кашкадарьинский филиал научно-исследова	(22) 11.12.2014 "ФАРОВОН" "ФАРОВОН"	тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анварович, Ram Chandra Sharma, Халиқулов Зокир Ибрагимович, Алиқулов Сафар Менглиқулович, Зияев Зафаржон Машрапович, Аманов Шухрат Амирович, UZ

<p>(21) NAP 2014 0022 (54) Юмшок буғдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали, UZ Кашқадарьинский филиал научно-исследова-</p>	<p>(22) 11.12.2014 "ШАМС" "ШАМС"</p>	<p>тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анваро-вич, Ram Chandra Sharma, Аманов Шухрат Амирович, Жўраев Диёр Турдикулович, UZ</p> <hr/>
<p>(21) NAP 2014 0023 (54) Қаттиқ буғдой Твердая пшеница Triticum durum. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали, UZ Кашқадарьинский филиал научно-исследова</p>	<p>(22) 11.12.2014 "МИНГЧИНОР" "МИНГЧИНОР"</p>	<p>тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анваро-вич, Жўраев Диёр Турдикулович, Амиркулов Отабек Сайдуллаевич, UZ</p> <hr/>
<p>(21) NAP 2014 0024 (54) Қаттиқ буғдой Твердая пшеница Triticum durum. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали, UZ Кашқадарьинский филиал научно-исследова</p>	<p>(22) 11.12.2014 "ЛАНГАР" "ЛАНГАР"</p>	<p>тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анваро-вич, Дилмуродов Шерзод Дилмуродович, Мей-лиев Акмал Хушвақтович, Мейлиев Акмал Хушвақтович, UZ</p> <hr/>

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 2014 0014 (54) Юмшоқ буғдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Самарқанд қишлоқ хўжалик институти, UZ Самаркандский сельскохозяйственный институт, UZ</p>	<p>(22) 11.12.2014 "Жасмина" "Жасмина"</p>	<p>(72) Ғайбуллаев Ғулом Сайдалимович, Усманов Маъсуд Ғаниевич, Остонақулов Тоштемир Эшимович, Халилов Насриддин, Эргашев Ибрагим Тошкентович, UZ</p>
<p>(21) NAP 2014 0015 (54) Юмшоқ буғдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Самарқанд қишлоқ хўжалик институти, UZ Самаркандский сельскохозяйственный институт, UZ</p>	<p>(22) 11.12.2014 "Амира" "Амира"</p>	<p>(72) Ғайбуллаев Ғулом Сайдалимович, Усманов Маъсуд Ғаниевич, Остонақулов Тоштемир Эшимович, Халилов Насриддин, Бобомирзаев Пирназар Хурсандович, Эргашев Ибрагим Тошкентович, UZ</p>
<p>(21) NAP 2014 0016 (54) Юмшоқ буғдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Самарқанд қишлоқ хўжалик институти, UZ Самаркандский сельскохозяйственный институт, UZ</p>	<p>(22) 11.12.2014 "Фарбома" "Фарбома"</p>	<p>(72) Ғайбуллаев Ғулом Сайдалимович, Усманов Маъсуд Ғаниевич, Остонақулов Тоштемир Эшимович, Халилов Насриддин, Бобомирзаев Пирназар Хурсандович, Эргашев Ибрагим Тошкентович, UZ</p>
<p>(21) NAP 2014 0017 (54) Арпа Ячмень Hordeum disticum L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали, UZ</p>	<p>(22) 11.12.2014 "ВОХА" "ВОХА"</p>	<p>Кашқадарьинский филиал научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зоҳиджон Ғайзуллаевич, Амонов Ойбек Анварович, Сарманов Шерзод Шермахматович, UZ</p>

(21) NAP 2014 0018 (54) Юмшоқ бугдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L.	(22) 11.12.2014 "Жануб гавхари" "Жануб гавхари"	тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анваро-вич, Абдуазимов Акбар Мухторович, Зияев Зафаржон Машрапович, Узақов Фулом Оқбў-таевич, UZ
(21) NAP 2014 0019 (54) Юмшоқ бугдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L.	(22) 11.12.2014 "БАРХАЁТ" "БАРХАЁТ"	тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анваро-вич, Ram Chandra Sharma, Халиқулов Зокир Ибрагимович, Алиқулов Сафар Менглиқуло-вич, Зияев Зафаржон Машрапович, Аманов Шухрат Амирович, UZ
(21) NAP 2014 0020 (54) Юмшоқ бугдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L.	(22) 11.12.2014 "БУНЁДКОР" "БУНЁДКОР"	тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анваро-вич, Ram Chandra Sharma, Халиқулов Зокир Ибрагимович, Алиқулов Сафар Менглиқуло-вич, Зияев Зафаржон Машрапович, Аманов Шухрат Амирович, UZ
(21) NAP 2014 0021 (54) Юмшоқ бугдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L.	(22) 11.12.2014 "ФАРОВОН" "ФАРОВОН"	тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анваро-вич, Ram Chandra Sharma, Халиқулов Зокир Ибрагимович, Алиқулов Сафар Менглиқуло-вич, Зияев Зафаржон Машрапович, Аманов Шухрат Амирович, UZ
(21) NAP 2014 0022 (54) Юмшоқ бугдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L.	(22) 11.12.2014 "ШАМС" "ШАМС"	тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анваро-вич, Ram Chandra Sharma, Аманов Шухрат Амирович, Жўраев Диёр Турдиқулович, UZ

<p>(21) NAP 2014 0023 (54) Қаттиқ бугдой Твердая пшеница Triticum durum. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали, UZ Кашқадарьинский филиал научно-исследова</p>	<p>(22) 11.12.2014 "МИНГЧИНОР" "МИНГЧИНОР"</p>	<p>тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анварович, Жўраев Диёр Турдикулович, Амиркулов Отабек Сайдуллаевич, UZ</p>
--	--	---

<p>(21) NAP 2014 0024 (54) Қаттиқ бугдой Твердая пшеница Triticum durum. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали, UZ Кашқадарьинский филиал научно-исследова</p>	<p>(22) 11.12.2014 "ЛАНГАР" "ЛАНГАР"</p>	<p>тельского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зо-хиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анварович, Дилмуродов Шерзод Дилмуродович, Мейлиев Акмал Хушвақтович, Мейлиев Акмал Хушвақтович, UZ</p>
--	--	--

9.4. AA1E

Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1.-бўлим учун селекция ютуқларига талабноналринг 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
Triticum aestivum L	Юмшоқ бугдой	Мягкая пшеница	NAP 2014 0014
Triticum aestivum L	-<<<	-<<<	NAP 2014 0015
Triticum aestivum L	-<<<	-<<<	NAP 2014 0016
Hordeum disticum L	Арпа	Ячмень	NAP 2014 0017
Triticum aestivum L	Юмшоқ бугдой	Мягкая пшеница	NAP 2014 0018
Triticum aestivum L	-<<<	-<<<	NAP 2014 0019
Triticum aestivum L	-<<<	-<<<	NAP 2014 0020
Triticum aestivum L	-<<<	-<<<	NAP 2014 0021
Triticum aestivum L	-<<<	-<<<	NAP 2014 0022
Triticum durum.	Қаттиқ бугдой	Твердая пшеница	NAP 2014 0023
Triticum durum.	-<<<	-<<<	NAP 2014 0024

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 11 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 11 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 11 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорта растений, и 11 заявках 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 36/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 25361

Лицензиар – "INOM-OIL EKSPORT IMPORT" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "INTEGRAL INVEST" МЧЖ ҚҚ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатиғача.

SMG 36/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 25361

Лицензиар – ООО "INOM-OIL EKSPORT IMPORT", UZ

Лицензиат – СП ООО "INTEGRAL INVEST", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 42/2015. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 23477

Лицензиар – "Simple Networking Solutions" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "Alfa Fast Food" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатиғача.

SMG 42/2015. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 23477

Лицензиар – ООО "Simple Networking Solutions", UZ

Лицензиат – ООО "Alfa Fast Food", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – гувоҳномалар амал қилиш муддатиғача.

SMG 46/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами 2489

Лицензиар – "VostokXolding" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "Елфимова Э.Р." ЯТТ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2018 йилгача

SMG 46/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № 2489

Лицензиар – ООО "VostokXolding", UZ

Лицензиат – ЧП "Елфимова Э.Р.", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2018 г.

SMG 47/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлак лицензия
Гувоҳнома рақами 2489
Лицензиар – "VostokXolding" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "Сайфутдинова В.К." ЯТТ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2018 йилгача

SMG 47/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № 2489
Лицензиар – ООО "VostokXolding", UZ
Лицензиат – ЧП "Сайфутдинова В.К.", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2018 г.

SMG 48/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлак лицензия
Гувоҳнома рақами 2489
Лицензиар – "VostokXolding" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "Михайлуца А.В." ЯТТ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2018 йилгача

SMG 48/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № 2489
Лицензиар – ООО "VostokXolding", UZ
Лицензиат – ЧП "Михайлуца А.В.", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2018 г.

SMG 49/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлак лицензия
Гувоҳнома рақами 2489
Лицензиар – "VostokXolding" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "Oriental Management" ШК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2018 йилгача

SMG 49/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № 2489
Лицензиар – ООО "VostokXolding", UZ
Лицензиат – ДП "Oriental Management", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2018 г.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4W

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 31/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.
Гувоҳнома рақами MGU 20712, 20508
Берувчи томон – "KOLBERG DISTRIBUTION" МЧЖ, UZ
Олувчи томон – "KOLBERG PRODUCTION" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 31/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 20712, 20508
Передающая сторона – ООО "KOLBERG DISTRIBUTION", UZ
Получающая сторона – ООО "KOLBERG PRODUCTION", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 32/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 11537, 1339

Берувчи томон – Дзе Спик энд Спэн Компани, US

Олувчи томон – Дзе Проктер энд Гэмбл Компэни, US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 32/2015. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 11537, 1339

Передающая сторона – Дзе Спик энд Спэн Компани, US

Получающая сторона – Дзе Проктер энд Гэмбл Компэни, US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 33/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 27027, 26932, 26931, 26934, 26417, 26449, 26420, 27025

Берувчи томон – "SHAYANA FARM" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Шаяна Хэлскэа Пвт. Лтд., IN

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 33/2015. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 27027, 26932, 26931, 26934, 26417, 26449, 26420, 27025

Передающая сторона – ООО "SHAYANA FARM", UZ

Получающая сторона – Шаяна Хэлскэа Пвт. Лтд., IN

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 34/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 21087, 21375, 21086, 21088, 21547, 22668, 23536, 22670, 22669, 23537, 23535, 21089, 21138, 21090, 21137, 21215, 22655, 22656

Берувчи томон – "PLATINUM STAR" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "PLATINUM STANDART" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 34/2015. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 21087, 21375, 21086, 21088, 21547, 22668, 23536, 22670, 22669, 23537, 23535, 21089, 21138, 21090, 21137, 21215, 22655, 22656

Передающая сторона – ООО "PLATINUM STAR", UZ

Получающая сторона – ООО "PLATINUM STANDART", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 35/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24485

Берувчи томон – "PREMIUM HOUSE" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Супиханов Хасан Абдукаримович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 35/2015. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 24485

Передающая сторона – ООО "PREMIUM HOUSE", UZ

Получающая сторона – Супиханов Хасан Абдукаримович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 37/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 341, 687, MGU 18819

Берувчи томон – Фармасуисс СА, СН

Олувчи томон – Валеант сп. з о.о сп. й., PL

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатиғача.

SMG 37/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № 341, 687, MGU 18819

Передающая сторона – Фармасуисс СА, СН

Получающая сторона – Валеант сп. з о.о сп. й., PL

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 38/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 19025, 19029, 19028, 18070, 18069, 18067, 18068, 18076, 18075, 18074, 18059, 18057, 18060, 18065, 18066, 18058, 18062, 18063, 18064, 18082, 18084, 18061, 18079, 18080, 18081, 18001, 18077, 18078, 17993, 17992, 17990, 17996, 17995, 17994, 17999, 17998, 17997, 18244, 18002, 18000, 18642, 17991, 16618, 15310, 18642, 16617, 19571, 19572

Берувчи томон – "ZAMONA RANO" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "PHOENIX CORE" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатиғача.

SMG 38/2015. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 19025, 19029, 19028, 18070, 18069, 18067, 18068, 18076, 18075, 18074, 18059, 18057, 18060, 18065, 18066, 18058, 18062, 18063, 18064, 18082, 18084, 18061, 18079, 18080, 18081, 18001, 18077, 18078, 17993, 17992, 17990, 17996, 17995, 17994, 17999, 17998, 17997, 18244, 18002, 18000, 18642, 17991, 16618, 15310, 18642, 16617, 19571, 19572

Передающая сторона – ООО "ZAMONA RANO", UZ

Получающая сторона – ЧП "PHOENIX CORE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 39/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 17775, 17625, 16508, 16507, 16510, 16509, 16511, 16884, 16883, 16882, 16881

Берувчи томон – "NIKA PHARM" ШХЖ, UZ

Олувчи томон – "PHOENIX CORE" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатиғача.

SMG 39/2015. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 17775, 17625, 16508, 16507, 16510, 16509, 16511, 16884, 16883, 16882, 16881

Передающая сторона – ДХО "NIKA PHARM", UZ

Получающая сторона – ЧП "PHOENIX CORE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 40/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 27213

Берувчи томон – Цымбалов Игорь Иванович, UZ

Олувчи томон – Касимов Шерзод Султанмурадович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 40/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 27213

Передающая сторона – Цымбалов Игорь Иванович, UZ

Получающая сторона – Касимов Шерзод Султанмурадович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 41/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 25485, 25610

Берувчи томон – "ADVANCE GLOBAL TRADE" ХК, UZ

Олувчи томон – "Navoiy Hunan Pulp" МЧЖ ҚК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 41/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 25485, 25610

Передающая сторона – ЧП "ADVANCE GLOBAL TRADE", UZ

Получающая сторона – СП ООО "Navoiy Hunan Pulp", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 43/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 13484

Берувчи томон – Махмудходжаев Л.А., UZ

Олувчи томон – "PROGUM TICARET" МЧЖ ҚК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 43/2015. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 13484

Передающая сторона – Махмудходжаев Л.А., UZ

Получающая сторона – СП ООО "PROGUM TICARET", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 44/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 16512, 16885, 19027, 19026, 20493, 20491, 21558, 20492, 20494, 23422, 22374, 22377, 22376, 22378, 22375, 23029, 22966, 22967, 22965, 22964, 22963, 22962, 25431, 25430, 25429, 26228, 26229, 25272

Берувчи томон – "NIKA PHARM" ШХЖ, UZ

Олувчи томон – "PHOENIX CORE" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 44/2015. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 16512, 16885, 19027, 19026, 20493, 20491, 21558, 20492, 20494, 23422, 22374, 22377, 22376, 22378, 22375, 23029, 22966, 22967, 22965, 22964, 22963, 22962, 25431, 25430, 25429, 26228, 26229, 25272

Передающая сторона – ДХО "NIKA PHARM", UZ

Получающая сторона – ЧП "PHOENIX CORE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 45/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 13384, 13385, 13382, 13383, 13381, 13387, 13547, 13506, 13549, 13507, 13503, 13504, 13505, 13420, 13920, 13899, 13919

Берувчи томон – Махмудходжаев Л.А., UZ

Олувчи томон – "ASIA KANDI" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 45/2015. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 13384, 13385, 13382, 13383, 13381, 13387, 13547, 13506, 13549, 13507, 13503, 13504, 13505, 13420, 13920, 13899, 13919

Передающая сторона – Махмудходжаев Л.А., UZ

Получающая сторона – ООО "ASIA KANDI", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда товар белгилари бўйича олтита лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича ўн учта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шарномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам - шесть, о договорах об уступке права по товарным знакам – тринадцать.

XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4A

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентининг
амал қилиш муддатини тиклаш**

**Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на изобретение**

(11) Патент рақами Номер патента	(18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
IAP 04129	13.02.2016
IAP 04696	04.02.2016
IAP 04779	30.03.2016
IAP 04785	29.06.2015
IAP 04791	05.05.2015

ND4K

**Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентининг
амал қилиш муддатини тиклаш**

**Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на полезный модель**

(11) Патент рақами Номер патента	(18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 00360	04.03.2016
FAP 00611	19.08.2015
FAP 00856	27.12.2015

ND4K

**Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентининг амал
қилиш муддатини узайтириш**

**Продление срока действия патента Республики Узбекистан
на полезный модель**

(11) Патент рақами Номер патента	(18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 00529	27.02.2016
FAP 00549	05.03.2016

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 действия свидетельства
1	2	1	2
193	16.02.2025	MGU 13777	02.03.2025
731	24.05.2025	MGU 13797	27.01.2025
1443	13.05.2025	MGU 13798	27.01.2025
1901	05.03.2025	MGU 13799	27.01.2025
2289	11.03.2025	MGU 13800	27.01.2025
2297	21.02.2025	MGU 13801	27.01.2025
4594	29.03.2025	MGU 13802	27.01.2025
4858	05.04.2025	MGU 13803	27.01.2025
4862	21.02.2025	MGU 13821	16.02.2025
4989	07.03.2025	MGU 13837	22.03.2025
5079	10.03.2025	MGU 13872	01.04.2025
5178	01.03.2025	MGU 13879	27.01.2025
5487	31.03.2025	MGU 13880	27.01.2025
5770	22.05.2025	MGU 13937	20.04.2025
5787	04.05.2025	MGU 13968	04.03.2025
5788	04.05.2025	MGU 13970	04.03.2025
5789	04.05.2025	MGU 13977	09.03.2025
5790	04.05.2025	MGU 13986	23.03.2025
5791	04.05.2025	MGU 14019	14.04.2025
5856	04.05.2025	MGU 14031	25.02.2025
6427	24.05.2025	MGU 14071	13.05.2025
MGU 13368	24.02.2025	MGU 14188	16.03.2025
MGU 13406	23.08.2024	MGU 14246	28.07.2025
MGU 13488	10.01.2025	MGU 14435	28.07.2025
MGU 13564	11.11.2024	MGU 14535	30.03.2025
MGU 13728	19.11.2024		

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
номини ўзгартиришИзменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
14	«SOVPLASTITAL» Aksiyadorlik jamiyati, UZ Акционерное общество «SOVPLASTITAL», UZ
190, 191, 3844, 4138	Будеевицки Будвар, народни подник(Буд- вайзер Будвар каби савдо килувчи, Нэшнл Корпорейшн, Будвайзер Будвар, Антреприз Насьональ), CZ Будеевицки Будвар, народни подник(также торгующее как Будвайзер Будвар Нэшнл Корпорейшн, Будвайзер Будвар, Антреприз Насьональ), CZ
4594	«O'ZMEDEKSPORT» Respublika tashqi iqtisodiy davlat korxonasi, UZ Республиканское внешнеэкономическое государственное предприятие «O'ZMEDEKSPORT», UZ
MGU 12216, MGU 12217, MGU 12218, MGU 15136	«Вимм-Билль-Данн Продукты Питания» mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU Общество с ограниченной ответственностью «Вимм-Билль-Данн Продукты Питания», RU
MGU 13368	«TOSHYO'LOVCHITRANSXIZMAT» unitary korxonasi, UZ Унитарное предприятие «TOSHYO'LOVCHITRANSXIZMAT», UZ
MGU 14031	САНКО МАКИНА ПАЗАРЛАМА БЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, TR
MGU 19938	«THANE DIRECT» xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие «THANE DIRECT» UZ
MGU 25485, MGU 25610	«ADVANCE GLOBAL TRADE» xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие «ADVANCE GLOBAL TRADE», UZ

TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
манзилини ўзгартиришИзменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(732) Манзил
Номер свидетельства	Адрес
1	2
190, 191, 3844, 4138	Светле 512/4, Ческе Будеевице 3, 370 04 Ческе Будеевице, Индекс Доставки 370 21, Чехия Республикаси, CZ Светле 512/4, Ческе Будеевице 3, 370 04 Ческе Будеевице, Индекс Доставки 370 21, Чешская Республика, CZ
341, MGU 18819 731, 732	Губельштрассе 12, 630 Цуг, Швейцария, CH 19-8, Кёбаси 1-чоме, Чуо-ку, Токио, Япония, JP Тургауэрштрассе 36/38, CH-8050 Цюрих, Швейцария, CH
4594	100007, Тошкент ш., М. Улуғбек тумани, М.Улуғбек кўчаси, 32 “Б” уй, UZ 100007, г. Ташкент, М. Улуғбекский район, ул. М.Улуғбека, д. 32 “Б”, UZ
4862	200 Инновейшн Уэй, Акрон, Огайо 44316, АҚШ, US 200 Инновейшн Уэй, Акрон, Огайо 44316, США, US
5081	Клод Дебуссилаан 24, 1082 МД Амстердам, Нидерланды, NL
5261	100017, Тошкент ш., Юнусобод тумани, Амир Темуր кўчаси, 3 уй, UZ 100017, г. Ташкент, Юнусабадский район, ул. Амира Темура, д. 3, UZ
5375	3 Гленлэйк Парквей, Атланта, GA 30328, АҚШ, US 3 Гленлэйк Парквей, Атланта, GA 30328, США, US
6206, 6210	1801 Байбери Корт, Ричмонд, Вирджиния 23226, АҚШ, US 1801 Байбери Корт, Ричмонд, Вирджиния 23226, США, US
MGU 13937	А-3Ф, СК Твинтеч Тауэр Блдг., 119, Гасан дигитал 1-ро, Геумчеон-гу, Сеул 153-773, Корея Республикаси, KR А-3Ф, СК Твинтеч Тауэр Блдг., 119, Гасан дигитал 1-ро, Геумчеон-гу, Сеул 153-773, Республика Корея, KR
MGU 13968, MGU 13970	100160, Тошкент ш., Сирғали тумани, С.Олимов кўчаси, 24 уй, UZ 100160, г. Ташкент, Сергелинский район, ул. С.Олимова, д. 24, UZ
MGU 14188	71, Беотккот-гил, Даедеок-гу, Даеджон, Корея Республикаси, KR 71, Беотккот-гил, Даедеок-гу, Даеджон, Республика Корея, KR

1	2
MGU 15163, MGU 15181, MGU 15280	Хинтербергштрассе 16, 6312 Штайнхаусен, Швейцария, СН
MGU 23156	50 Стрит, РН Глобал Плаза-6 Флор, Панама-Сити, Панама Республикаси, РА
MGU 25485, MGU 25610	50 Стрит, РН Глобал Плаза-6 Флор, Панама-Сити, Республика Панама, РА Тошкент ш., Юнусобод тумани, марказ-4, 30-уй, 15-хонадон, UZ г. Ташкент, Юнусабадский район, Ц-4, д. 30, кв. 15, UZ

Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей действие, прекратившие действия с правом оплаты дополнительной пошлины за предоставление 6-месячного срока после истечения срока действия свидетельства.

Гувоҳноманинг амал қилиш муддати тугагандан кейин 6 ойлик муддат бериш учун қўшимча божни тўлаш ҳуқуқига эга бўлган чет эллик талабнома берувчиларга тегишли бўлган амал қилиши тугаган товар белгиларига гувоҳномалар

№	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации	Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.) Дата истечения срока действия (м./ч./г.)	№	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации	Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.) Дата истечения срока действия (м./ч./г.)
	MBGU 2952	9/20/2014		MGU 13594	9/15/2014
	MBGU 4022	12/31/2014		MGU 13542	9/15/2014
	MBGU 4289	9/5/2014		MGU 13628	9/16/2014
	MBGU 4719	9/9/2014		MGU 14292	9/16/2014
	MBGU 4820	9/9/2014		MGU 13721	9/17/2014
	MBGU 5001	9/21/2014		MGU 13903	9/17/2014
	MBGU 5467	9/21/2014		MGU 13631	9/27/2014
	MBGU 5466	9/21/2014		MGU 13559	9/29/2014
	MBGU 5462	9/21/2014		MGU 13560	9/29/2014
	MBGU 5459	9/21/2014		MGU 13565	9/29/2014
	MBGU 5458	9/21/2014		MGU 13566	9/29/2014
	MBGU 4946	10/6/2014		MGU 13543	9/30/2014
	MBGU 5674	10/17/2014		MGU 14023	9/30/2014
	MBGU 3941	10/24/2014		MGU 13638	9/30/2014
	MBGU 4545	11/7/2014		MGU 13646	10/5/2014
	MBGU 5453	11/10/2014		MGU 13639	10/19/2014
	MBGU 5450	11/10/2014		MGU 13336	10/21/2014
	MBGU 5040	11/11/2014		MGU 13335	10/21/2014
	MBGU 4959	11/16/2014		MGU 13671	10/22/2014
	MBGU 5221	11/23/2014		MGU 13673	10/22/2014
	MBGU 5343	11/24/2014		MGU 13668	10/22/2014
	MBGU 4904	11/30/2014		MGU 13670	10/22/2014
	MBGU 4908	11/30/2014		MGU 13672	10/22/2014
	MBGU 5541	12/30/2014		MGU 13664	10/26/2014
	MBGU 5629	12/30/2014		MGU 13632	11/1/2014
	MBGU 5196	1/9/2015		MGU 13625	11/1/2014
	MBGU 6376	1/9/2015		MGU 13661	11/1/2014
	MBGU 6483	1/9/2015		MGU 15407	11/2/2014

1	2	3	1	2	3
	MBGU 4921	1/16/2015		MGU 13981	11/3/2014
	MBGU 4923	1/16/2015		MGU 13602	11/10/2014
	MBGU 5254	1/17/2015		MGU 13698	11/18/2014
	MBGU 5257	1/17/2015		MGU 13697	11/18/2014
	MBGU 5055	1/18/2015		MGU 13689	11/18/2014
	MBGU 9125	1/24/2015		MGU 13843	11/18/2014
	MBGU 5354	12/21/2014		MGU 13696	11/18/2014
	MBGU 9898	10/4/2014		MGU 13695	11/18/2014
	MGU 10073	11/19/2014		MGU 13841	11/18/2014
	MGU 13585	9/2/2014		MGU 13844	11/18/2014
	MGU 13609	9/3/2014		MGU 13694	11/18/2014
	MGU 13449	9/3/2014		MGU 13693	11/18/2014
	MGU 13599	9/10/2014		MGU 13692	11/18/2014
	MGU 13746	11/18/2014		MGU 13639	10/19/2014
	MGU 13726	11/25/2014		MGU 13336	10/21/2014
	MGU 13533	11/25/2014		MGU 13335	10/21/2014
	MGU 13700	11/29/2014		MGU 13671	10/22/2014
	MGU 13713	11/29/2014		MGU 13673	10/22/2014
	MGU 13749	12/1/2014		MGU 13668	10/22/2014
	MGU 14914	12/2/2014		MGU 15051	12/9/2014
	MGU 13836	12/3/2014		MGU 14263	12/9/2014
	MGU 13994	12/7/2014		MGU 13847	12/9/2014
	MGU 13929	12/9/2014		MGU 13760	12/10/2014
	MGU 13769	12/9/2014		MGU 13976	12/21/2014
	MGU 13770	12/9/2014		MGU 13773	12/23/2014
	MBGU 5055	1/18/2015		MGU 13983	12/28/2014
	MBGU 9125	1/24/2015		MGU 13931	12/28/2014
	MBGU 5354	12/21/2014		MGU 13873	12/28/2014
	MBGU 9898	10/4/2014		MGU 13774	12/29/2014
	MGU 10073	11/19/2014		MGU 13775	12/29/2014
	MGU 13585	9/2/2014		MGU 13781	12/29/2014
	MGU 13609	9/3/2014		MGU 14604	1/7/2015
	MGU 13449	9/3/2014		MGU 14605	1/7/2015
	MGU 13599	9/10/2014		MGU 13882	1/11/2015
	MGU 13594	9/15/2014		MGU 13883	1/11/2015
	MGU 13542	9/15/2014		MGU 13928	1/11/2015
	MGU 13628	9/16/2014		MGU 13734	1/12/2015
	MGU 14292	9/16/2014		MGU 13782	1/12/2015
	MGU 13721	9/17/2014		MGU 13859	1/13/2015
	MGU 13903	9/17/2014		MGU 14285	1/18/2015
	MGU 13631	9/27/2014		MGU 13778	1/18/2015
	MGU 13559	9/29/2014		MGU 13866	1/18/2015
	MGU 13560	9/29/2014		MGU 14060	1/20/2015
	MGU 13565	9/29/2014		MGU 13916	1/26/2015
	MGU 13566	9/29/2014		MGU 14061	1/26/2015
	MGU 13543	9/30/2014		MGU 13798	1/27/2015
	MGU 14023	9/30/2014		MGU 13764	1/31/2015
	MGU 13638	9/30/2014		MGU 26804	12/26/2014
	MGU 13646	10/5/2014			

Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей,
действие которых истекает в 2015 г.

Амал қилиши 2015 йилда тугайдиган чет эллик талабгорларга берилган
товар белгиларига гувоҳномалар

№	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации	Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.) Дата истечения срока действия (м./ч./г.)	№	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации	Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.) Дата истечения срока действия (м./ч./г.)
	MBGU 2915	9/23/2015		MBGU 2739	10/31/2015
	MBGU 2743	10/31/2015		MBGU 1851	9/13/2015
	MBGU 2742	10/31/2015		MBGU 1834	12/20/2015
	MBGU 1192	1/22/2016		MBGU 5781	5/4/2015
	MBGU 785	1/21/2016		MBGU 4620	5/12/2015
	MBGU 240	1/17/2016		MBGU 4619	5/12/2015
	MBGU 234	7/2/2015		MBGU 5011	5/18/2015
	MBGU 107	7/2/2015		MBGU 5637	5/22/2015
	MBGU 241	7/2/2015		MBGU 5935	5/22/2015
	MBGU 238	8/14/2015		MBGU 5990	5/24/2015
	MBGU 237	10/31/2015		MBGU 5250	5/29/2015
	MBGU 1300	1/13/2016		MBGU 5069	6/7/2015
	MBGU 5294	2/21/2015		MBGU 5715	6/20/2015
	MBGU 4924	2/22/2015		MBGU 5714	6/20/2015
	MBGU 5374	2/24/2015		MBGU 5713	6/20/2015
	MBGU 5385	2/24/2015		MBGU 6008	6/21/2015
	MBGU 4869	2/24/2015		MBGU 6005	6/21/2015
	MBGU 5185	3/1/2015		MBGU 6130	6/28/2015
	MBGU 4587	3/1/2015		MBGU 6129	6/28/2015
	MBGU 5181	3/1/2015		MBGU 6347	6/28/2015
	MBGU 5179	3/1/2015		MBGU 5832	7/4/2015
	MBGU 5174	3/1/2015		MBGU 5704	7/6/2015
	MBGU 5173	3/1/2015		MBGU 5700	7/6/2015
	MBGU 5170	3/1/2015		MBGU 5684	7/10/2015
	MBGU 5169	3/1/2015		MBGU 6091	7/10/2015
	MBGU 5168	3/1/2015		MBGU 5198	7/10/2015
	MBGU 5167	3/1/2015		MBGU 4972	7/10/2015
	MBGU 5747	3/13/2015		MBGU 6283	7/10/2015
	MBGU 5071	3/14/2015		MBGU 6282	7/10/2015
	MBGU 5119	3/15/2015		MBGU 6267	7/10/2015
	MBGU 5509	3/17/2015		MBGU 6268	7/10/2015
	MBGU 5486	3/17/2015		MBGU 6269	7/10/2015
	MBGU 6093	3/22/2015		MBGU 6270	7/10/2015
	MBGU 6057	4/7/2015		MBGU 6274	7/10/2015
	MBGU 5327	4/7/2015		MBGU 6275	7/10/2015
	MBGU 5202	4/7/2015		MBGU 6296	7/10/2015
	MBGU 4383	4/7/2015		MBGU 6297	7/10/2015
	MBGU 4413	4/7/2015		MBGU 6299	7/10/2015
	MBGU 5201	4/7/2015		MBGU 6290	7/10/2015
	MBGU 4414	4/7/2015		MBGU 6298	7/10/2015
	MBGU 4415	4/7/2015		MBGU 6291	7/10/2015
	MBGU 5710	4/10/2015		MBGU 6295	7/10/2015
	MBGU 5437	4/13/2015		MBGU 5690	7/10/2015
	MBGU 5683	4/14/2015		MBGU 5859	7/12/2015

1	2	3	1	2	3
	MBGU 5067	4/14/2015		MBGU 5846	7/12/2015
	MBGU 4631	4/21/2015		MBGU 5162	7/12/2015
	MBGU 5293	4/24/2015		MBGU 5746	7/14/2015
	MBGU 5805	5/4/2015		MBGU 5745	7/14/2015
	MBGU 5802	5/4/2015		MBGU 6906	7/17/2015
	MBGU 5801	5/4/2015		MBGU 5676	7/17/2015
	MBGU 5799	5/4/2015		MBGU 5675	7/17/2015
	MBGU 5798	5/4/2015		MBGU 5671	7/19/2015
	MBGU 5797	5/4/2015		MBGU 5824	7/19/2015
	MBGU 5794	5/4/2015		MBGU 5847	7/19/2015
	MBGU 5375	5/4/2015		MBGU 5848	7/19/2015
	MBGU 5782	5/4/2015		MBGU 5672	7/19/2015
	MBGU 5693	7/19/2015		MBGU 6345	11/2/2015
	MBGU 5703	7/19/2015		MBGU 6696	11/2/2015
	MBGU 5059	7/19/2015		MBGU 6261	11/7/2015
	MBGU 5721	7/21/2015		MBGU 5532	11/7/2015
	MBGU 5722	7/21/2015		MBGU 5758	11/9/2015
	MBGU 6248	7/21/2015		MBGU 6522	11/14/2015
	MBGU 7054	7/25/2015		MBGU 7099	11/21/2015
	MBGU 5194	7/25/2015		MBGU 6086	11/21/2015
	MBGU 5193	7/25/2015		MBGU 7168	11/23/2015
	MBGU 6645	7/27/2015		MBGU 7076	11/23/2015
	MBGU 5192	7/25/2015		MBGU 7075	11/23/2015
	MBGU 4970	7/26/2015		MBGU 7077	11/23/2015
	MBGU 6520	7/31/2015		MBGU 6169	11/29/2015
	MBGU 6523	7/31/2015		MBGU 5667	12/4/2015
	MBGU 6840	7/31/2015		MBGU 5664	12/4/2015
	MBGU 7643	7/31/2015		MBGU 5665	12/4/2015
	MBGU 5208	8/3/2015		MBGU 6233	12/7/2015
	MBGU 5495	8/3/2015		MBGU 5493	12/21/2015
	MBGU 5849	8/3/2015		MBGU 6142	12/21/2015
	MBGU 5850	8/3/2015		MBGU 6128	12/21/2015
	MBGU 5895	8/4/2015		MBGU 6144	12/21/2015
	MBGU 5896	8/4/2015		MBGU 6133	12/21/2015
	MBGU 5898	8/7/2015		MBGU 6134	12/21/2015
	MBGU 5890	8/7/2015		MBGU 6056	12/26/2015
	MBGU 5891	8/7/2015		MBGU 9111	1/2/2016
	MGU 10327	8/9/2015		MBGU 5513	1/5/2016
	MBGU 6182	8/9/2015		MBGU 6242	1/5/2016
	MGU 10328	8/9/2015		MBGU 6243	1/5/2016
	MBGU 6186	8/9/2015		MBGU 6414	1/5/2016
	MBGU 5711	8/10/2015		MBGU 6413	1/5/2016
	MBGU 6423	8/22/2015		MBGU 6412	1/5/2016
	MBGU 5639	9/6/2015		MBGU 6476	1/15/2016
	MBGU 5937	9/6/2015		MBGU 5892	1/16/2016
	MBGU 5325	9/8/2015		MBGU 7040	1/17/2016
	MBGU 7882	9/12/2015		MBGU 6382	1/18/2016
	MBGU 5058	9/15/2015		MBGU 6322	1/18/2016
	MBGU 5835	9/19/2015		MBGU 5893	1/22/2016
	MBGU 5837	9/19/2015		MBGU 5956	1/23/2016
	MBGU 6392	9/22/2015		MBGU 5736	1/23/2016
	MBGU 5839	9/27/2015		MBGU 6858	1/25/2016
	MBGU 5554	9/27/2015		MBGU 6385	1/25/2016
	MBGU 5961	10/6/2015		MBGU 6635	1/26/2016

1	2	3	1	2	3
	MBGU 6278	10/10/2015		MBGU 6409	1/31/2016
	MBGU 5971	10/12/2015		MBGU 6755	11/30/2015
	MGU 13495	10/18/2015		MBGU 6754	1/17/2016
	MBGU 6185	10/18/2015		MBGU 6662	11/13/2015
	MBGU 13496	10/18/2015		MBGU 6602	1/11/2016
	MGU 10315	10/18/2015		MGU 13917	2/18/2015
	MBGU 6184	10/18/2015		MGU 14159	2/22/2015
	MBGU 5920	10/19/2015		MGU 14160	2/22/2015
	MBGU 5921	10/19/2015		MGU 13824	2/22/2015
	MBGU 7984	10/23/2015		MGU 13825	2/22/2015
	MBGU 5398	11/2/2015		MGU 13969	2/24/2015
	MBGU 6344	11/2/2015		MGU 14372	2/24/2015
	MGU 14049	2/25/2015		MGU 14211	5/5/2015
	MGU 13951	2/28/2015		MGU 14288	5/5/2015
	MGU 13948	2/28/2015		MGU 13962	5/6/2015
	MGU 13947	2/28/2015		MGU 14272	5/10/2015
	MGU 14273	3/1/2015		MGU 14465	5/10/2015
	MGU 13998	3/1/2015		MGU 14359	5/11/2015
	MGU 13971	3/2/2015		MGU 14043	5/12/2015
	MGU 13972	3/4/2015		MGU 13964	5/13/2015
	MGU 13984	3/4/2015		MGU 14069	5/13/2015
	MGU 14035	3/5/2015		MGU 14469	5/13/2015
	MGU 14261	3/14/2015		MGU 14086	5/16/2015
	MGU 14466	3/14/2015		MGU 14087	5/16/2015
	MGU 14262	3/14/2015		MGU 14068	5/16/2015
	MGU 14188	3/16/2015		MGU 14115	5/16/2015
	MGU 13995	3/18/2015		MGU 14120	5/16/2015
	MGU 13973	3/22/2015		MGU 14119	5/16/2015
	MGU 13999	3/22/2015		MGU 14118	5/16/2015
	MGU 14168	3/23/2015		MGU 14122	5/17/2015
	MGU 14000	3/23/2015		MGU 14121	5/17/2015
	MGU 14001	3/24/2015		MGU 14100	5/17/2015
	MGU 13918	3/25/2015		MGU 14013	5/18/2015
	MGU 14014	3/30/2015		MGU 14802	5/18/2015
	MGU 13997	3/31/2015		MGU 14129	5/19/2015
	MGU 13897	4/1/2015		MGU 14651	5/20/2015
	MGU 14022	4/1/2015		MGU 14128	5/25/2015
	MGU 14180	4/4/2015		MGU 14234	5/25/2015
	MGU 14016	4/4/2015		MGU 14235	5/25/2015
	MGU 14021	4/4/2015		MGU 14349	5/25/2015
	MGU 14025	4/5/2015		MGU 14340	5/27/2015
	MGU 14251	4/7/2015		MGU 14162	5/30/2015
	MGU 13939	4/8/2015		MGU 14067	5/30/2015
	MGU 14297	4/12/2015		MGU 14331	6/3/2015
	MGU 14303	4/12/2015		MGU 14161	6/6/2015
	MGU 14294	4/12/2015		MGU 14127	6/7/2015
	MGU 14301	4/12/2015		MGU 15072	6/7/2015
	MGU 14029	4/13/2015		MGU 15267	6/7/2015
	MGU 14226	4/14/2015		MGU 14468	6/10/2015
	MGU 14038	4/19/2015		MGU 14032	6/13/2015
	MGU 14078	4/21/2015		MGU 14033	6/13/2015
	MGU 14079	4/21/2015		MGU 14034	6/13/2015
	MGU 14080	4/21/2015		MGU 14207	6/16/2015

1	2	3	1	2	3
	MGU 14081	4/21/2015		MGU 14420	6/16/2015
	MGU 13895	4/22/2015		MGU 14178	6/16/2015
	MGU 14295	4/22/2015		MGU 14179	6/16/2015
	MGU 13956	4/25/2015		MGU 14073	6/17/2015
	MGU 13955	4/25/2015		MGU 14302	6/20/2015
	MGU 13966	4/25/2015		MGU 14345	6/20/2015
	MGU 14204	4/25/2015		MGU 14431	6/20/2015
	MGU 13967	4/25/2015		MGU 14716	2/1/2016
	MGU 14039	4/25/2015		MGU 14692	2/1/2016
	MGU 13884	4/29/2015		MGU 14735	2/3/2016
	MGU 14135	4/29/2015		MGU 14614	2/3/2016
	MGU 14002	4/29/2015		MGU 14772	2/3/2016
	MGU 14900	2/3/2016		MGU 14876	3/17/2016
	MGU 14780	2/3/2016		MGU 15223	3/23/2016
	MGU 14779	2/3/2016		MGU 15221	3/23/2016
	MGU 15526	2/3/2016		MGU 14943	3/24/2016
	MGU 14705	2/3/2016		MGU 15342	3/24/2016
	MGU 14755	2/3/2016		MGU 14948	3/24/2016
	MGU 14749	2/3/2016		MGU 14944	3/24/2016
	MGU 14748	2/3/2016		MGU 14905	3/24/2016
	MGU 14747	2/3/2016		MGU 14917	3/27/2016
	MGU 14746	2/3/2016		MGU 14901	3/27/2016
	MGU 14737	2/3/2016		MGU 15680	3/27/2016
	MGU 14722	2/6/2016		MGU 14918	3/28/2016
	MGU 14721	2/6/2016		MGU 14828	3/28/2016
	MGU 14719	2/6/2016		MGU 14920	3/30/2016
	MGU 14720	2/6/2016		MGU 15092	3/30/2016
	MGU 14662	2/6/2016		MGU 15188	3/30/2016
	MGU 14655	2/6/2016		MGU 14175	6/21/2015
	MGU 14850	2/7/2016		MGU 14174	6/21/2015
	MGU 14710	2/8/2016		MGU 14182	6/21/2015
	MGU 14940	2/8/2016		MGU 14183	6/21/2015
	MGU 14713	2/8/2016		MGU 14200	6/22/2015
	MGU 14715	2/8/2016		MGU 14213	6/22/2015
	MGU 14712	2/8/2016		MGU 14151	6/22/2015
	MGU 14369	6/21/2015		MGU 14217	6/23/2015
	MGU 14708	3/1/2016		MGU 14113	6/23/2015
	MGU 14814	3/1/2016		MGU 14114	6/23/2015
	MGU 14776	3/2/2016		MGU 14101	6/24/2015
	MGU 14805	3/2/2016		MGU 14190	6/24/2015
	MGU 15286	3/2/2016		MGU 14177	6/24/2015
	MGU 14849	3/6/2016		MGU 14184	6/24/2015
	MGU 14847	3/6/2016		MGU 14206	6/27/2015
	MGU 14865	3/6/2016		MGU 14132	6/30/2015
	MGU 14868	3/9/2016		MGU 14260	6/30/2015
	MGU 14861	3/9/2016		MGU 14249	6/30/2015
	MGU 14873	3/10/2016		MGU 14228	6/30/2015
	MGU 14874	3/10/2016		MGU 14229	6/30/2015
	MGU 14860	3/13/2016		MGU 14222	6/30/2015
	MGU 14880	3/17/2016		MGU 14198	6/30/2015
	MGU 14898	3/17/2016		MGU 14219	7/1/2015
	MGU 15069	3/20/2016		MGU 14145	7/1/2015
	MGU 14877	3/20/2016		MGU 14146	7/1/2015

1	2	3	1	2	3
	MGU 15400	3/22/2016		MGU 14147	7/1/2015
	MGU 15139	3/22/2016		MGU 14148	7/1/2015
	MGU 15159	3/22/2016		MGU 14149	7/1/2015
	MGU 15229	3/23/2016		MGU 14150	7/1/2015
	MGU 15228	3/23/2016		MGU 14141	7/1/2015
	MGU 15227	3/23/2016		MGU 14142	7/1/2015
	MGU 15226	3/23/2016		MGU 14143	7/1/2015
	MGU 15225	3/23/2016		MGU 14144	7/1/2015
	MGU 15224	3/23/2016		MGU 14136	7/1/2015
	MGU 14913	3/30/2016		MGU 14137	7/1/2015
	MGU 14835	3/31/2016		MGU 14138	7/1/2015
	MGU 14908	3/31/2016		MGU 14139	7/1/2015
	MGU 15007	3/31/2016		MGU 14140	7/1/2015
	MGU 14152	7/1/2015		MGU 14808	8/2/2015
	MGU 14153	7/1/2015		MGU 14373	8/3/2015
	MGU 14154	7/1/2015		MGU 14328	8/3/2015
	MGU 14155	7/1/2015		MGU 14536	8/4/2015
	MGU 14334	7/1/2015		MGU 14267	8/4/2015
	MGU 14156	7/1/2015		MGU 14266	8/4/2015
	MGU 14157	7/1/2015		MGU 14268	8/9/2015
	MGU 14070	7/1/2015		MGU 14554	8/11/2015
	MGU 14519	7/1/2015		MGU 14335	8/12/2015
	MGU 14126	7/1/2015		MGU 14208	8/12/2015
	MGU 14116	7/5/2015		MGU 14209	8/12/2015
	MGU 14248	7/5/2015		MGU 15189	8/16/2015
	MGU 14134	7/7/2015		MGU 14279	8/16/2015
	MGU 14210	7/7/2015		MGU 14008	8/16/2015
	MGU 14547	7/7/2015		MGU 14170	8/18/2015
	MGU 14539	7/7/2015		MGU 14212	8/23/2015
	MGU 14540	7/7/2015		MGU 14322	8/23/2015
	MGU 14541	7/7/2015		MGU 14181	8/25/2015
	MGU 14542	7/7/2015		MGU 14227	8/25/2015
	MGU 14537	7/7/2015		MGU 14185	8/25/2015
	MGU 14358	7/7/2015		MGU 14187	8/25/2015
	MGU 14305	7/12/2015		MGU 14186	8/25/2015
	MGU 14265	7/13/2015		MGU 14456	8/25/2015
	MGU 14470	7/13/2015		MGU 14320	8/26/2015
	MGU 14522	7/14/2015		MGU 14330	8/26/2015
	MGU 14271	7/14/2015		MGU 14308	8/29/2015
	MGU 14343	7/14/2015		MGU 14446	8/29/2015
	MGU 14344	7/14/2015		MGU 14360	8/30/2015
	MGU 14205	7/14/2015		MGU 14361	8/30/2015
	MGU 14199	7/14/2015		MGU 14444	8/31/2015
	MGU 14224	7/15/2015		MGU 14419	9/2/2015
	MGU 14221	7/15/2015		MGU 14770	9/2/2015
	MGU 14496	7/15/2015		MGU 14778	9/2/2015
	MGU 14441	7/18/2015		MGU 14364	9/2/2015
	MGU 15184	7/19/2015		MGU 14365	9/2/2015
	MGU 14296	7/20/2015		MGU 14457	9/2/2015
	MGU 14223	7/21/2015		MGU 15975	9/2/2015
	MGU 14284	7/21/2015		MGU 14195	9/6/2015
	MGU 14215	7/22/2015		MGU 14638	9/6/2015
	MGU 14216	7/22/2015		MGU 14520	9/6/2015

1	2	3	1	2	3
	MGU 14289	7/22/2015		MGU 14355	9/6/2015
	MGU 14254	7/22/2015		MGU 14960	9/6/2015
	MGU 14282	7/25/2015		MGU 14354	9/6/2015
	MGU 14281	7/25/2015		MGU 14439	9/8/2015
	MGU 14280	7/25/2015		MGU 14374	9/8/2015
	MGU 14286	7/25/2015		MGU 14375	9/9/2015
	MGU 14318	7/27/2015		MGU 14745	9/9/2015
	MGU 14264	7/27/2015		MGU 14549	9/9/2015
	MGU 14455	7/27/2015		MGU 16025	9/9/2015
	MGU 14525	7/28/2015		MGU 16026	9/9/2015
	MGU 14526	7/28/2015		MGU 16560	9/9/2015
	MGU 14191	7/28/2015		MGU 14203	9/14/2015
	MGU 14270	7/29/2015		MGU 14709	9/14/2015
	MGU 14253	9/14/2015		MGU 14395	10/27/2015
	MGU 14750	9/15/2015		MGU 14269	10/27/2015
	MGU 14252	9/15/2015		MGU 14491	10/28/2015
	MGU 14503	9/20/2015		MGU 14492	10/28/2015
	MGU 14502	9/20/2015		MGU 14493	10/28/2015
	MGU 14422	9/20/2015		MGU 14863	10/28/2015
	MGU 14445	9/20/2015		MGU 14485	10/28/2015
	MGU 14367	9/28/2015		MGU 14615	10/31/2015
	MGU 14729	9/29/2015		MGU 14333	10/31/2015
	MGU 14730	9/29/2015		MGU 14447	10/31/2015
	MGU 14728	9/29/2015		MGU 14555	11/2/2015
	MGU 14427	9/30/2015		MGU 14742	11/2/2015
	MGU 14426	9/30/2015		MGU 14810	11/2/2015
	MGU 14376	10/4/2015		MGU 14691	11/6/2015
	MGU 14723	10/4/2015		MGU 14884	11/6/2015
	MGU 14346	10/5/2015		MGU 14556	11/7/2015
	MGU 14300	10/5/2015		MGU 14048	11/8/2015
	MGU 15006	10/6/2015		MGU 14449	11/9/2015
	MGU 14348	10/6/2015		MGU 15172	11/11/2015
	MGU 14694	10/6/2015		MGU 14329	11/11/2015
	MGU 14734	10/6/2015		MGU 14332	11/11/2015
	MGU 14425	10/6/2015		MGU 14504	11/14/2015
	MGU 14357	10/7/2015		MGU 14448	11/14/2015
	MGU 15166	10/7/2015		MGU 14768	11/14/2015
	MGU 14546	10/10/2015		MGU 14764	11/14/2015
	MGU 14984	10/10/2015		MGU 14484	11/14/2015
	MGU 14717	10/11/2015		MGU 14480	11/14/2015
	MGU 14453	10/11/2015		MGU 14765	11/14/2015
	MGU 14451	10/11/2015		MGU 14481	11/14/2015
	MGU 14452	10/11/2015		MGU 14482	11/14/2015
	MGU 14809	10/12/2015		MGU 14483	11/14/2015
	MGU 14310	10/12/2015		MGU 14479	11/14/2015
	MGU 14550	10/13/2015		MGU 15330	11/16/2015
	MGU 14341	10/14/2015		MGU 14467	11/16/2015
	MGU 14368	10/14/2015		MGU 14429	11/17/2015
	MGU 14980	10/14/2015		MGU 14566	11/17/2015
	MGU 14462	10/17/2015		MGU 14582	11/21/2015
	MGU 14461	10/17/2015		MGU 14544	11/21/2015
	MGU 14688	10/17/2015		MGU 14454	11/22/2015
	MGU 15683	10/17/2015		MGU 14450	11/22/2015
	MGU 14486	10/17/2015		MGU 14578	11/23/2015

1	2	3	1	2	3
	MGU 14853	10/18/2015		MGU 14579	11/23/2015
	MGU 14366	10/18/2015		MGU 14569	11/24/2015
	MGU 14490	10/19/2015		MGU 14587	11/25/2015
	MGU 14800	10/19/2015		MGU 14557	11/25/2015
	MGU 14306	10/19/2015		MGU 14641	11/25/2015
	MGU 14487	10/21/2015		MGU 14588	11/25/2015
	MGU 14568	10/24/2015		MGU 14845	11/28/2015
	MGU 15458	10/25/2015		MGU 14630	11/28/2015
	MGU 14488	10/25/2015		MGU 14437	11/30/2015
	MGU 14783	10/26/2015		MGU 14436	11/30/2015
	MGU 15276	10/26/2015		MGU 14438	11/30/2015
	MGU 14784	10/26/2015		MGU 14711	11/30/2015
	MGU 14545	12/1/2015		MGU 14657	12/28/2015
	MGU 14635	12/2/2015		MGU 14660	12/28/2015
	MGU 14576	12/6/2015		MGU 14659	12/28/2015
	MGU 14872	12/6/2015		MGU 14658	12/28/2015
	MGU 14562	12/6/2015		MGU 14650	12/28/2015
	MGU 14883	12/7/2015		MGU 14957	12/28/2015
	MGU 14510	12/7/2015		MGU 14791	12/29/2015
	MGU 15332	12/7/2015		MGU 14909	12/29/2015
	MGU 14418	12/7/2015		MGU 14864	12/29/2015
	MGU 14807	12/12/2015		MGU 14934	12/29/2015
	MGU 14584	12/12/2015		MGU 15097	12/29/2015
	MGU 14583	12/12/2015		MGU 14769	12/30/2015
	MGU 14704	12/13/2015		MGU 15008	12/30/2015
	MGU 14703	12/13/2015		MGU 14739	12/30/2015
	MGU 14404	12/13/2015		MGU 14654	12/31/2015
	MGU 14586	12/13/2015		MGU 14890	12/30/2015
	MGU 14603	12/13/2015		MGU 14756	12/31/2015
	MGU 14325	12/13/2015		MGU 14653	12/31/2015
	MGU 14506	12/13/2015		MGU 14621	1/3/2016
	MGU 14324	12/13/2015		MGU 14620	1/3/2016
	MGU 14321	12/13/2015		MGU 14628	1/5/2016
	MGU 14327	12/13/2015		MGU 14816	1/5/2016
	MGU 15013	12/13/2015		MGU 14489	1/6/2016
	MGU 14507	12/13/2015		MGU 14910	1/11/2016
	MGU 14508	12/13/2015		MGU 15063	1/11/2016
	MGU 14326	12/13/2015		MGU 14500	1/17/2016
	MGU 14323	12/13/2015		MGU 14501	1/17/2016
	MGU 15943	12/13/2015		MGU 14567	1/18/2016
	MGU 14726	12/13/2015		MGU 14758	1/18/2016
	MGU 15447	12/13/2015		MGU 14714	1/18/2016
	MGU 15448	12/13/2015		MGU 14946	1/18/2016
	MGU 14378	12/15/2015		MGU 14731	1/18/2016
	MGU 14505	12/15/2015		MGU 14732	1/18/2016
	MGU 14379	12/15/2015		MGU 14707	1/18/2016
	MGU 14380	12/15/2015		MGU 14733	1/18/2016
	MGU 14634	12/16/2015		MGU 14792	1/19/2016
	MGU 14636	12/16/2015		MGU 14797	1/19/2016
	MGU 14585	12/16/2015		MGU 14793	1/19/2016
	MGU 14046	12/19/2015		MGU 14796	1/19/2016
	MGU 14047	12/19/2015		MGU 14798	1/19/2016
	MGU 15417	12/19/2015		MGU 14794	1/19/2016
	MGU 14527	12/19/2015		MGU 14795	1/19/2016

1	2	3	1	2	3
	MGU 15931	12/19/2015		MGU 14799	1/19/2016
	MGU 14528	12/19/2015		MGU 15048	1/19/2016
	MGU 14867	12/19/2015		MGU 15049	1/19/2016
	MGU 14606	12/19/2015		MGU 15050	1/19/2016
	MGU 14607	12/21/2015		MGU 14757	1/19/2016
	MGU 14543	12/22/2015		MGU 14590	1/24/2016
	MGU 14629	12/23/2015		MGU 14744	1/24/2016
	MGU 14618	12/23/2015		MGU 14743	1/24/2016
	MGU 14617	12/23/2015		MGU 14774	1/25/2016
	MGU 14619	12/27/2015		MGU 15067	1/27/2016
	MGU 14627	12/27/2015		MGU 14813	1/30/2016
	MGU 14602	12/27/2015		MGU 14773	1/30/2016
	MGU 14813	1/30/2016		MGU 14844	2/23/2016
	MGU 14773	1/30/2016		MGU 15261	2/23/2016
	MGU 14811	2/9/2016		MGU 14831	2/23/2016
	MGU 14724	2/9/2016		MGU 14834	2/27/2016
	MGU 14897	2/13/2016		MGU 14833	2/28/2016
	MGU 14644	2/13/2016		MGU 14832	2/28/2016
	MGU 14645	2/13/2016		MGU 14836	2/28/2016
	MGU 14646	2/13/2016		MGU 14702	2/28/2016
	MGU 14964	2/13/2016		MGU 14915	3/13/2016
	MGU 14806	2/14/2016		MGU 15076	3/14/2016
	MGU 14553	2/16/2016		MGU 15163	3/14/2016
	MGU 15177	2/17/2016		MGU 14878	3/14/2016
	MGU 14785	2/17/2016		MGU 14879	3/14/2016
	MGU 14846	2/17/2016		MGU 16540	3/14/2016
	MGU 14591	2/20/2016		MGU 15589	3/15/2016
	MGU 14613	2/20/2016		MGU 15588	3/15/2016
	MGU 14612	2/20/2016		MGU 14656	3/15/2016
	MGU 14815	2/20/2016		MGU 14740	3/16/2016
	MGU 14829	2/20/2016		MGU 14842	3/16/2016
	MGU 14611	2/22/2016		MGU 14841	3/16/2016
	MGU 14593	2/22/2016		MGU 14899	3/30/2016

<<Расмий ахбортонома>> нинг 2015 йил 3-сонида 39 та ихтироларга талабнолар, 11 та ихтиролар, 5 та фойдала моделлар, 5 та саноат намуналари, 154 та товар белгилари, 61 та ЭХМ учун дастурлар, селекция бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 11 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 11 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда товар белгилари бўйича 6 лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 13 ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шарномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 3, 2015 г. опубликованы сведения о 39 заявках на изобретения, 11 изобретениях, о 5 полезных моделях, о 5 промышленных образцах, 154 товарных знаках, 61 программе для ЭВМ, в селекционном разделе опубликованы сведения о 11 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорта растений, и 11 заявках на название селекционных достижений на сорт растения. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам - 6, о договорах об уступке права по товарным знакам - 13.

ХИИ. АБВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР**ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ**

Расмий ахборотнома рақами, йили	Гувоҳнома рақами	Бет	Нашр этилган	Нашр этилиши керак
Официальный бюллетень номер, год	Номер свидетельства	Стр.	Напечатано	Следует читать
№2,2006	MGU 14095	246	16.01.2015	16.01.2016
№1,2015	MGU 5043 MGU 5044	248	Карапорти 3, 02610, Эсноо, Финляндия, FI	Карапорти 3, 02610, ЭсПоо, Финляндия, FI

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 27113



Master House

MGU 27120



Ordamed
Здоровые технологии для жизни

MGU 27122



SEVEN

MGU 27123



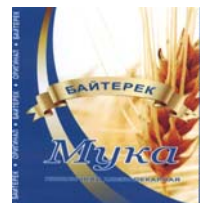
select

MGU 27124



SUNLIGHT

MGU 27128



БАЙТЕРЕК
Мука

MGU 27129



Perless

MGU 27130



801
ПБА

MGU 27131



ВОСТОК
ПОСЛЕПОЛНОЧНОЕ МОЛОКО
БЕЗ ЗАПАХА

MGU 27135



Heris

MGU 27137



MGU 27138



MGU 27145



MGU 27146



MGU 27147



MGU 27151



MGU 27152



MGU 27155



MGU 27156



MGU 27157



MGU 27159



MGU 27160



MGU 27161



MGU 27167



MGU 27162



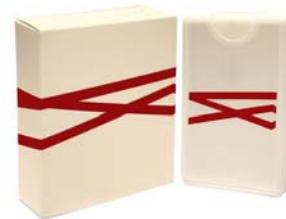
MGU 27168



MGU 27163



MGU 27169



MGU 27165



MGU 27170



MGU 27166



MGU 27171



MGU 27177



MGU 27180



MGU 27181



MGU 27183



MGU 27184



MGU 27185



MGU 27186



MGU 27187



MGU 27189



MGU 27190



MGU 27191



MGU 27192



MGU 27193



MGU 27194



MGU 27196



MGU 27198



MGU 27199



MGU 27201



MGU 27202



MGU 27204



MGU 27210



MGU 27211



MGU 27212



MGU 27214



MGU 27216



MGU 27218



MGU 27220



MGU 27221



MGU 27222



MGU 27232



MGU 27235



MGU 27236



MGU 27238



MGU 27239



MGU 27241



MGU 27260



MGU 27262



MGU 27263



**ДАВЛАТЛАРНИНГ КОДЛАРИ (БИМТ ST.3 стандарти)
КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)**

AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CG	Конго	IS	Исландия	PH	Филиппины
		CH	Швейцария	IT	Италия	PK	Пакистан
		CI	Кот Дивуар	JM	Ямайка	PL	Польша
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенилюкса	CK	Острова Кука	JO	Иордания	PT	Португалия
		CL	Чили	JP	Япония	PW	Палау
		CM	Камерун	KE	Кения	PY	Парагвай
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CN	Китай	KG	Кыргызстан	QA	Катар
		CO	Колумбия	KH	Камбоджа	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CR	Коста-Рика	KI	Кирибати	RU	Российская Федерация
		CU	Куба	KM	Коморы	RW	Руанда
		CV	Кап Верде	KN	Сент Киттс и Невис	SA	Саудовская Аравия
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CY	Кипр	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	SB	Соломоновы острова
		DE	Германия		Республика	SC	Сейшелы
		DJ	Джибути	KR	Республика Корея	SD	Судан
GC	Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива	DK	Дания	KW	Кувейт	SE	Швеция
		DM	Доминика	KY	Кайманские острова	SG	Сингапур
		DO	Доминиканская Республика	KZ	Казахстан	SH	Святая Елена
		DZ	Алжир	LA	Народная Демократическая Республика Лао	SI	Словения
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	EC	Эквадор	LB	Ливан	SK	Словакия
		EE	Эстония	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра Леоне
		EG	Египет	LI	Лихтенштейн	SM	Сан Марино
WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	EH	Западная Сахара	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
		ER	Эритрея	LR	Либерея	SO	Сомали
AD	Андорра	ES	Испания	LS	Лесото	SR	Суринам
AE	Объединенные Арабские Эмираты	ET	Эфиопия	LT	Литва	ST	Сан Томе и Принсипе
		FI	Финляндия	LU	Люксембург	SV	Эль Сальвадор
		FJ	Фиджи	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AF	Афганистан	FK	Фолклендские острова (Мальвины)	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AG	Антигуа и Барбуда	FM	Микронезия	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AI	Ангилья	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AL	Албания	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AM	Армения	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AN	Антильские острова	GB	Великобритания	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AO	Ангола	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AR	Аргентина	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
AT	Австрия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AU	Австралия	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AW	Аруба	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
AZ	Азербайджан	GM	Гамбия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BA	Босния и Герцеговина	GN	Гвинея	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BB	Барбадос	GQ	Экваториальная Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BD	Бангладеш	GR	Греция	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BE	Бельгия	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MV	Мальдивы	UA	Украина
BF	Буркина Фасо			MW	Малави	UG	Уганда
BG	Болгария	GT	Гватемала	MX	Мексика	US	США
BH	Бахрейн	GW	Гвинея-Бисау	MY	Малайзия	UY	Уругвай
BI	Бурунди	GY	Гайяна	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
VJ	Бенин	NK	Гонконг	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BM	Бермудские острова	HN	Гондурас	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BN	Бруней Даруссалам	HR	Хорватия	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BO	Боливия	HT	Гаити	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BR	Бразилия	HU	Венгрия	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BS	Багамы	ID	Индонезия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BT	Бутан	IE	Ирландия	NP	Непал	WS	Самоа
BV	Буве остров	IL	Израиль	NR	Науру	YE	Йемен
BW	Ботсвана	IN	Индия	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
BY	Беларусь	IQ	Ирак	OM	Оман	ZA	Южная Африка
BZ	Белиз	IR	Иран (Исламская Республика)	PA	Панама	ZM	Замбия
CA	Канада			PE	Перу	ZW	Зимбабве
CD	Демократическая Республика Конго			PG	Папуа Новая Гвинея		

Бош муҳаррир

М.Қ. Бобожонов

Таржимон

М.Х. Мансурова

Оригинал-макет учун масъул

Г.С. Вапаева

Чоп этиш учун масъул

М.У. Артикова

Босишга 31.03.2015 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, 2015 й.**

Главный редактор

М.Қ. Бобожонов

Переводчик

М.Х. Мансурова

Ответственный за оригинал-макет

Г.С. Вапаева

Ответственный за выпуск

М.У. Артикова

Подписано в печать 31.03.2015 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 18,5

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан

100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «INTELLEKTEKSPERT»

© **Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2015 г.**