



Ўзбекистон Республикаси
Интеллектуал мулк агентлиги

РАСМИЙ АХБОРОТНОМА

1993 йилдан бошлаб нашр этилади

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

(43) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга ва селекция ютуқларига талабномалар тўғрисидаги маълумотлар **2015 йил 30 октябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

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

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

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

Тошкент
2015 йил

10(174)

(19) UZ

Агентство по интеллектуальной
собственности Республики Узбекистан



ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

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

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

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

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

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

Ташкент
2015 год

10(174)

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 қондириш.....	6
	B. Турли технологик жараёнлар.....	12
	C. Кимё ва металлургия.....	12
	D. Тўқимачилик ва қоғоз.....	26
	E. Қурилиш; қончилик иши.....	30
	H. Электр.....	33
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	37
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	39
	B. Турли технологик жараёнлар.....	43
	C. Кимё ва металлургия.....	46
	E. Қурилиш; қончилик иши.....	55
	G. Физика.....	57
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	59
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	60
II	Фойдали моделлар	
	Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	2.1.FG4K Фойдали моделларга патентлар	
	D. Тўқимачилик ва қоғоз.....	62
	E. Қурилиш; қончилик иши.....	62
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	63
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	64
III	САНОАТ НАМУНАЛАРИ	
	Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти)	
	Саноат намуналарига Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналарига ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	65
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	66
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	76
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	77
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	78
	4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	149
VI	ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
	ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айнанлаштириш учун кодлар.....	154
	6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	155
	6.2. ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	161
IX	СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	162
	9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	163
	9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	164
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	165
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1.QB4W Лицензия шартномалари.....	166
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	168
XII	ҲАБАРЛАР	
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	170
	PD4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг номини ўзгартириш.....	170
	Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг манзилини ўзгартириш.....	170
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	171
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	172
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш.....	173
	TG4W ЎзР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш киритиш.....	174
	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.....	175
	Амал қилиши 2015 йилда тугайдиган чет эллик талабгорларга берилган товар белгиларига гувоҳномалар.....	177
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	186

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. VZ1A Заявки на изобретения	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	6
	B. Различные технологические процессы	12
	C. Химия и металлургия	12
	D. Текстиль и бумага	26
	E. Строительство; горное дело	30
	H. Электричество.....	33
	1.5. VZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	37
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	39
	B. Различные технологические процессы	43
	C. Химия и металлургия	46
	E. Строительство; горное дело	55
	G. Физика.....	57
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	59
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	60
II	ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
	Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей	
	2.1.FG4K Патенты на полезные модели	
	D. Текстиль и бумага	62
	E. Строительство; горное дело	62
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	63
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	64
III	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST. 80)	
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов..	65
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	66
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	76
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	77
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	78
	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	149
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	154
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ...	155
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	161
IX	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	162
	9.1. AA1E Публикация сведений о принятых заявках.....	163
	9.2. Публикация сведений о названиях селекционных достижений	164
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	165
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1.QB4W Лицензионные договоры.....	166
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	168
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	ND4L Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец	170
	PD4A Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на изобретении.....	170
	Изменение наименования адреса патента Республики Узбекистан на изобретении	170
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	171
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	172
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	173
	TG4W Внесение изменений в перечень товаров и услуг в свидетельствах РУз на товарные знаки.....	174
	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.....	175
	Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей, действие которых истекает в 2015 г.....	177
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ.....	186

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

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

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

I. ИХТИРОЛАР ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

1.1. BZ1A

ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР

ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим
**ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ**

Раздел А
**УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

А 61

(13) В

(21) IAP 2014 0118

(22) 01.04.2014

(51) 8 A 61 B 10/00

(71)(72) Аблязов Отабек Вахобович, UZ

(54) Бел умуртқалар аро тешиги стенозини
ташҳис қилиш усули

Способ диагностики стеноза поясничного
межпозвонкового отверстия

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, тиббий радиология. *Вазифаси:* бел умуртқа канали марказий қисми стенози жараёнларининг аниқлиги ахборотлилигини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* бел умуртқалараро тешиги стенозини ташҳис қилиш, айнан, магнит-резонанс томография текшириши ёрдамида ташҳислаш усули, умуртқалараро тешик юзасини ва унга мос орқа мия томири юзасини аниқлашни, умуртқалараро тешик юзасини орқа мия томири юзасига нисбатини – резерв бўшлиқ индексини ҳисоблашни ўз ичига олади. Бунда латерал рецессус энини, умуртқа қуйи қисмининг сагиттал (олди орқа) ўлчамини аниқланади, резерв бўшлиқ 1,68 дан кам (1,68 дан 1,38 гача) катталиқда бўлганда ва умуртқалараро тешикнинг юқорида келтирилган параметрлари 20% дан 34% гача камайганда неврологик кўринишлари ўртача енгил даражадаги стеноз ташҳисланади,

резерв бўшлиқнинг ўлчамлари 1,37 дан кам (1,37 дан 1,06 гача) бўлганда ва умуртқалараро тешикнинг юқорида келтирилган параметрлари 35% дан 49% гача камайганда неврологик кўринишлари кучли ўртача даражадаги стеноз ташҳисланади, резерв бўшлиқнинг ўлчамлари 1,05 дан кам бўлганда ва умуртқалараро тешикнинг юқорида келтирилган параметрлари 50% га ва ундан ортиқ камайганда оғир даражадаги стеноз ёки компенсацияланмаган стеноз ташҳисланади.

Использование: медицина, медицинская радиология. *Задача:* повышение точности и информативности стенозирующих процессов центрального отдела поясничного позвоночного канала. *Сущность изобретения:* способ диагностики стеноза межпозвонкового отверстия поясничного отдела позвоночника, а именно при помощи магнитно-резонансного томографического исследования, включает определение площади межпозвонкового отверстия и площади соответствующего ему спинномозгового корешка, вычисление отношения площади межпозвонкового отверстия к площади спинномозгового корешка - индекс резервного пространства. Причем определяют ширину латерального рецессуса, сагиттального (переднезаднего) размера нижней вырезки позвонка, при величине резервного пространства менее 1,68 (от 1,68 до 1,38) и при снижении (в процентах) вышеперечисленных параметров межпозвонкового отверстия от 20% до 34% диагностируют стеноз легкой степени с умеренными неврологическими проявлениями, при величине резервного пространства менее 1,37 (от 1,37 до 1,06) и при снижении выше перечисленных пара-

метров от 35% до 49% диагностируют стеноз средней степени с выраженными неврологическими проявлениями, при величине резервного пространства менее 1,05 и при снижении выше перечисленных параметров на 50% и более диагностируют стеноз тяжелой степени или некомпенсированный стеноз.

(13) В

(21) IAP 2014 0130

(22) 07.04.2014

(51) 8 A 61 D 7/00, A 61 K 35/78, A 61 K 37/34, A 61 K 31/79, A 61 K 35/20

(71) Ўзбекистон ветеринария илмий-тадқиқот институти, UZ

Узбекский научно-исследовательский институт ветеринарии, UZ

(72) Муртазин Булат, Бабаев Туйгун Мирзоахмедович, Мавланов Собир Ибадуллаевич, Болиев Шавкат Кучкарович, Шералиева Сайёра Жафаровна, UZ

(54) Сигирлар эндометритини олдини олиш ва даволаш усули

Способ профилактики и лечения эндометритов у коров

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* ветеринария, хайвонларда, хусусан сигирларда, бартонеллалар ва ҳамроҳ микрофлора билан чақириладиган эндометритни олдини олиш ва даволаш учун фойдаланилади ва ветеринар микробиология ҳамда гинекологияда қўлланиши мумкин. *Вазифаси:* сигирларда бартонеллалар билан чақириладиган эндометритни олдини олиш ва даволаш самарадорлигини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* усул азидин, левомецетин, фуразолидон, ширинмия иллизининг қуруқ экстракти, карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ) ёки поливинилпирролидон ва нейроромонал препаратлар эритмасидан иборат суспензияни оғиз сути билан бир вақтда киритиш орқали амалга оширилади. Усул экологик жиҳатдан тоза бўлиб, гормонал балансга ижобий таъсир кўрсатади ва сигирларда эндометритни олдини олиш ва даволашга, кўпайиш функциясини фаоллаштириш (рағбатлантириш) ва нормаллаштиришга ва истак келишини 12-24 % га, уруғланишини 25 % га ошишига, сервис-давр 2-3 мартага камайишига имкон яратади.

Использование: ветеринария, ветеринарная микробиология и гинекология, в частности, профилактика и лечение эндометритов животных, вызванных бартонеллами и сопутству-

ющей микрофлорой, а именно у коров. *Задача:* повышение эффективности профилактики и лечения эндометритов у коров, вызванных бартонеллами. *Сущность изобретения:* профилактику и лечение эндометритов у коров, вызванных бартонеллами, осуществляют введением суспензии, состоящей из азидина, левомецетина, фуразолидона, сухого экстракта корня солодки, раствора карбоксиметилцеллюлозы (КМЦ) или поливинилпирролидона и нейроромональных препаратов одновременно с молозивом. Способ является экологически чистым, положительно влияет на гормональный баланс и способствует повышению эффективности профилактики и лечения эндометритов у коров, активизации (стимуляции) и нормализации воспроизводительной функции и повышению прихода в охоту на 12-24 %, оподотворяемости на 25 %, уменьшению сервис-периода в 2-3 раза.

(13) В

(21) IAP 2014 0147

(22) 26.09.2012

(51) 8 A 61 K 31/728, A 61 K 9/06, A 61 K 9/08, A 61 K 31/7084, A 61 P 27/02, A 61 P 43/00

(31)(32)(33) 2011-210885 2011, 27.09.2011, JP

(71) САНТЕН ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО., ЛТД., JP

(72) САКАМОТО, Асука, НАКАМУРА, Масацугу, JP

(85) 22.04.2014

(86) 26.09.2012, PCT/JP2012/074663

(87) 04.04.2013, WO 2013/047568

(54) Мугуз пардасининг эпителиал хужайраларини халок қилиш ингибитори, гиалурон кислотаси ва флавинадениндинуклеотид комбинацияси билан характерланувчи ингибитор

Ингибитор гибели эпителиальных клеток роговицы, ингибитор, характеризующий комбинацией гиалуроново́й кислоты и флавинадениндинуклеотида

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан, кўз касалликларини олдини олиш ва даволаш учун дори воситаларини яратиш соҳаси. *Вазифаси:* мугуз пардасининг эпителиал хужайраларининг ультрабинафша нурлар ва/ёки қуруқлик туфайли юзага келган ҳалокатини ингибирловчи дори воситаларини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* гиалурон кислотаси ёки унинг тузлари ва флавинадениндинуклеотид ёки унинг тузларининг комбинацияси мугуз парда эпителиал хужайраларидаги тирик хужайралар сони камайишини кучли даражада ингибирлаши сабабли

мугуз пардасининг эпителиал хужайраларининг ультрабинафша нурлар ва/ёки куруклик туфайли юзага келган ҳалокатининг ингибитор бўлиши мумкин.

Использование: медицина, а именно область создания лекарственных средств для профилактики и лечения глазных болезней. **Задача:** создание лекарственных средств, ингибирующих гибель эпителиальных клеток роговицы, индуцированной ультрафиолетовым излучением и/или сухостью. **Сущность изобретения:** комбинация гиалуроновой кислоты или ее соли и флавинадениндинуклеотида или его соли может являться ингибитором гибели эпителиальных клеток роговицы, индуцированной ультрафиолетовым излучением и/или сухостью ввиду того, что она в значительной степени ингибирует уменьшение количества живых клеток в эпителиальных клетках роговицы, индуцированной ультрафиолетовым излучением и/или сухостью.

(13) В

(21) IAP 2015 0326

(22) 12.08.2015

(51) 8 A 61 K 35/00

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Огай Дарья Кисеновна, Миралимова Шахло Мирджамоловна, Кутлиева Гузал Джуманиязовна, Элова Нилюфар Арашовна, UZ

(54) **Ошқозон-ичак тракти яраси касалликларини олдини олиш ва даволаш учун биологик фаол қўшимча****Биологически активная добавка (БАД) для профилактики и терапии язвенных болезней желудочно-кишечного тракта**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, фармацевтика саноатида, ошқозон ва 12 бармоқли ичак яраси касалликларини олдини олиш ва ёрдамчи терапияси учун озиқ-овқатга биологик фаол қўшимча (БФҚ) сифатида. **Вазифаси:** ошқозон-ичак тракти яраси касалликларини олдини олиш ва терапияси учун ярани регенерациялашга ва ошқозон-ичак тракти микрофлорасини тиклашга кўмаклашадиган БФҚ ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ошқозон-ичак тракти яраси касалликларини олдини олиш ва терапияси учун биологик фаол қўшимча прополис экстрактини ўз ичига олган бўлиб, қўшимча равишда *Lactobacillus casei* 925ак,

Propionibacterium avidum 1 микроорганизмлари штаммларини мос равишда 3:1 микдорда ўз ичига олади.

Использование: медицина, в частности, фармацевтическая промышленность в качестве биологически активной добавки к пище (БАД) для профилактики и вспомогательной терапии язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. **Задача:** разработка БАД для профилактики и терапии язвенной болезни желудочно-кишечного тракта, способствующей регенерации язв и восстановлению микрофлоры желудочно-кишечного тракта. **Сущность изобретения:** биологически активная добавка для профилактики и терапии язвенных болезней желудочно-кишечного тракта, содержащая экстракт прополиса, дополнительно содержит штаммы микроорганизмов *Lactobacillus casei* 925ак, *Propionibacterium avidum* 1 в соотношении 3:1 соответственно.

(13) В

(21) IAP 2014 0169

(22) 30.04.2014

(51) 8 A 61 K 35/22, A 61 K 35/78

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик С.Ю.Юнусов номли Ўсимлик моддалари кимёси институти, UZ

Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю.Юнусова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Исламова Жаннат Икрамовна, Каримов Рихсибай Кучкарович, Хван Алла Михайловна, Ешимбетов Алишер Гулумбаевич, Сыров Владимир Николаевич, Хушбактова Зайнаб Абдурахмановна, Маматханов Ахмад Умарович, Абдуллаев Насрулла Джалилович, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ

(54) **Гельминтларга қарши фаолликка эга восита****Средство с антигельминтной активностью**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё-фармацевтика саноати, айнан, азиноксни амалий тиббиёт эҳтиёжлари учун зарур бўлган гельминтларга қарши восита сифатида фойдаланиш самарадорлигин ошириш. **Вазифаси:** азинокс ва экдистен асосида гельминтларга қарши самарали кам захарли воситани ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** воситани азинокснинг спиртли эритмаларини экдистен билан маълум нисбатларда, ҳароратда ва бошқа параметрларга риоя қилган ҳолда аралаштириш йўли билан олинад.

Использование: химико-фармацевтическая промышленность, а именно способ повышения эффективности использования азинокса в качестве антигельминтного средства, необходимого для нужд практической медицины. **Задача:** разработка эффективного малотоксичного антигельминтного средства на основе азинокса и экдистена. **Сущность изобретения:** средство получают путем смешения спиртовых растворов азинокса с экдистеном при определенном их соотношении, температуре и соблюдении других параметров.

(13) В

(21) IAP 2014 0135

(22) 09.04.2014

(51) 8 А 61 К 35/78

(71)(72) Байбеков Исканлер Мухамедович, Хашимов Фарход Файзуллаевич, Ибрагимов Алишер Файзуллаевич, UZ

(54) **Хуснбузарлар ва улардан кейинги асоратларни даволаш усуллари****Способ лечения угрей и постугревых осложнений**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан, дерматовенерология, хусусан, хуснбузарларни даволаш. **Вазифаси:** янада самаралироқ терапияни амалга оширишга ва хуснбузарлардан кейинги чандиқ ҳосил бўлишини олдини олишга имкон берадиган усулни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** терининг керакли қисмига аввал малхам суриб кейин нурлантиришни ўз ичига олган хуснбузарлар ва улардан кейинги асоратларни даволаш усулининг янгиллиги шундан иборатки, унда терининг шикастланган қисмларига 10 мин давомида ФарГалс препарати суртилиб, кейин тери юзаси 10 кун давомида 5-15 минут 630 ± 10 нм тўлқин узунлигидаги $1,25$ Дж/см² кувватли нурланиш зичлигига эга бўлган Барва-Флекс/ СИК матрицасининг кўк ва инфракизил ёруғлиги билан нурлантирилади.

Использование: медицина, а именно дерматовенерология, в частности, лечение угрей. **Задача:** создание способа, который позволит проводить более эффективную терапию, а также профилактику появления постугревых рубцов. **Сущность изобретения:** новым в способе лечения угрей и постугревых осложнений, включающим облучение кожного покрова после предварительного смазывания этого участка, является то, что вначале на пораженные участки кожи наносится препарат ФарГалс в течение 10 мин, а затем поверхность кожи облучают

синим и инфракрасным светом матрицы Барва-Флекс/ СИК с длиной волны 630 ± 10 нм и плотности мощности излучения $1,25$ Дж/см² в течение 5-15 минут 10 дней.

(13) В

(21) IAP 2014 0145

(22) 22.04.2014

(51) 8 А 61 К 35/78

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик С.Ю.Юнусов номли Ўсимлик моддалари кимёси институти, UZ

Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю.Юнусова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Халилов Равшанжон Муратджанович, Маматханов Ахматхон Умархонович, Сагдуллаев Шомансур Шохсаидович, Котенко Любовь Дмитриевна, Маматханова Мунираҳон Ахматхон қизи, Ахмедходжаева Хафиза Саидганиевна, Сыров Владимир Николаевич, Турсунова Наталья Владимировна, Хушбақтова Зайнаб Абдурахмановна, Нигматуллаев Алим Магмурович, Саидходжаев Ашраф Исмаилович, UZ

(54) **Эстроген фаоллигига эга воситани олиш усули****Способ получения средства, обладающего эстрогенной активностью**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан, ингичка баргли ферула (*Ferula tenuisecta*) ўсимлигининг устки қисмидан ароматик кислоталарнинг сесквитерпен спирти билан мураккаб эфирлари арашмасидан иборат бўлган эстроген фаолликка эга бўлган восита тенэстроли олиш усули. **Вазифаси:** Ўзбекистонда ўсадиган ингичка баргли ферула ўсимлигининг устки қисмидан янги «Тенэстрол» эстроген препаратини олишга имкон берадиган технологияни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** «Тенэстрол»ни олиш ингичка баргли ферула ўсимлигининг устки қисмини 70% ли этил спирти билан беш марта экстракциялаш, экстрактга фаоллаштирилган кўмир билан ишлов бериш, спиртли экстрактни қуюқлаштириш, сув билан суюлтириш, экстрактни экстракцион бензин билан тозалаш, мураккаб эфирларни этилацетат билан ажратиб олиш ва бошланғич хом ашёга 1:8 дан 1:10 гача нисбатда микрокристаллик целлюлозани кўшиб қуриштириш ўз ичига олади.

Использование: медицина, а именно способ получения из надземной части ферулы тонкорассеченной (*Ferula tenuisecta*) средства, обладающего эстрогенной активностью, тенэстро-

ла- смеси сложных эфиров ароматических кислот с сесквитерпеновым спиртом. **Задача:** создание технологии, позволяющей получить новый эстрогенный препарат «Тенэстрол» из надземной части ферулы тонкорассеченной, произрастающей на территории Узбекистана. **Сущность изобретения:** получение «Тенэстрола» заключается в пятикратной экстракции н/ч ферулы тонкорассеченной 70 % этиловым спиртом, обработке экстракта активированным углем (количество угля - 3% к массе экстрактивных веществ), сгущении спиртового экстракта, разбавлении водой, очистке экстракта экстракционным бензином, извлечении сложных эфиров этилацетатом и сушке с добавлением микросталлической целлюлозы от 1:8 до 1:10 к исходному сырью.

(13) В

(21) IAP 2014 0146

(22) 22.04.2014

(51) 8 А 61 К 35/78

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик С.Ю.Юнусов номли Ўсимлик моддалари кимёси институти, UZ

Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю.Юнусова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Халилов Равшанжон Муратджанович, Маматханов Ахматхон Умархонович, Сагдуллаев Шомансур Шохсаидович, Маматханова Мунирахон Ахматхон қизи, Котенко Любовь Дмитриевна, Муталова Дилноза Каримбердиевна, Юсупова Севар Муминовна, Турсунова Наталья Владимировна, Юлдашева Нигора Хуснуллаевна, Эгамова Феруза Рустамовна, Нигматуллаев Бахтиёр Алимович, UZ

(54) **Ammothamnus Lehmannii** ер устки қисмидан жигарни ҳимояловчи воситани олиш усули

Способ получения гепатозащитного средства из надземной части Ammothamnus Lehmannii

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё-фармацевтика саноати, айнан, Fabaceae (дуккаклиялар) оила-сига мансуб Ammothamnus Lehmannii ўсимлигининг устки қисмидан флавоноидлар суммасини жигарни ҳимоялаш фаоллигига эга бўлган воситани олиш. **Вазифаси:** Ўзбекистон ҳудудида ўсадиган Ammothamnus Lehmannii ўсимлигининг устки қисмидан таркибида 50% дан кам бўлмаган флавоноидлар суммаси бўлган жигарни ҳимоялаш фаоллигига эга бўлган янги воситани олишга имкон берадиган технологияни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** Ammotham-

nus Lehmannii ўсимлигининг устки қисмидан «Лемарин» жигарни ҳимоялаш воситасини олиш Ammothamnus Lehmannii ўсимлигининг устки қисмини 96% ли этил спирти билан экстракциялашни, экстрактни буғлатишни, куб қолдиқни сув билан суюлтириш ва этилацетат билан флавоноидларни ажратиб олиш, этилацетат эритмани қуюқлаштириш ва 50% ли этил спиртидан флавоноидларни чўктиришни, филтраш ва қуритишни ўз ичига олади.

Использование: химико-фармацевтическая промышленность, а именно получение суммы флавоноидов из надземной части Ammothamnus Lehmannii сем. Fabaceae (бобовые) средства, обладающего гепатозащитной активностью. **Задача:** создание технологии, позволяющей получить новое гепатозащитное средство «Лемарин» с содержанием суммы флавоноидов не менее 50% из надземной части Ammothamnus Lehmannii, произрастающего на территории Узбекистана. **Сущность изобретения:** получение гепатозащитного средства «Лемарин» из надземной части Ammothamnus Lehmannii заключается в экстракции надземной части Ammothamnus Lehmannii 96% этиловым спиртом, упаривании экстракта, разбавлении кубового остатка водой и извлечении флавоноидов этилацетатом, сгущении этилацетатного раствора и осаждении флавоноидов из 50%-ного этилового спирта, фильтрации и сушке.

(13) В

(21) IAP 2014 0172

(22) 10.09.2012

(51) 8 А 61 К 36/185, А 61 К 36/736, А 61 К 36/889, А 61 К 36/53, А 61 К 9/00, А 61 Р 17/02, А 61 Р 17/06, А 61 Р 17/08

(31)(32)(33) 11007992.8, 30.09.2011, EP

(71) ЭЛНАФАРМ ГМБХ энд КО. КГ, DE

(72) НАХАВАНДИ, Али, DE

(85) 30.04.2014

(86) 10.09.2012, PCT/EP2012/003802

(87) 04.04.2013, WO 2013/045031

(54) **Терида қўллаш учун таркиб ва унинг қўлланилиши**

Состав для применения на коже и его использование

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тери касалликларини даволаш. **Вазифаси:** терида қўллаш учун маълум техника даражасида келтирилган барча камчиликларни бартараф этадиган, хусусан, терининг табиий ҳимоя функциясини ниҳоятда юмшоқ усул билан тиклай оладиган таркибни

яратиш. **Ихтиро моҳияти:** табиий ҳимоя функциясини тиклаш ва соғлом терида мавжуд бўлган жараёнларни ушлаб туриш. Ушбу ҳолда ихтирога мувофиқ келтирилган таркиб псориаз ва нейродермитни терапевтик даволаш учун фойдаланишга имкон бериши керак. Мазкур муаммо таркибига дерматологик жиҳатдан мос келадиган восита, кокос мойи, ўрмон ёнғоғи мойи ва/ёки фундук мойи ва кичитки ўт мойи қирадиган ва терига қўлланиши мумкин бўлган таркиб билан ҳал қилинади.

Использование: лечение кожных заболеваний. **Задача:** создание состава, который может быть применен на коже, устраняющего все недостатки, описанные в известном уровне техники, и, в частности, который сможет чрезвычайно мягким способом восстановить естественную защитную функцию кожи. **Сущность изобретения:** регенерация естественной защитной функции и поддержание процессов, присутствующих в здоровой коже. В данном случае, состав согласно изобретению должен дать возможность быть использованным для терапевтического лечения псориаза и нейродермита. Данная проблема решается составом, который может быть применен на коже, в состав которого входит дерматологически совместимое средство, кокосовое масло, масло лесного ореха и/или масло фундука и масло жгучей крапивы.

(13) В

(21) IAP 2014 0156 (22) 26.09.2012

(51) 8 A 61 K 47/48, C 07 K 14/50

(31)(32)(33) 61/539,280, 26.09.2011, US

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) БЕТТХЕР, Брайан Р., КАПЛАН, Шари Л., ДЭНИЕЛС, Дуглас С., ХАМАМАЦУ, Норио, ЛИХТ, Стюарт, УЭЛДОН, Стивен Крейг, US

(85) 25.04.2014

(86) 26.09.2012, PCT/US2012/057384

(87) 04.04.2013, WO 2013/049247

(54) **Метаболизм бузилишларини даволаш учун қўшилган оксиллар****Слитые белки для лечения нарушений метаболизма**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика ва тиббиёт, айнан, метаболизм бузилишларини даволаш учун қўшилган оксиллар. **Вазифаси:** яхшиланган фармацевтик сифатларга эга бўлган FGF21 Fc қўшилган оксилнинг альтернатив вариантини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** FGF21 вариант ва Fc-соҳани ўз ичига олган

қўшилган оксил, унда кўрсатилагн оксилнинг кетма-кетлиги ихтиро тавсифида келтирилган кетма-кетликлардан танлаб олинган.

Использование: фармацевтика и медицина, а именно слитые белки для лечения нарушений метаболизма. **Задача:** разработка альтернативного варианта FGF21 Fc слитого белка с улучшенными фармацевтическими качествами. **Сущность изобретения:** слитый белок, содержащий вариант FGF21 и Fc-область, где последовательность указанного белка выбрана из последовательностей, перечисленных в описании к изобретению.

(13) В

(21) IAP 2014 0124

(22) 04.04.2014

(51) 8 A 61 H 39/08

(71) Рахманов Алиёр Абдурашидович, UZ

(72) Рахманов Алиёр Абдурашидович, Рахманов Абдурашид Таирович, Хужамбердиев Мамазоир Ахмедович, UZ

(54) **Қандли диабетни даволаш усули**
Способ лечения сахарного диабета

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, рефлексотерапия ва эндокринология, айнан, қандли диабет билан касалланган беморларни даволаш. **Вазифаси:** қандли диабетни даволаш самарадорлигини сезиларли даражада оширишга ва даволаш муддатларини қисқартиришга имкон берадиган усулни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** қандли диабетни даволаш усули акупунктура нуқталарига игна санчиш муолажасини ўтказишни ўз ичига олади, унда бир марта игна санчиш ВМ Н10 меридиандан ташқари акупунктура нуқтасида амалга оширилиб, қон томчиси пайдо бўлиши юзага келтирилади.

Использование: медицина, в частности, рефлексотерапия и эндокринология, а именно лечение больных сахарным диабетом. **Задача:** создание способа, позволяющего значительно повысить эффективность лечения и сократить сроки лечения сахарного диабета. **Сущность изобретения:** способ лечения сахарного диабета включает проведение иглоукалывания в акупунктурных точках, при котором иглоукалывание осуществляют однократно, во внемеридианной акупунктурной точке ВМ Н10, при этом вызывают появление капли крови.

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В
(22) 10.04.2014

(21) IAP 2014 0136

(51) 8 В 61 С 3/00

(31)(32)(33) и 2013 04574, 11.04.2013, UA

(31)(32)(33) и 2013 14215, 05.12.2013, UA

(31)(32)(33) и 2013 04860, 16.04.2013, UA

(31)(32)(33) и 2013 14216, 05.12.2013, UA

(71) МАЛТЕНБУРГ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД,
СУ

(72) КАРЫЙ Михаил Александрович, UA; ПИ-
ЧУГИН Андрей Владиславович, ПРОХОРЕН-
КО Николай Васильевич, RU; ЧЕХУРА Йозеф,
CZ

(54) **Тортиш агрегатининг электр тизими ва
тортиш агрегатининг электр тизимини мо-
дернизация қилиш усули**

**Электрическая система тягового агрегата и
способ модернизации электрической систе-
мы тягового агрегата**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** транспорт машин-
созлиги, хусусан, темир йўл транспорти маши-
насозиги. **Вазифаси:** тортиш агрегати ҳарака-
тида электр энергияси сарфини камайтириш ва
тортиш агрегати эксплуатациясининг самара-
дорлигини ошириш мақсадида тортиш агрега-
тининг электр тизимини такомиллаштириш.

Ихтиро моҳияти: тортиш агрегатининг электр
тизими модернизациялашдан кейин тортиш
двигателларини, камида тормоз резисторлари-
нинг битта блокни, аккумулятор батареялари
блокни, ўзгартирувчи-ростловчи тортиш
блокларининг иккита гуруҳини, камида, кириш
филтрининг битта блокни, ёрдамчи ускуна-
нинг иккинчи таъминлаш блокни, камида бит-
та инвертор таъминлаш ва ёрдамчи ускунадаги
электродвигателни бошқариш блокни, акку-
мулятор батареяларини таъминлаш блокни ўз
ичига олади. Тортиш агрегатининг электр ти-
зими модернизациялаш, ва хусусан, ўзгарти-
рувчи-ростловчи тортиш блокларидан тортиш
двигателларини таъминлашни амалга ошириш
тортиш двигателининг тортиш кучи ва оборот-
ларини аниқ бошқаришга имкон берами, бу эса
тортиш агрегатининг ишлаш смарадорлигини

оширишга ва поезд ҳаракати вақтида электро-
энергия сарфини камайтиришга имкон яратади.

Использование: транспортное машинострое-
ние, в частности, машиностроение железнодо-
рожного транспорта. **Задача:** усовершенство-
вание электрической системы тягового агрегата
с целью уменьшения затрат электрической
энергии при движении тягового агрегата и по-
вышения эффективности эксплуатации тягово-
го агрегата. **Сущность изобретения:** электри-
ческая система тягового агрегата после моде-
рнизации содержит тяговые двигатели, по
крайней мере, один блок тормозных рези-
сторов, блок аккумуляторных батарей, две
группы тяговых преобразовательно-регулиру-
ющих блоков, по крайней мере, один блок
входного фильтра, первый блок питания вспо-
могательного оборудования, второй блок пита-
ния вспомогательного оборудования, по край-
ней мере, один инверторный блок питания и
управления электродвигателем во вспомога-
тельном оборудовании, по крайней мере, один
инверторный блок питания для электроприбо-
ров, блок питания аккумуляторных батарей.
Модернизация электрической системы тягово-
го агрегата, и в частности, выполнение питания
тяговых двигателей от тягового преобразова-
тельно-регулирующего блока, позволяет точно
регулировать силу тяги и обороты тягового
двигателя, что приводит к повышению эффек-
тивности работы тягового агрегата и уменьше-
нию расхода электроэнергии во время движе-
ния поезда.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(13) В

(21) IAP 2014 0142

(22) 17.04.2014

(51) 8 С 01 В 17/765, С 01 В 17/80, В 01 J 8/06

(31)(32)(33) 10 2006 051 899.3, 31.10.2006, DE

(31)(32)(33) PCT/EP2007/008910, 13.10.2007,
DE

(71) Байер Интеллектуэль Проперти ГмбХ, DE

(72) Эркес, Бернд, Кюртен, Мартин, Хафер-
камп, Верена, DE

(54) Таркибида SO₂ бўлган газларни кислород билан каталитик оксидлаш усули
Способ для каталитического окисления кислородом газов, содержащих SO₂

(57) Фойдаланиш соҳаси: кимё ва металлургия саноати. **Вазифаси:** таркибида олтингугурт диоксида 13,5 ҳажм фоиздан ортиқ бўлган концентрацияланган бошланғич газлардан сульфат кислотани тежамкор олишни ва турли кимёвий жараёнларда ажралиб чиқадиган таркибида олтингугурт диоксида (5 ҳажм фоиздан кам SO₂) бўлган чиқиб кетадиган газлар учун тежамкор ва экологик усулни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида олтингугурт диоксида ва кислород бўлган бошланғич газни тўлиқ ёки қисман узлуксиз каталитик оксидлаш усули қуйидаги:

бошланғич газни трубкасимон контактный аппаратида киритиш,

иссиқликни кўчиришни бошланғич газ билан тўғри оқим бўйича йўналтирилган муҳит ёрдамида ўтказиш,

олтингугурт диоксида концентрациясига қараб қаттиқ белгиланган чегаралар оралиғидаги ҳароратга амал қилган ҳолда иссиқликни узлуксиз чиқариш ёки киритиш босқичларни ўз ичига олади.

Использование: химическая и металлургическая промышленность. **Задача:** создание экономичного получения серной кислоты из концентрированных исходных газов с содержанием диоксида серы более 13,5 объемных процентов и экономичного, экологичного способа для отходящих газов, содержащих диоксид серы (SO₂ менее 5 объемных процентов), выделяющихся при различных химических процессах. **Сущность изобретения:** способ непрерывного каталитического полного или частичного окисления исходного газа, содержащего диоксид серы и кислород, включает стадии:

введение исходного газа в трубчатый контактный аппарат;

проведение переноса тепла с помощью среды, направляемой прямотоком с исходным газом;

непрерывный отвод тепла или подвод тепла в зависимости от концентрации диоксида серы при соблюдении температуры в пределах твердо установленных температурных границ.

C 07

(13) B

(21) IAP 2014 0140 (22) 16.04.2014

(51) 8 C 07 C 1/04, C 10 G 02/00

(31)(32)(33) 13001989.6, 16.04.2013, EP

(71) CASOL ТЕКНОЛОДЖИ (ПТИ) ЛТД., ЗА; Аксанс, FR

(72) УОТЕРМЕЙЕР ДЕ ВЕТ Эвальд, УИЛЬЯМС Пата Клэр, ЗА; ФЕДУ Стефан, ГАНЬЕ Мариэль, FR

(54) Углеводородли синтез жараёни маҳсулоти оқимидан реактив ёқилғини олиш усули
Способ получения реактивного топлива из потока продукта процесса углеводородного синтеза

(57) Фойдаланиш соҳаси: кимё саноати, айнан, углеводородли синтез жараёни маҳсулотларидан реактив ёқилғини олиш усули, ушбу жараён натижасида олинган маҳсулотлар, ва уларни қўллаш. **Вазифаси:** яхшиланган углерод изига эга бўлган углеводородли синтез жараёни маҳсулотларидан реактив ёқилғини олиш усулини соддалаштириш. **Ихтиро моҳияти:** реактив ёқилғини олиш усули қуйидаги босқичларни ўз ичига олади:

А. 1) углеводородли синтез жараёни маҳсулотларининг C₉-C₁₅ фракцияси қисмини ажратиб олиш;

А. 2) ажратиб олинган C₉-C₁₅ фракциясининг қисмини ароматик углеводородларга айлантириш;

А. 3) А.2) босқичида ажратиб олинган, айлантирилган, эҳтимол қўшимча ишлов берилган C₉-C₁₅ фракциясини ўз ичига олиш реактив ёқилғини олиш;

В 1) углеводородли синтез жараёни маҳсулотларининг C₁₆₊ фракцияси бир қисмини ажратиб олиш;

В 2) ажратиб олинган C₁₆₊ фракцияси бир қисмининг углерод атомлари ўртача сонини камайтириш;

В 3) В.2) босқичида олинган маҳсулотлар бир қисмининг C₉-C₁₅ фракциясини ажратиб олиш имконияти; ва В 4) га қуйидагиларни қўшиш;

В.3) босқичида ажратиб олинган C₉-C₁₅ фракциясининг бир қисмини, агар у иштирок этган бўлса;

ёки В.2) босқичи маҳсулотининг бир қисмини қуйидагиларга қўшиш;

А.2 босқичида олинган C_9-C_{15} нинг ажратиб олинган фракциясига; ва/ёки

А.1) босқичидан кейин келадиган А.3) босқич бажарилишидан олдинги бир ёки ундан ортиқ босқичларнинг махсулотларига; ва/ёки

А.1) босқичидан кейин келадиган А.3) босқич бажарилгунча бўлган босқичларнинг махсулотларига ва/ёки А.3) босқичнинг махсулотларига.

Бундан ташқари, ихтиро мазкур ихтиро бўйича усул орқали олинадиган махсулотга тегишли.

Бундан ташқари, ихтиро углеводородли синтез жараёни махсулотлари C_9-C_{15} фракциясининг бир қисмини қўллашга оид бўлиб, унда фракциянинг бир қисми углеводородли синтез жараёни махсулотлари C_{16+} фракцияси бир қисми билан бирга ароматик углеводородларга айлантирилиши мумкин, бунда C_{16+} фракцияси бир қисмининг углерод атомлари ўртача сони реактив ёқилғи сифатида камайтирилган.

Использование: химическая промышленность, а именно, способы получения реактивного топлива из продуктов процесса углеводородного синтеза, продукты, полученные в результате данного процесса, и их применение. **Задача:** упрощение способа получения реактивного топлива из продуктов процесса углеводородного синтеза, обладающего улучшенным углеродным следом. **Сущность изобретения:** способ получения реактивного топлива содержит следующие этапы:

А. 1) отделение части фракции C_9-C_{15} продуктов процесса углеводородного синтеза;

А. 2) превращение части отделенной фракции C_9-C_{15} в ароматические углеводороды;

А. 3) получение реактивного топлива, содержащего, возможно, дополнительно обработанную, превращенную, отделенную фракцию C_9-C_{15} этапа А.2);

В 1) отделение части фракции C_{16+} продуктов процесса углеводородного синтеза;

В 2) уменьшение среднего числа атомов углерода части отделенной фракции C_{16+} ;

В 3) возможность отделения фракции C_9-C_{15} части продуктов, полученных на этапе В.2); и

В 4) добавление

- части фракции C_9-C_{15} , отделенной на этапе В.3), если присутствует;

- или части продукта этапа В.2) к

- отделенной фракции C_9-C_{15} , полученной на этапе А.1); и/или

- продукту одного или более этапов, следующих за этапом А.1) перед выполнением этапа А.3); и/или

- этапов, следующих за этапом А.1) до выполнения этапа А.3) и/или этапа А.3).

Кроме того, настоящее изобретение относится к продукту, получаемому посредством способа по изобретению.

Кроме того, настоящее изобретение относится к применению части фракции C_9-C_{15} продуктов процесса углеводородного синтеза, где часть фракции может быть превращена в ароматические углеводороды вместе с частью фракции C_{16+} продуктов процесса углеводородного синтеза, где среднее число атомов углерода части фракции C_{16+} понижено в качестве реактивного топлива.

(13) В

(21) IAP 2014 0144

(22) 26.09.2012

(51) 8 C 07 D 209/14, C 07 D 401/08, C 07 D 401/12, C 07 D 401/14, C 07 D 403/08, C 07 D 403/10, C 07 D 403/12, C 07 D 405/12, C 07 D 409/08, C 07 D 409/12, C 07 D 413/08, C 07 D 413/12, C 07 D 417/14, C 07 D 471/04, C 07 D 487/04

(31)(32)(33) 1116559.4, 26.09.2011, GB

(31)(32)(33) 61/626,410, 26.09.2011, US

(71) КАТХОЛИКЕ ЮНИВЕРСИТЕЙТ ЛЁВЕН, ВЕ

(72) БАРДИОТ, Дороти, КАРЛЕНС, Гюнтер, ДАЛЛМЕЙЕР, Кай, КАРТЕИН, Сюзанн, МакНОТОН, Майкл, МАРШАН, Арнауд, НЕЙТС, Йохан, СМЕТС, Уим, КОУКНИ, Мохамед, ВЕ

(85) 22.04.2014

(86) 26.09.2012, PCT/EP2012/069007

(87) 04.04.2013, WO 2013/045516

(54) Вирусли репликациянинг янги ингибиторлари

Новые ингибиторы вирусной репликации

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** органик кимё, хусусан, гетероциклик бирикмалар. **Вазифаси:** вирусга қарши фаолликка эга бўлган янги бирикмаларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** мазкур ихтиро янги бирикмалар қаторига, ҳайвонларда янги бирикмаларни қўллаб вирусли инфекцияларни олдини олиш ёки даволаш усулига ва дори воситаси сифатида қўллаш учун кўрсатилган янги бирикмаларга, асосан, вирусли инфекцияларни айниқса, РНК-вирусли инфекцияларни, аниқроғи, Флавивируслар оиласига тегиш

ли вируслар инфекцияларини, янада аниқроқ инфекция - денге вирусини олдини олиш ёки даволаш учун дори воситаси сифатида қўллашга оид. Бундан ташқари, ихтиро, янги бирикмаларнинг фармацевтик композициялари ёки комбинацияланган препаратларига, дори препарати сифатида қўллаш учун асосан, вирусли инфекцияларни олдини олиш ёки даволаш учун композициялар ёки препаратларга оид. Мазкур ихтиро шунингдек, бирикмаларни олиш усулларига оид.

Использование: органическая химия, в частности, гетероциклические соединения. **Задача:** создание новых соединений, обладающих противовирусной активностью. **Сущность изобретения:** настоящее изобретение относится к ряду новых соединений, способу профилактики или лечения вирусных инфекций у животных с применением новых соединений и к указанным новым соединениям для применения в качестве лекарственного средства, более предпочтительно, для применения в качестве лекарственного средства для лечения или профилактики вирусных инфекций, особенно РНК-вирусных инфекций, более конкретно - инфекций вирусом, принадлежащих семейству Флавивирусов, и еще более конкретной инфекции - вирусу денге. Кроме того, настоящее изобретение относится к фармацевтическим композициям или комбинированным препаратам новых соединений, к композициям или препаратам для применения в качестве лекарственного препарата, более предпочтительно для профилактики или лечения вирусных инфекций. Настоящее изобретение также относится к способам получения соединений.

(13) В
(21) IAP 2014 0138 (22) 11.09.2012
(51) 8 C 07 D 213/75, C 07 D 213/84, C 07 D 213/79, C 07 D 401/04, C 07 D 405/04, C 07 D 409/04, C 07 D 413/04, A 01 N 43/40
(31)(32)(33) 11181635.1, 16.09.2011, EP
(71) СИНДЖЕНТА ПАРТИСИПЕЙШНС АГ, СН; СИНДЖЕНТА ЛИМИТЕД, GB
(72) ЮНГ, Пьер Джозеф Марсель, ЛАЙПНЕР, Йорг, ЛАХИЯ, Матильда Дениз, ДЕ МЕС-МАЕКЕР, Алан, СН; МАКЛАХЛАН, Мэттью Мёрдок Вудхед, GB
(85) 15.04.2014
(86) 11.09.2012, PCT/EP2012/067706
(87) 21.03.2013, WO 2013/037755

(54) Ўсимликларнинг ўсишини тартибга солувчи бирикмалар
Соединения, регулирующие рост растений

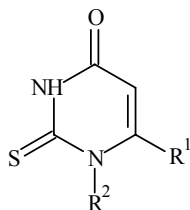
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кишлок хўжалиги, органик кимё. **Вазифаси:** ўсимликларни ўсишини ва/ёки уруғнинг униб чиқишини назорат қилиш учун қўлланиши мумкин бўлган хусусиятларга эга брассиностероидлар миметикларининг янги ностероид ҳосилаларини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** мазкур ихтиро брассиностероидлар миметикларининг янги ностероид ҳосилаларига, уларни олиш учун усуллар ва оралик бирикмаларга, ўсимликларни ўсишини бошқариш учун уларни ўз ичига олган композицияларга, ва ўсимликларни ўсишини ва/ёки уруғнинг униб чиқиши таъминланишини назорат қилиш учун қўллаш усулларига оид.

Использование: сельское хозяйство, органическая химия. **Задача:** создание новых нестероидных производных миметиков брассиностероидов, обладающих свойствами, которые применимы для контроля роста растений и/или обеспечения прорастания семян. **Сущность изобретения:** настоящее изобретение относится к новым нестероидным производным миметиков брассиностероидов, к способам и промежуточным соединениям для их получения, к композициям для регуляции роста растений, содержащим их, и к способам их применения для контроля роста растений и/или обеспечения прорастания семян.

(13) В
(21) IAP 2014 0150 (22) 28.10.2012
(51) 8 C 07 D 239/56, C 07 D 401/04, C 07 D 401/10, C 07 D 403/04, C 07 D 405/04, C 07 D 409/04, C 07 D 417/04, C 07 D 471/04, A 61 P 9/00, A 61 K 31/4166, A 61 K 31/4178
(31)(32)(33) 61/558,605, 11.11.2011, US
(71) Пфайзер Инк., US
(72) КАРПИНО, Филипп, Альберт, КОНН, Эдвард, Ли, ХЕПУОРТ, Дэвид, КУН, Дэниел, Вей-Шун, РОК, Бенджамин, Нейл, РАДЖЕРИ, Роджер, Бенджамин, УОРМУС, Джозеф, Скотт, ЧЕН, Ян, ДОУ, Роберт, Ли, ДОУЛИНГ, Мэтью, Скотт, ОРР, Суви, Тула, Марьюкка, СЭМ-МОНС, Мэтью, Форрест, US
(85) 25.04.2014
(86) 28.10.2012, PCT/IB2012/055949
(87) 16.05.2013, WO 2013/068875

(54) 2-тиопиримидинонлар**2-тиопиримидиноны**

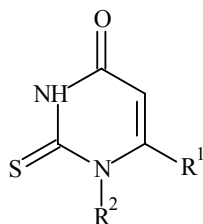
(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика. **Вазифаси:** миелопероксидаза ингибиторлари бўлган янги бирикмаларни аниқлаш, уларнинг фармацевтик композициялари ва уларни қўллаган ҳолда даволаш усуллари. **Ихтиро моҳияти:** қуйидаги формулани бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи ёки дори олди шакли таклиф қилинган:



унда R^1 – азот, олтингугурт ва кислороддан мустақил равишда танлаб олинган бирдан учгача гетероатомларга эга бўлиши мумкин бўлган беш-олти аъзоли ароматик ҳалқадан ёки иккита конденсацияланган қисман тўйинган, тўлиқ тўйинган ёки тўлиқ тўйинмаган мустақил равишда олинган азот, олтингугурт ва кислород атомларидан мустақил равишда танлаб олинган бирдан тўртгача гетероатомларга эга бўлиши мумкин бўлган беш-олти аъзоли ҳалқадан иборат бициклик ҳалқадан иборат;

R^2 - углерод атомларининг тўлиқ тўйинган, қисман тўйинмаган ёки тўлиқ тўйинмаган бир-ўн тўрт аъзоли тўғри занжиридан иборат бўлиб, унда углерод атомлари углероднинг бириктирувчи атомидан ўзгача. Даволашга муҳтож сут эмизувчига бирикманинг терапевтик самарали микдорини киритишни ўз ичига олган юрак-қон томир касалликларини даволаш усули, бирикманинг терапевтик самарали микдорини ўз ичига олган фармацевтик композиция ва фармацевтик мақбул ташувчи, тўлдирувчи ёки суолтирувчи таклиф қилинган.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых соединений, которые являются ингибиторами миелопероксидазы, их фармацевтические композиции и способы лечения с их применением. **Сущность изобретения:** предложено соединение формулы:



или его фармацевтически приемлемая соль или пролекарство,

где R^1 представляет собой пяти-шести-членное ароматическое кольцо, возможно имеющее от одного до трех гетероатомов, выбранных независимо из атомов азота, серы и кислорода, или бициклическое кольцо, состоящее из двух конденсированных частично насыщенных, полностью насыщенных или полностью ненасыщенных пяти-шести-членных колец, взятых независимо, возможно имеющее от одного до четырех гетероатомов, выбранных независимо из атомов азота, серы и кислорода;

R^2 представляет собой полностью насыщенную, частично ненасыщенную или полностью ненасыщенную одно-четырнадцатичленную прямую цепь атомов углерода, где атомы углерода, иные, чем соединительный атом углерода. Предложены способ лечения сердечно-сосудистых состояний, включающий введение млекопитающему, нуждающемуся в таком лечении, терапевтически эффективного количества соединения, фармацевтическая композиция, содержащая терапевтически эффективное количество соединения и фармацевтически приемлемый носитель, наполнитель или разбавитель.

(13) В**(21)** IAP 2014 0139**(22)** 11.09.2012

(51) 8 C 07 D 241/20, C 07 D 241/26, A 01 N 43/60, A 01 N 37/22, C 07 D 237/12, C 07 D 241/16, C 07 D 241/18, C 07 D 403/04, C 07 D 407/04, A 61 K 31/4965, A 61 K 31/497, A 61 K 31/50, A 61 K 31/501

(31)(32)(33) 11181633.6, 16.09.2011, EP**(71)** СИНДЖЕНТА ПАРТИСИПЕЙШНС АГ, СН**(72)** ЮНГ, Пьер Джозеф Марсель, ЛАЙПНЕР, Йорг, ЛАХИЯ, Матильда Дениз, ДЕ МЕСМАЕКЕР, Алан, СН**(85)** 15.04.2014**(86)** 11.09.2012, PCT/EP2012/067704**(87)** 21.03.2013, WO 2013/037753**(54)** Ўсимликларнинг ўсишини тартибга солувчи бирикмалар**Соединения, регулирующие рост растений**

(57) Фойдаланиш соҳаси: кишлоқ хўжалиги, органик кимё. **Вазифаси:** ўсимликларни ўсишини ва/ёки уруғнинг униб чиқишини назорат қилиш учун қўлланиши мумкин бўлган хусусиятларга эга брассиностероидлар миметикларининг янги ностероид ҳосилаларини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** брассиностероидлар миме-

тиктарининг янги ностероид ҳосилалари, уларни олиш учун усаллар ва оралик бирикмаларга, ўсимликларни ўсишини бошқариш учун уларни ўз ичига олган композицияларга, ва ўсимликларни ўсишини ва/ёки уруғнинг униб чиқиши таъминланишини назорат қилиш учун қўллаш усуллари тақлиф қилинган.

Использование: сельское хозяйство, органическая химия. **Задача:** создание новых нестероидных производных миметиков брассиностероидов, обладающих свойствами, которые применимы для контроля роста растений и/или обеспечения прорастания семян. **Сущность изобретения:** предложены новые нестероидные производные миметиков брассиностероидов, способы и промежуточные соединения для их получения, композиции для регуляции роста растений, содержащие их, и способы их применения для контроля роста растений и/или обеспечения прорастания семян.

(13) В

(21) IAP 2014 0127

(22) 05.09.2012

(51) 8 C 07 D 277/68, A 61 K 31/428, A 61 P 21/00

(31)(32)(33) PCT/CN2011/079379, 06.09.2011, CN

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) ЦАО, Цзюнь, ЭРБ, Бернхард, ФЭРХЕРСТ, Робин Алек, ГРАНДЕРИ, Арно, ХАТАКЕЯМА, Синдзи, КОЗИЧАК-ХОЛБО, Магдалена, ЛАЙ, Синьчжун, ЛУСТЕНБЕРГЕР, Филипп, РИБЕ-ЗЕЛЬ, Бернд, ТУФИЛЛИ, Никола, УЛЛЬРИХ, Томас, У, Сянь, ЧЖОУ, Цзяньгуан, СН

(85) 04.04.2014

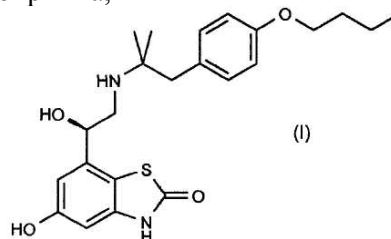
(86) 05.09.2012, PCT/IB2012/054580

(87) 14.03.2013, WO 2013/035047

(54) Бензотиазолон бирикма
Соединение бензотиазолон

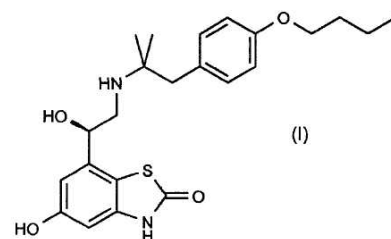
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё ва тиббиёт, айнан, бета-2 адренорецепторларининг агонисти сифатида бензотиазолон бирикмаси ва дори воситалари, уни ўз ичига олган фармацевтик композициялар ва комбинациялар. **Вазифаси:** бошқа рецепторларга бир оз ўхшашликни намён қилган ҳолда, бета-2 адренорецепторлар билан яхши боғланиши шарт бўлган ва агонистнинг функционал фаоллигини намён қиладиган, метаболит барқарор ва зарарсиз янги бета-2 агонистларини таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** (I) формулалари эркин шакл-

даги ёки (I)нинг фармацевтик мақбул тузи шаклидаги бирикма,



ихтиро бўйича бирикмани олиш усули ва унинг терапевтик қўлланиши, ва шунингдек, уни ўз ичига олган фармацевтик композиция ва комбинациялар.

Использование: фармацевтическая химия и медицина, а именно соединение бензотиазолон в качестве агониста бета-2 адренорецепторов и лекарственные средства, фармацевтические композиции и комбинации, содержащие его. **Задача:** обеспечение новых бета-2 агонистов, причем новый бета-2 агонист должен эффективно связываться с бета-2 адренорецепторами, при этом проявляя небольшое сродство к другим рецепторам, и проявлять функциональную активность агониста, он должен быть метаболически стабильным и нетоксичным. **Сущность изобретения:** соединение формулы (I) в свободной форме или в форме фармацевтически приемлемой соли (I), способ получения соединения по изобретению и его терапевтическое применение, а также фармацевтические композиции и комбинации, содержащие его.



(13) В

(21) IAP 2014 0149

(22) 15.10.2012

(51) 8 C 07 D 405/06, A 61 K 31/417, A 61 P 29/0

(31)(32)(33) 61/551,628, 26.10.2011, US

(71) ПФАЙЗЕР ЛИМИТЕД, GB

(72) БАГАЛЬ, Шаранджит Каур, КЕМП, Марк Ян, МИЛЛЕР, Дункан Чарльз, МУРАТА, Йошихиса, GB

(85) 24.04.2014

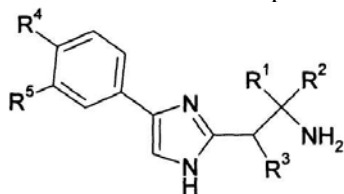
(86) 15.10.2012, PCT/IB2012/055610

(87) 02.05.2013, WO/2013/061205

(54) Натрийга оид каналлар модуляторлари сифатидаги (4-фенилимидазол-2-ил) этиламиннинг ҳосилалар

Производные (4-фенилимидазол-2-ил) этиламина в качестве модуляторов натриевых каналов

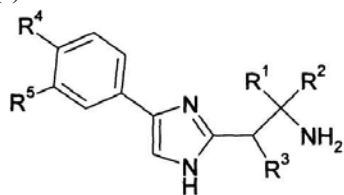
(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика, айнан имидазол ҳосилалари, уларнинг тиббиётда қўлланиши, уларни ўз ичига олган композициялар, уларни олиш усуллари ва кўрсатилган имидазолларни, хусусан, куйидаги (I) формулани янги $Na_v1.8$ имидазол модуляторларини ёки уларнинг фармацевтик мақбул тузини қўллаган ҳолда касалликларни даволаш усуллари, унда R^1 , R^2 , R^3 , R^4 ва R^5 лар тавсифда келтирилгани каби бўлади. $Na_v1.8$ модуляторлари касалликларнинг кенг спектрини, хусусан оғрикни даволашда истиқболлидир.



(I)

Вазифаси: касалликни даволаш, хусусан, $Na_v1.8$ натрий каналини ингибирлаш йўли билан даволаш. **Ихтиро моҳияти:** юқорида келтирилган вазифа касалликни даволаш усулида хал қилинган бўлиб, унда $Na_v1.8$ ёки оғрик ингибитори кўрсатилган, шундай даволашга муҳтож субъектга (I) формулани бирикманинг ёки унинг таутомерининг ёки эслатиб ўтилган бирикма ёки таутомерининг фармацевтик мақбул тузининг терапевтик самарали микдорини кiritишни ўз ичига олади.

Использование: фармацевтика, а именно производные имидазола, их применение в медицине, содержащие их композиции, способы их получения и способы лечения расстройств с применением указанных имидазолов, в частности, новые имидазольные модуляторы $Na_v1.8$ формулы (I):



(I)

или их фармацевтически приемлемой соли, где R^1 , R^2 , R^3 , R^4 и R^5 являются такими, как определено в описании. $Na_v1.8$ модуляторы являются перспективными при лечении широкого спектра расстройств, в частности, боли. **Задача:** лечение расстройства, в частности, боли, путем ингибирования $Na_v1.8$ натриевого канала. **Сущность изобретения:** указанная выше задача решена в способе лечения расстройства, при котором показан ингибитор $Na_v1.8$, или боли, который включает введение субъекту, который нуждается в таком лечении, терапевтически эффективного количества соединения формулы (I), или его таутомера, или фармацевтически приемлемой соли упомянутого соединения или таутомера.

(13) В

(21) IAP 2014 0158

(22) 26.09.2012

(51) 8 C 07 D 413/04, C 07 D 413/14, C 07 D 417/14, C 07 D 471/04, C 07 D 487/04, C 07 D 498/10, C 07 D 513/04, A 61 K 31/506, A 61 P 35/00

(31)(32)(33) 61/539,553, 27.09.2011, US

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) ЧО, Йоунг Син, ЛЕВЕЛЛ, Джулиан Рой, ТУР, Бакари-Барри, ЯН, Фань, КАФЕРРО, Томас, US; ЛЭЙ, Хуаншу, СН; ЛЕНУАР, Франсуа, ЛЮ, Ган, ПАЛЕРМО, Марк Г., ШУЛЬЦ, Майкл Дэвид, СМИТ, Трой, КОСТАЛЕС, Абран К., ПФИСТЕР, Кейт Брюс, ЗЕНДЦИК, Мартин, ШЕЙФЕР, Синтия, САТТОН, Джеймс, ЧЖАО, Цян, US

(85) 25.04.2014

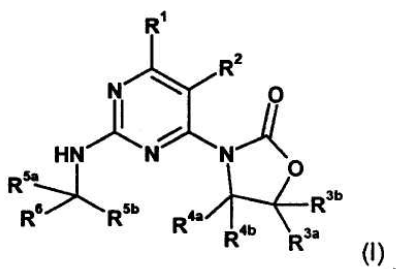
(86) 26.09.2012, PCT/IB2012/055133

(87) 04.04.2013, WO 2013/046136

(54) IDH мутант ингибиторлари сифатидаги 3-пиримидин-4-ил-оксазолидин-2-онлар 3-пиримидин-4-ил-оксазолидин-2-оны в качестве ингибиторов мутантной IDH

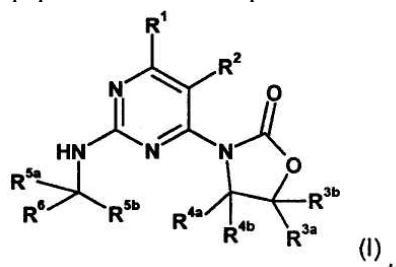
(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт ва фармацевтика, ихтиро янги 3-пиримидинил-4-ил-оксазолидин-2-он бирикмаларга, ушбу бирикмаларни ўз ичига олган композицияларга, кўрсатилган бирикмаларни неоморф фаолликка эга бўлган ЮН мутант оксилларини ингибирлашда ва шундай ЮН мутант оксиллари билан боғлиқ касалликларни ёки бузилишларни даволашда, шу жумладан саратон каби хужайра-пролифератив бузилишларни даволашда қўллашга қаратилган. **Вазифаси:** неоморф фаолликка эга бўлган ЮН мутант оксиллари билан боғлиқ касаллик ва бузилишларни даволаш учун шу

оксилларнинг паст молекулали ингибиторларини таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** (I) формулали бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи



(I) формулали бирикмани ёки унинг фармацевтик мақбул тузини ўз ичига олган фармацевтик композиция, (I) формулали бирикмани ёки унинг фармацевтик мақбул тузини альфа-кетоглутаратни 2-гидроксиглутаратга тиклаш (2-HG неоморф фаоллик) каби неоморф фаолликка эга бўлган ЮН мутант оксиллари ингибитори сифатида қўллаш, шундай даволашга муҳтож субъектга (I) формулали бирикманинг ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг самарали микдорини киритишни ўз ичига олган шундай ЮН мутант оксиллари билан боғлиқ касалликларни ёки бузилишларни даволаш усули ва (I) формулали бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг бошқа терапевтик восита билан комбинацияси.

Использование: медицина и фармацевтика, изобретение направлено на новые 3-пиримидинил-4-ил-оксазолидин-2-оновые соединения, композиции, содержащие эти соединения, применение указанных соединений при ингибировании мутантных белков ЮН, обладающих неоморфной активностью и при лечении заболеваний или расстройств, связанных с такими мутантными белками ЮН, включая, но, не ограничиваясь клеточно-пролиферативными расстройствами, такими, как рак. **Задача:** обеспечение низкомолекулярных ингибиторов мутантных белков ЮН, обладающих неоморфной активностью, для лечения заболеваний и расстройств, связанных с этими белками. **Сущность изобретения:** соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемая соль



фармацевтическая композиция, содержащая соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемую соль, применение соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли как ингибитора мутантных белков ЮН, обладающих неоморфной активностью, такой, как восстановление альфа-кетоглутарата до 2-гидроксиглутарата (2-HG неоморфная активность), способ лечения заболевания или расстройства, связанного с такими мутантными белками ЮН, включающий введение эффективного количества соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли, нуждающемуся в этом субъекту, и соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли в комбинации с другим терапевтическим средством.

(13) В

(21) IAP 2014 0120

(22) 31.08.2012

(51) 8 C 07 D 471/04, A 61 K 31/4162, A 61 K 31/4188, A 61 P 9/12

(31)(32)(33) 61/530,049, 01.09.2011, US

(31)(32)(33) 61/680,119, 06.08.2012, US

(71) НОВАРТИС АГ, СН; АйАрЭм ЭлЭлСи э Делавэр Лимитед Лайабилити Компани, ВМ

(72) БРУСЕ, Иан, GB; ШАМУАН, Сильви, СН;

КОЛЛИНГВУД, Стефен Пол, GB; ФЮРЕ,

Паскаль, СН; ФЕРМИНДЖЕР, Викки,

ЛЬЮИС, Сара, GB; ЛОРЕН, Джон Кристофер,

МОЛЬТЕНИ, Валентина, US; СОНДЕРС,

Алекс Майкл, ШОУ, Дункан, СВИРИДЕНКО,

Лиля, ТОМСОН, Кристофер, GB; ЕХ, Винс,

US; ЯНУС, Диана, УЭСТ, Райан, GB

(86) 31.08.2012, PCT/IB2012/054501

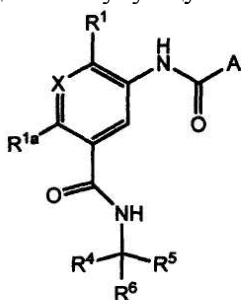
(87) 07.03.2013, WO 2013/030802

(54) Пульмонар артериал гипертонияни даволаш учун бициклик гетероцикл ҳосилалари

Производные бициклических гетероциклов для лечения пульмонарной артериальной гипертонии

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт ва фармацевтика, айнан бициклик гетероцикларнинг ҳосилалари, уларни олиш, дори препарати сифатида фойдаланиш ва уларни ўз ичига олган фармацевтик композициялар, хусусан, улардан PDGF рецептори билан чақириладиган биологик фаолликни ингибирлашда фойдаланиш. **Вазифаси:** (I) формулали бирикманинг самарали микдорини ўз ичига олган ва PDGF рецептори билан чақириладиган касалликлар ёки бузилишларни даволаш учун қўлланиши мумкин

бўлган дори воситасини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** (I) формулани бирикма ва фаол ингредиент сифатида (I) формула билан ифодаланган бициклик бирикмани ўз ичига олган дори воситаси. Даволашга муҳтож субъектда пульмонар артериал гипертонияни даволаш усули ушбу субъектга (I) формулани бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг терапевтик самарали микдорини киритишни ўз ичига олади, (I) формулани бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузини PDGF рецептори билан чақириладиган касалликлар ёки бузилишларни даволаш учун қўллаш,

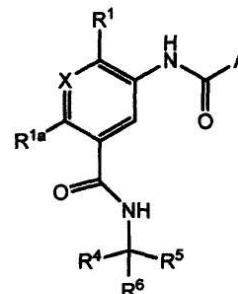


(I)

PDGF рецептори билан чақириладиган касалликлар ёки бузилишларни даволаш учун дори препаратини тайёрлашда қўллаш учун (I) формулани бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

Использование: медицина и фармацевтика, а именно производные бициклических гетероциклов, их получение, использование в качестве лекарственных препаратов и фармацевтические композиции, содержащие их, в частности, их использование при ингибировании биологической активности, опосредуемой рецептором PDGF. **Задача:** разработка лекарственного препарата, содержащего эффективное количество соединения формулы (I), которое может быть использовано в качестве для лечения расстройства или заболевания, опосредуемого рецептором PDGF. **Сущность изобретения:** соединения формулы (I) и лекарственное средство, содержащее в качестве активного ингредиента бициклическое соединение, представленное формулой (I). Способ лечения пульмонарной артериальной гипертонии у субъекта, нуждающегося в этом, включает введение субъекту, нуждающемуся в этом, терапевтически эффективного количества соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли, применение соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли для лечения расстройства или заболева-

ния, опосредуемого рецептором PDGF, и соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемая соль для применения при приготовлении лекарственного препарата для лечения расстройства или заболевания, опосредуемого рецептором PDGF.



(I)

(13) B

(21) IAP 2014 0119

(22) 29.08.2012

(51) 8 C 07 D 471/04, A 61 K 31/437, A 61 P 3/00, A 61 P 17/00, A 61 P 11/00, A 61 P 29/00

(31)(32)(33) 61/530,038, 01.09.2011, US

(71) АйАрЭм ЭлЭлСи, ВМ

(72) МОЛЬТЕНИ, Валентина, ПЕТРАССИ, Ханк Майкл Джеймс, ЛИ, Сяолинь, ЛЮ, Сяодун, ЛОРЕН, Джон, НАБАККА, Джульет, НГУЙЕН, Бао, ЕХ, Винс, US

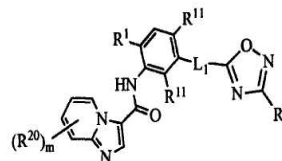
(85) 01.04.2014

(86) 29.08.2012, PCT/US2012/052802

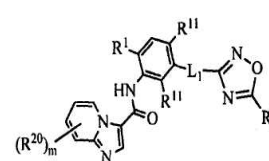
(87) 07.03.2013, WO 2013/033167

(54) С-КИТ киназа ингибиторлари сифатидаги бирикмалар ва композициялар
Соединения и композиции в качестве ингибиторов киназы С-КИТ

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт ва фармацевтика. **Вазифаси:** имдазо[1,2-а]пиримидининг PDGFR ва/ёки c-kit киназаларнинг аномал ёки бошқарилмайдиган фаоллиги билан боғлиқ ҳолатларни даволаш учун ярқкли бўлган ингибиторлари сифатидаги янги ҳосилаларини тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** (I) ва (II) формулани бирикмалар:



Формула (I)

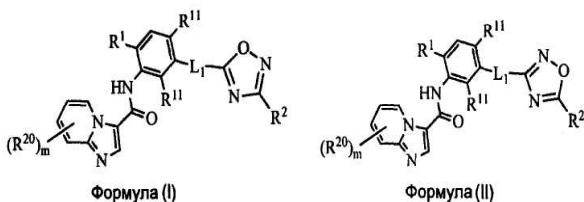


Формула (II)

Унда R^1 , R^2 , R^{11} , R^{20} , L_1 ва m ихтиро формуласида аниқланган қийматларга эга, ва уларнинг фармацевтик мақбул тузлари, кўрсатилган бирикмаларни ўз ичига олган фарма-

цветик композиция, PDGFR ва/ёки c-kit киназа билан чакириладиган таъсирланган ичак синдроми, аутоиммун касаллик, ўпка артериал гипертензияси, диабет, фиброз касаллиги каби касалликларни даволаш учун дори воситаси, кўрсатилган дори воситасини ишлаб чиқаришда (I) ва (II) формулалари бирикмаларни қўллаш, кўрсатилган касалликларни даволаш усули, ушбу ихтиродаги бирикмани киритиш йўли билан PDGFR ва/ёки c-kit киназа фаоллигини модуляциялаш усули.

Использование: медицина и фармацевтика. **Задача:** предоставление новых производных имдазо[1,2-а]пиримидина, пригодных в качестве ингибиторов киназ PDGFR и/или c-kit для лечения состояний, ассоциированных с аномальной или нерегулируемой активностью указанных киназ. **Сущность изобретения:** соединения формулы (I) и (II):



где R^1 , R^2 , R^{11} , R^{20} , L_1 и m имеют значения, определенные в формуле изобретения, и их фармацевтически приемлемые соли, фармацевтическая композиция, содержащая указанные соединения, лекарственное средство для лечения заболевания, опосредованного киназой PDGFR и/или c-kit, таких, как синдром раздраженного кишечника, аутоиммунное заболевание, легочная артериальная гипертензия, диабет, фиброзная болезнь, применение соединений формулы (I) и (II) в производстве указанного лекарственного средства, в лечении указанных заболеваний, способ модуляции активности PDGFR и/или c-kit киназы путем введения соединения настоящего изобретения.

(13) В

(21) IAP 2014 0121

(22) 28.08.2012

(51) 8 C 07 D 471/04, A 61 K 31/437 A 61 P 29/00, A 61 P 3/00, A 61 P 17/00, A 61 P 11/00

(31)(32)(33) 61/530,028 01.09.2011, US

(71) АйАрЭм ЭлЭлСи, ВМ

(72) ЕХ, Винс, ЛИ, Сяолин, ЛЮ, Сяодон, ЛОРЕН, Джон, МОЛЬТЕНИ, Валентина, НАБАККА, Джульет, НГУЙЕН, Бао, ПЕТРАССИ, Ханк Майкл Джеймс, US

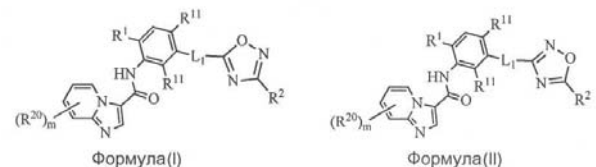
(85) 01.04.2014

(86) 28.08.2012, PCT/US2012/052621

(87) 07.03.2013, WO 2013/033070

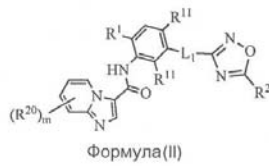
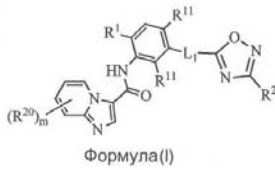
(54) С-КИТ киназа ингибиторлари сифатидаги бирикмалар ва композициялар
Соединения и композиции в качестве ингибиторов С-КИТ киназы

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт ва фармацевтика, айнан, PDGFR ва/ёки c-kit киназа ингибиторлари. **Вазифаси:** c-kit ингибиторлари ёки c-kit ва PDGFR (PDGFR α , PDGFR β) киназа ингибиторлари бўлган янги бирикмаларни тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** c-kit ва PDGFR (PDGFR α , PDGFR β) киназани ингибириладиган (I) ва (II) формулалари бирикмалар, уларни ўз ичига олган фармацевтик композиция, киназа билан чакириладиган касалликларни даволаш учун дори воситаси, касаллик ёки бузилишларни даволаш усули, киназа фаоллигини модуляциялаш усули. (I) ва (II) формулалари бирикмаларни бемордаги c-kit, PDGFR α ва PDGFR β киназа модуляцияси иштирок этадиган касаллик ёки бузилишларни даволаш учун дори воситасини олишда қўллаш.



Использование: медицина и фармацевтика, а именно ингибиторы PDGFR и/или c-kit киназ. **Задача:** предоставление новых соединений, которые являются ингибиторами c-kit или ингибиторами c-kit и PDGFR (PDGFR α , PDGFR β) киназы. **Сущность изобретения:** соединения формулы (I) и (II), которые ингибируют c-kit и PDGFR (PDGFR α , PDGFR β) киназы, фармацевтическая композиция, содержащая их, лекарственное средство для лечения заболевания, опосредуемого киназой, и способ лечения заболевания или нарушения, способ модулирования активности киназы. Применение соединений формулы (I) и (II) для получения лекарственного средства для лечения у пациента заболевания или нарушения, где участвует модуляция

киназы, причем киназа выбрана из c-kit, PDGFR α и PDGFR β .



(21) IAP 2014 0157

(51) 8 С 07 К 14/435

(31)(32)(33) 61/539,290, 26.09.2011, US

(71) НОВАРТИС АГ, СН; АйАрЭм ЭлЭлСи э Делавэр Лимитед, Лайэбилити Компани, ВМ

(72) БЕТТХЕР, Брайан Р., КАПЛИАН, Шари ЛСЕЛЛИТТИ, Сьюзан Э., ДЭНИЕЛС, Дуглас С., ХАМАМАЦУ, Норио, ГАЙЕРСТАНГЕР, Бернхард Хуберт, ЛИХТ, Стюарт, ЛЕВ, Андреас, УЭЛДОН, Стивен Крейг, US

(85) 25.04.2014

(86) 26.09.2012, PCT/US2012/057371

(87) 04.04.2013, WO 2013/049234

(54) **Метаболик бузилишларни даволаш учун икки функцияли оксиллар**
Белки с двойной функцией для лечения метаболических расстройств

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё ва тиббиёт. **Вазифаси:** субъектларга киритилганда уларнинг метаболик профилларини яхшилайдиган ва кўрсатилган оксиллар оширилган физик ва кимёвий барқарорликка эга бўлган 21 (FGF21) фибробластларни ва бошқа метаболизм регуляторларини, шу жумладан, уларнинг вариантларини ўз ичига олган янги оксилларни идентификациялаш. **Ихтиро моҳияти:** GLP-1 рецептори агонисти соҳасини ва FGF21 рецептори агонисти соҳасини, унинг вариантларини ўз ичига олган икки функцияли кўшилган оксил ва субъектга кўрсатилган оксилни киритиш йўли билан метаболик касалликни даволаш усули.

Использование: фармацевтическая химия и медицина. **Задача:** идентификация новых белков, включающих фактор роста фибробластов 21 (FGF21) и другие регуляторы метаболизма, в том числе, их варианты, о которых известно, что они улучшают метаболические профили у субъектов, которым они вводятся, где указанные белки имеют увеличенные физическую и химическую стабильность. **Сущность изобре-**

тения: слитый белок с двойной функцией, содержащий область агониста рецептора GLP-1 и область агониста рецептора FGF21, его варианты и способ лечения метаболического заболевания путем введения субъекту указанного белка.

С 08

(13) В

(21) IAP 2014 0167

(22) 30.04.2014

(51) 8 С 08 L 63/02, С 08 К 3/20

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Сафаев Убайдулла Абиджанович, Мусаев Маруфджан Набиевич, Кушназаров Пулат Исламович, Ходжаев Шовкат Фархадович, Сафаев Фатхулла Убайдуллаевич, UZ

(54) **Сувни тозалаш ва зарарсизлантириш учун полимерли таркиб**

Полимерный состав для очистки и обеззараживания воды

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** сув таъминоти, айнан, биринчи навбатда хўжалик-ичимлик мақсадларида қўллаш учун мўлжалланган сувни тозалаш ва зарарсизлантириш учун таркиблар.

Вазифаси: сувни юқори даражада сифатли тозалаш ва зарарсизлантиришни, шунингдек, қўллашда соддалик ва тежамкорликни таъминлаш.

Ихтиро моҳияти: композицион таркиб компоненталар сифатида алюминий таркибли коагулянт ва катион флокулянтни ўз ичига олади, унда коагулянт сифатида алюминий сульфатдан, флокулянт сифатида эса, полидиметиламиноэтилметакрилатнинг хлорсирка кислота децил эфири билан полимер тузидан, биринчи ва иккинчи компоненталарнинг 10:1 дан 150:1 гача бўлган масса нисбатларида фойдаланилади.

Использование: водоснабжение, а именно составы, используемые для очистки и обеззараживания воды, в первую очередь, предназначенной для применения в хозяйственно-питьевых целях. **Задача:** обеспечение высокого качества очистки и обеззараживания воды, а также простоту и экономичность при реализации.

Сущность изобретения: композиционный состав включает в качестве компонентов алюмосодержащий коагулянт и катионный флокулянт, причем в качестве коагулянта используют сульфат алюминия, а флокулянта – поли-

мерную соль-полидиметиламиноэтилметакрилата с дециловым эфиром хлоруксусной кислоты (ПДМАЭМАДЭХУК) при массовом соотношении первого и второго компонентов от 10: 1 до 150: 1.

C 09

(13) В

(21) IAP 2014 0128

(22) 07.04.2014

(51) 8 C 09 D 127/06

(71) Хакимова Дилором Алишеровна, UZ

(72) Хакимова Дилором Алишеровна, Кодиров Тулкин Жумаевич, UZ

(54) Тўқимачилик матолари учун кислота-ишқор юқтирмайдиган ва термо барқарорлаштирувчи пардозлаш композицияси

Композиция для защитного кислото-, щелочеотталкивающей и термо-стабилизирующей отделки текстильных материалов

(57) Фойдаланиш соҳаси: пахтали материалларнинг кимёвий технологияси, хусусан, тўқимачилик матоларининг химоя қопламасини яратиш, тўқимачилик матоларининг юқори даражадаги эксплуатация характеристикаларини сақлаб қолган ҳолда уларнинг хизмат муддатини узайтиришга имкон берадиган кислота-ишқор юқтирмайдиган ва термо барқарорлаштирувчи хусусиятларни бериш мақсадида пардозлаш. **Вазифаси:** физикавий ва механикавий ҳамда кимёвий кўрсаткичлари оширилган комплекс кислота-ишқорни юқтирмайдиган ва термо барқарорлаштирувчи пардозлаш композициясини олишнинг арзонлаштирилган усулини ишлаб чиқиш, юқори концентрацияли кислоталар, ишқорлар ва иссиқлик таъсирига барқарор бўлган махсус кийимнинг сифатини яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф этилаётган композиция кўрсатилган компонентларни қуйидаги нисбатларда ўз ичига олади, мас. қисм: поливинилхлорид-100, диоктилфталат-48-56, натрий нафтенати -18-22, минерал тўлдирувчи-28-32, стабилизатор-0,3-0,7, полиэтилсилоксан суюқлик-0,2-0,4 ва пигмент- 0,09-0,13.

Использование: химические технологии хлопчатобумажных материалов, в частности, создание защитного покрытия текстильного материала, отделка текстильных материалов с целью придания им кислото-, щелочеотталкивающих и термостабилизирующих свойств, что способствует увеличению срока службы изделий с сохранением высоких эксплуатационных

характеристик. **Задача:** разработка удешевленного способа получения комплексной кислото-, щелочеотталкивающей и термостабилизирующей отделки с повышенными физико-механическими и химическими показателями, улучшение качества специальной одежды, устойчивой к действию повышенных концентрированных кислот, щелочей и тепла. **Сущность изобретения:** предлагаемая композиция включает компоненты в следующем соотношении масс.ч: поливинилхлорид-100, диоктилфталат-48-56, нафтенат натрия-18-22, минеральный наполнитель-28-32, стабилизатор-0,3-0,7, полиэтилсилоксановая жидкость-0,2-0,4 и пигмент-0,09-0,13.

C 10

(13) В

(21) IAP 2014 0165

(22) 17.10.2012

(51) 8 C 10 L 1/02, C 10 L 1/185

(31)(32)(33) 2011/07576, 17.10.2011, ZA

(71) Сэйзол Текнолоджи (Пти) Лтд., ZA

(72) ВУЛЭНД, Кристофер, ZA

(85) 30.04.2014

(86) 17.10.2012, PCT/ZA2012/000071

(87) 25.04.2013, WO 2013/059842

(54) Зичлаш жойлари яхши бўртадиган дистиллят ёқилғи

Дистиллятное топливо с улучшенными характеристиками набухания уплотнения

(57) Фойдаланиш соҳаси: зичлаш жойлари яхши бўртиш хусусиятларига эга бўлган синтетик дистиллят ёқилғилар аралашмаси. **Вазифаси:** ароматик бирикмалар миқдори камайтирилган ҳолда мақбул характеристикаларга эга бўлган синтетик ўртача дистиллят аралашмани олиш. **Ихтиро моҳияти:** зичлаш жойлари яхши бўртадиган дистиллят ёқилғиларнинг аралашмаси таклиф қилинган бўлиб, у парафинли синтетик ўртача дистиллят ёқилғининг Фишера-Тропш жараёнидан ёки биологик манбадан олинган ва ASTM D1414 ёки ASTM D471 га мувофиқ 50°C ҳароратда 20 сутка давомида 70 қаттиқликка эга бўлган депластификацияланган бутадииенитрил каучукдан тайёрланган ҳалқали зичловчидан фойдаланиб ўлчанганда 9 % дан кам бўлмаган бўртиш масса даражасига эга бўлган камида битта фракциясини ва тахминан 0,5 об.% дан тахминан 15 об.% гача миқдорда ароматик содда эфирлар гуруҳидан танлаб олинган камида битта компонентани ўз ичига олади, шунингдек, зичлаш жойларининг хом нефтдан олинган ўртача дистиллят ёқилғининг хусуси-

ятларига тенглаштирса бўладиган бўртиш хусусиятларига эришиш мақсадида ароматик содда эфирлар фракциясини парафинли синтетик ўрғача дистиллят ёқилги фракцияси билан аралашмада қўллаш таклиф қилинган.

Использование: смесь синтетических дистиллятных топлив, имеющая улучшенные характеристики набухания уплотнения. **Задача:** получение синтетической среднестиллятной смеси с приемлемыми характеристиками при пониженном содержании ароматических соединений. **Сущность изобретения:** предложена смесь дистиллятных топлив с улучшенными характеристиками набухания уплотнения, включающая, по меньшей мере, одну фракцию синтетического парафинистого среднестиллятного топлива, полученную из процесса Фишера-Тропша или биологического источника, имеющую массовую степень набухания менее 9 %, при измерении согласно ASTM D1414 или ASTM D471 при 50°C и в течение 20 суток с использованием кольцевого уплотнения из бутадиен-нитрильного каучука (БНК) с твердостью 70, подвергнутого депластификации, и от примерно 0,5 об.% до примерно 15 об.% ,по меньшей мере, одного компонента, выбранного из группы ароматических простых эфиров, также предложено применение фракции ароматических простых эфиров в смеси с фракцией синтетических парафинистых среднестиллятных топлив с целью достижения характеристик набухания уплотнения, которые более соизмеримы с такими характеристиками полученного из сырой нефти среднестиллятного топлива.

C 12

(13) B

(21) IAP 2014 0170

(22) 30.04.2014

(51) 8 C 12 N 5/00, C 12 N 5/08

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик С.Ю.Юнусов номидаги Ўсимлик моддалари кимёси институти, UZ

Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю.Юнусова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Цеомашко Наталья Евгеньевна, Пиякина Галина Александровна, Юсупова Эльвира Гайнатовна, Терентьева Екатерина Олеговна, Хашимова Зайнат Саттаровна, Азимова Шахноз Садыковна, UZ

(54) Кератиноцит хужайраларини олиш усули

Способ получения клеток кератиноцитов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** биотехнологиялар, хусусан, in vitro илмий тадқиқотларда, шунингдек регенератив ва эстетик тиббиётда ва косметологияда фойдаланиш учун мўлжалланган кератиноцит хужайралари культураларини олиш технологиялари. **Вазифаси:** тери хужайраларининг бирламчи культураси – кератиноцитларни олишнинг пролифератив фаол хужайралар чикиши юқори бўлган ва жараёнларни соддалаштиришга ва арзонлаштирига олиб келадиган усулини оптималлаштириш. **Ихтиро моҳияти:** кератиноцит хужайраларининг бирламчи культураларини фибробластларнинг монокатламидан олинган муҳит асосидаги муҳитни конденсациялаб, дастлабки материалга ферментатив ишлов бермасдан махсус копланарсиз ва фидер хужайраларсиз культурал фляконларда олишнинг оптималлаштирилган услуги таклиф қилинган. Қўйилган вазифа хужайраларни биоптатлардан дастлабки материалга ферментатив ва механик ишлов бермасдан олиш орқали ҳал қилинади, унда донордан фақат 2 мм қалинликдаги эпидермис бўлаклари ва бир неча шундай эксплантлар кесиб олинади, фосфат-тузли буферга антибиотик-антимикотик қўшиб антисептик ишлов берилгандан кейин 50 см² ли культурал флякон тубига жойлаштирилади, маҳкамлангандан кейин кератиноцитларни ўстириш учун 1 % антибиотик-антимикотик (SIGMA, USA), 1% L-глутаминли (SIGMA, USA) эритмага 15% эмбрионал зардоб (SIGMA, USA), трансферин ва инсулинни ўз ичига олган 1% ITS-T Supplement (HiMedia, Индия) эритмаси қўшилган MEM (SIGMA, USA) муҳитидан иборат озуқа муҳити ва шунингдек, фибробластлар культуралари монокатламидан олинган конденсацияланган муҳит қўшилади. Хужайралар инкубацияси CO₂-инкубаторда (SHEL LAB, USA) 37°C ҳароратда, 5% CO₂ ва 100%-намликда амалга оширилади. Қўшилаётган фибробластлар монокатламининг ишлов берилган муҳити турли факторларга, оксилларга бой, чунки тери фибробластлари кўп миқдорда биологик фаол моддаларни синтезлайди ва атроф-муҳитга чиқаради, уларнинг ичидан турли ўсиш факторлари EGF (эпидермал ўсиш фактори), FGF (фибробластлар ўсиш фактори), TGF (трансформациялайдиган ўсиш фактори), KX3P (кератиноцитларнинг ўсиш фактори), ва шунингдек, I ва III тип коллагенлар, хужайрадан ташқари матрикс компо

ненталари: хондроитин—сульфатлар, протео-
ликанлар, фибронектин ва бошқаларни ажра-
тиб кўрсатиш мумкин. Ушбу муҳитдан кера-
тиноцитларни ўстириш муҳитининг 100 млига
2млдан қўшилди, натижада фибробластлар мо-
нокатламининг конденсацияланган муҳити тар-
кибида мавжуд бўлган EGF, KGF, TGF, а кол-
лаген ва хужайрадан ташқари матрикс оксилла-
ри каби нархи қиммат қўшимчалардан кути-
лишга имкон яратади, хужайраларнинг адап-
тациясини, уларнинг ўсишини ва бўлинишини
тезлаштиради.

Использование: биотехнологии, в частности,
технологии получения культур клеток кера-
тиноцитов, предназначенных для использо-
вания в научных исследованиях *in vitro*, а также
для регенеративной и эстетической медицины,
и косметологии. **Задача:** оптимизация способа
получения первичной культуры клеток кожи -
кератиноцитов, ведущих к упрощению и уде-
шевлению процессов, с высоким выходом про-
лиферативно активных клеток. **Сущность изо-
бретения:** предложен оптимизированный ме-
тод получения первичных культур клеток кера-
тиноцитов с конденсацией среды на основе сре-
ды, снятой с монослоя фибробластов, без фер-
ментативной обработки исходного материала, в
культуральных флаконах без специальных по-
крытий и фидерных клеток. Поставленная за-
дача решается получением клеток из биоптатов
без ферментативной и механической обработки
исходного материала, где от донора срезаются
кусочки только эпидермиса толщиной 2 мм и
несколько таких эксплантов, после антисепти-
ческой обработки в фосфатно-солевом буфере с
добавлением антибиотика-антимикотика поме-
щаются на дно 50 см² культурального флакона
и после закрепления добавляется питательная
среда для культивирования кератиноцитов,
состоящая из среды MEM (SIGMA, USA) с 1 %
раствора антибиотика-антимикотика (SIGMA,
USA), 1% L-глутамином (SIGMA, USA) с до-
бавлением 15% эмбриональной сыворотки
(SIGMA, USA), 1% раствора ITS-T Supplement
(HiMedia, Индия), содержащего трансферин и
инсулин, а также добавляли конденсированную
среду с монослоя культуры фибробластов. Ин-
кубация клеток производилась в CO₂-инкуба-
торе (SHEL LAB, USA) при 37°C, 5% CO₂ и
100%-ной влажности. Добавляемая обрабо-
танная среда с монослоя фибробластов богата раз-
личными факторами, белками, так как фибро-
бласты кожи синтезируют и выделяют в окру-
жающую среду большое количество биологи-

чески активных веществ, среди которых можно
выделить различные факторы роста EGF (эпи-
дермальный фактор роста), FGF (фактор роста
фибробластов), TGF (трансформирующий фак-
тор роста), KX3P(фактор роста кератиноцитов),
а также коллагены I и III типов, компоненты
внеклеточного матрикса: хондроитин—сульфа-
ты, протеогликаны, фибронектин и др. Так,
данную среду мы добавляли по 2 мл на 100 мл
среды культивирования кератиноцитов, что
позволяет избегать дорогих коммерческих до-
бавок, таких как EGF, KGF, TGF, а коллаген и
белки внеклеточного матрикса, находящиеся в
конденсированной среде с монослоя фибро-
бластов, ускоряют адаптацию клеток, их рост и
деление.

C 22

(13) B

(21) IAP 2014 0125 (22) 10.09.2012

(51) 8 C 22 B 1/24, C 22 B 1/243

(31)(32)(33) 61/532,420, 08.09.2011, US

(71) ВАЛЕ С.А., BR

(72) ДУТРА, Флавиу ди Кастро, ПИМИЕНТА,
Хамилтон Порту, ДИ РЕЗЕНДИ, Валдирени
Гонзага, БОРГЕС, Алойсиу Антониу ди Мелу,
BR

(85) 04.04.2014

(86) 10.09.2012, PCT/IB2012/000344

(87) 14.03.2013, WO 2013/033805

(54) **Агломератларда майда маъданларни
механик мустаҳкамлигини ошириш учун
углеродли нанотрубкаларни қўллаш
Применение углеродных нанотрубок в агло-
мератах рудной мелочи для повышения ме-
ханической прочности**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тоғ-кон саноати. **Ва-
зифаси:** углеродли нанотрубкаларни қўллаш
натижасида юқори даражадаги механик мус-
таҳкамликка эга бўлган руда агломератларини
олиш технологиясини ишлаб чиқиш. **Ихтиро
моҳияти:** механик мустаҳкамликни ошириш
учун руда майдалари агломератларида угле-
родли нанотрубкаларни қўллаш, кўрсатилган
руда агломератларини ва руда майдаларини,
боғловчи модда ва углеродли нанотрубкаларни
ўз ичига олган агломерацияланган маҳсулотни
олиш усули.

Использование: горнодобывающая промыш-
ленность. **Задача:** разработка технологии полу-
чения рудных агломератов, имеющих повы-

шенную механическую прочность в результате применения углеродных нанотрубок. **Сущность изобретения:** применение углеродных нанотрубок в агломератах рудной мелочи для повышения механической прочности, способ получения указанных рудных агломератов и агломерированный продукт, включающий рудную мелочь, связующее средство и углеродные нанотрубки.

(13) В

(21) IAP 2014 0131

(22) 08.04.2014

(51) 8 C 22 B 11/00

(71) O'zbekiston geotexnologiya va rangli metallurgiya ilmiy-tadqiqot va loyiha-qidiruv instituti Davlat unitar korxonasi «O'zGEORANGMET-LIT», UZ

Государственное унитарное предприятие Узбекский научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт геотехнологии и цветной металлургии «O'zGEORANGMET-LIT», UZ

(72) Эрназаров Махамат-Тохир, Самадов Алишер Усманович, Раимжанов Бахадиржан Раимжанович, Бекмурзаев Бурибой Бойтураевич, Санакулов Умиджон Кувандыкович, Хасполодов Вагиф Шевкатович, Абдулхаматов Ахмаджон Абдулмажитович, UZ

(54) **Oltin ajratib olish fabrikasi chiqindilaridan oltinni ajratib olish usuli**

Способ извлечения золота из хвостов золотоизвлекательной фабрики

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қимматбаҳо металлургияси, таркибида олтин бўлган хом ашёдан, шу жумладан, олтин ажратиби олиш фабрикаси чиқиндиларидан олтин ва кумушни ажратиби олиш. **Вазифаси:** олтинни юқори даражада ажратиби олишни сақлаган ҳолда энергия сарфини пасайтиришга ва жараён вақтини қисқартиришга имкон берадиган усулни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** чиқиндиларни 170-190°C ҳароратда фторловчи агентнинг кремний оксидига стехиометрик нисбатида аммоний фториди ва/ёки бифторидини кўллаб кремнийнинг фтороаммоний комплексини ҳосил қилган ҳолда очиш, аммоний гексафторосиликати (ГФСА) кўринишидаги кремнийни 350 - 390°C ҳароратда сублимацион ажратиш, газли фазадан аммиакни адсорбциялаш, ГФСАни технологик газни совитиш йўли билан десублимациялаш, уни эритиш ва кремний диоксидини олиш мақсадида аммиакли сув билан ишлов бериш, SiO₂ пульпасидан филтр

лаш, уни қуритиш ва қиздириб кукун кўринишидаги тайёр маҳсулотни олиш, аммиакли кўр-ни буғлатиш, аммоний фторидини кристаллаштириш, ва ундан кейин фторлаш босқичига қайтарилади. Қолдиқлардан олтин ва кумушни ажратиби олиш маълум услуб цианлаш орқали ўтказилади.

Использование: металлургия благородных металлов, извлечение золота и серебра из золотосодержащего сырья, в том числе из хвостов золотоизвлекательных фабрик. **Задача:** разработка способа, позволяющего снизить энергоёмкость и уменьшить время процесса при высоком сохранении извлечения золота. **Сущность изобретения:** вскрытие хвостов при 170-190°C с применением фторида и/или бифторида аммония при стехиометрическом соотношении фторированного агента к оксиду кремния с образованием фтороаммонийных комплексов кремния, сублимационное отделение кремния в виде гексафторосиликата аммония (ГФСА) при температуре 350 - 390°C, адсорбцию аммиака из газовой фазы, десублимацию ГФСА путем охлаждения технологического газа, растворение его и обработку аммиачной водой с целью получения диоксида кремния, фильтрование из пульпы SiO₂, его сушку и прокалку с получением готовой продукции в виде порошка, упарку аммиачных маточников, кристаллизацию фторида аммония, который затем возвращают на стадию фторирования. Извлечение золота и серебра из остатков проводится известным методом - цианированием.

D бўлим

TЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

13 В

(21) IAP 2014 0134

(22) 09.04.2014

(51) 8 D 01 B 1/00

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

Открытое акционерное общество «Paxtasanoat ilmiy markazi», UZ

(72) Юлдашев Давлат Ахмаджанович, Кушакеев Бахром Янгибоевич, Гуляев Ринат Амирович, Хакимов Шеркул Шергазиевич, Бородин Павел Николаевич, UZ

(54) Пахта хом-ашёсини тозалигичи - оғир ифлосликларни тутқич
Очиститель хлопка-сырца - уловитель тяжелых примесей

(57) Фойдаланиш соҳаси: тўқимачилик саноати, айнан, пахта тозалаш заводларида пахта хом ашёси пневмотранспорти стационар юк тушириш ва ортиш курилмаларида. **Вазифаси:** намлиги ва ифлослиги юқори хом ашё берилганда пахта хом ашёси тозалигичи - оғир ифлосликларни тутқич ишончилиги ва ишлаш самарадорлигини ошириш, тозалаш ва тутиш самарасини ошириш, пахта хом ашёсини тутилган ифлосликлар билан тўкилишини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** кириш ва чиқиш тешикларига эга бўлган корпусни, юмшатувчи барабан ва чиқиш тешигига уланган тутувчи канални ўз ичига олган пахта хом-ашёсини тозалигичи - оғир ифлосликларни тутқичда ихтирога мувофиқ корпуснинг чиқиш тешиги ёнида ўрнатилган юмшатувчи барабан қаршисидаги тутувчи каналда ҳар бир жалюзасининг ҳолати бошқариладиган жалюзали панжара жойлаштирилган.

Использование: текстильная промышленность, а именно хлопкоочистительные заводы в стационарных перевалочных установках дворового пневмотранспорта хлопка-сырца. **Задача:** повышение надежности и эффективности работы очистителя хлопка-сырца - уловителя тяжелых примесей при подаче в него хлопка-сырца с повышенной влажностью и засоренностью, увеличение улавливающего и очистительного эффекта, уменьшение выпадания хлопка-сырца с уловленными примесями. **Сущность изобретения:** в очистителе хлопка-сырца -уловителе тяжелых примесей, включающем корпус с входным и выходным отверстиями, рыхлительный барабан и присоединенный к выходному отверстию улавливающий канал, согласно изобретению в улавливающем канале, напротив рыхлительного барабана, установленного у выходного отверстия корпуса, расположена жалюзийная решетка с регулируемым положением каждого жалюзи.

D 02

(21) IAP 2014 0132
(51) 8 D 02 G 3/00

13 B
(22) 08.04.2014

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Алимова Халимахон, Ахмедов Жахонгир Адхамович, Даминов Аскарали Давлатович, Бастамкулова Ханифа Даврановна, Гуламов Азамат Эшанкулович, UZ

(54) Попоп каштачилик ипларини олиш усули

Способ получения тамбурных вышивальных нитей

(57) Фойдаланиш соҳаси: тўқимачилик саноати, хусусан, вискоза ва ацетат иплари каби сунъий иплардан попоп каштачилик ипларини олиш усули. **Вазифаси:** попоп каштачилиги учун вискоза ва ацетат ипларини олиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** 16x4 тексли вискоза ва 18x2 тексли ацетат ипларни ҳар бирига 100 кр/м дан ўнг томонлама йўналиш берган ҳолда бир вақтда бураш ва эшиш йўли билан қия ташқи кўринишли вискоза 64 ва ацетат 36 иплари ҳосил қилинади.

Использование: текстильная промышленность, а именно способ получения тамбурной вышивальной нитки из искусственных (вискозных и ацетатных) нитей. **Задача:** разработка способа получения вискозной и ацетатной нитей для тамбурного вышивания. **Сущность изобретения:** одновременное трощение и кручение вискозной 16x4 текс и ацетатной 18x2 текс нитей, с приданием каждой по 100 кр/м правого направления, благодаря чему вырабатываются нити с пологим внешним видом вискоза 64 и ацетат 36.

D 04

13 B

(21) IAP 2014 0151

(22) 25.04.2014

(51) 8 D 04 B 1/00

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Гуляева Гульфия Харисовна, Мусаева Мухайё Мирхотамовна, Мукимов Мирабзал Мираюбович, UZ

(54) Глад тўқимаси асосида олинган арқоқли трикотажни ишлаб чиқариш усули

Способ выработки трикотажа уточного переплетения на базе глади

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати, айнан, трикотаж ишлаб чиқариши технологияси. **Вазифаси:** глад тўқимаси асосида олинган арқоқли трикотажни ишлаб чиқариш усулини ишлаб чиқиш ва машина унумдорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** глад тўқимаси асосида олинган арқоқли трикотажни ишлаб чиқариш усулида арқоқ ипининг глад илмоқлари билан тўқилиши илмоқларни игналардан чиқариб олиш, арқоқ ипини чиқариб олинган ва чиқариб олинмаган илмоқлар орасидан ўтказиш ва уларни қайтадан игналарга илиш орқали амалга оширилади ва трикотажда илмоқларни ажратиш бир тилли икки каллакчали игнанинг ҳар иккинчисини қуйи цилиндрдан юқорисига ўтказиш ҳисобига ва арқоқ ипини қуйи ва юқори цилиндрлар игналари орасидан ўтказиш ва игналарни юқори цилиндрдан қуйисига қайта ўтказиш орқали амалга оширилиши ва қуйи цилиндр игналари билан бирга глад қаторини тўқиш орқали фарқланади.

Использование: текстильная промышленность, а именно технология производства трикотажа. **Задача:** разработка упрощенного способа выработки трикотажа уточного переплетения на базе глади и повышения производительности машины. **Сущность изобретения:** способ выработки трикотажа уточного переплетения на базе глади, где переплетение уточной нити с петлями глади осуществляется снятием петель с игл, прокладыванием уточной нити между снятыми и неснятыми петлями и надеванием их вновь на иглы, отличается тем, что в трикотаже разделение петель осуществляется за счет передачи каждой второй двухголовочной иглы с одним язычком из нижнего цилиндра в верхний и прокладыванием уточной нити между иглами нижнего и верхнего цилиндров, и обратной передачи игл из верхнего цилиндра в нижний, и вместе с иглами нижнего цилиндра провязывают ряд глади.

13 В

(21) IAP 2014 0153

(22) 25.04.2014

(51) 8 D 04 B 1/00

(71) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Усмонкулов Шарофжон Кодиркулович, Муқимов Мирабзал Мираубович, UZ

(54) **Икки қатламли трикотаж тўқимасини ясси игнадонли фанг машинасида тўқиш усули****Способ вязания двухслойного трикотажа на плоскофанговой машине**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати, трикотаж ишлаб чиқариши технологияси, айнан, устки трикотаж ва болалар ассортименти буюмларини ишлаб чиқариш учун икки қатламли кулир трикотажини тўқиш усули. **Вазифаси:** икки қатламли трикотажни тўқишнинг қаретканинг ҳар бир юришидан кейин кўл билан қайта боғлашни, кўп сонли ип юритгичларни, қаретканинг салт юришини талаб қилмайдиган унумдорлиги юқори усулини яратиш.

Ихтиро моҳияти: икки қатламли трикотажни тўқиш усули ўнг қатлам илмоқларини орқа игнадон игналарида ҳосил қилиш билан бир вақтда тескари қатлам илмоқларини олдинги игнадон игналарида кулир глад бидан очик илмоқларни олдинги игнадон игналарини тўлик бўлмаган ҳолда кўтариш орқали ҳосил қилишни, полотнонинг ўнг ва тескари қатламларини олдинги ва орқа игнадон игналарида очик илмоқлар билан бириктиришни ўз ичига олади, қўшимча равишда кулир глад қаторлари тўқилади.

Использование: трикотажная промышленность, технология трикотажного производства, а именно способ выработки кулирного двухслойного трикотажа для производства изделий верхнего трикотажа и детского ассортимента. **Задача:** создание высокопроизводительного способа вязания двухслойного трикотажа, не требующего перевязывания нити вручную после каждого хода каретки, большого числа нитеводителей, холостых ходов каретки. **Сущность изобретения:** способ вязания двухслойного трикотажа включает образование петель лицевого слоя на иглах задней игольницы с одновременным образованием незамкнутых петель путем поднятия игл передней игольницы на неполное заключение образования петель изнаочного слоя кулирной гладью на иглах передней игольницы, соединение лицевого и изнаочного слоя полотна незамкнутыми петлями на иглах передней и задней игольницы, дополнительно провязывают ряды кулирной глади.

13 В

(21) IAP 2014 0154

(22) 25.04.2014

(51) 8 D 04 B 1/00

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институту, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Хазраткулов Хамиджон Аликулович, Холиков Курбонали Мадаминович, Мусаева Мухайё Мирхотамовна, Мукумов Мираззал Мир-аюбович, UZ

(54) Ясси игнадонли фанг машинасида тукли донали трикотаж ишлаб чиқариш усули
Способ выработки штучного трикотажа плюшевым переплетением на плоскофанговой машине

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тўқимачилик саноати, трикотаж ишлаб чиқариши технологияси, айнан, устки трикотаж буюмларини ишлаб чиқариш учун тукли донали трикотаж ишлаб чиқариш усули. *Вазифаси:* тукли донали трикотажни тўқишининг хом ашё сарфини қисқартиришга имкон берадиган усулини ишлаб чиқариш. *Ихтиро моҳияти:* ясси игнадонли фанг машинасида тукли донали трикотаж ишлаб чиқариш усули грунт ипларини игнадонлардан бирининг игналарига ва тукли ипни олдинги игнадон игналарига ва орқа игнадон штифтларига тукли протяжкалар ҳосил қилган ҳолда ўтказишни ўз ичига олади. Трикотаж бир қават тўқилишли четлари бўйлаб трубка ҳосил қилган ҳолда бириктирилган ва грунтга қўшимча тукли ипни қўшиб тўқилган иккита полотнодан иборат бўлиб, тукли протяжкаларни ҳосил қилиш учун иккала игнадонлардаги илмоқлардан бўш игналардан фойдаланилади.

Использование: трикотажная промышленность, технология трикотажного производства, а именно способ выработки штучного трикотажа плюшевым переплетением для производства изделий верхнего трикотажа. **Задача:** разработка способа вязания штучного трикотажа плюшевым переплетением, позволяющим сократить расход сырья. **Сущность изобретения:** способ выработки штучного трикотажа плюшевым переплетением на плоскофанговой машине включает прокладывание грунтовой нити на иглы одной из игольниц и плюшевой нити на иглы передней игольницы и штифты задней игольницы с образованием плюшевых протяжек. Трикотаж состоит из двух полотен одинарных переплетений, соединенных по краям с образованием трубки, с ввязыванием в грунт

дополнительной плюшевой нити, где для образования плюшевых протяжек используются свободные от петель иглы на обеих игольницах.

13 В

(21) IAP 2014 0155

(22) 25.04.2014

(51) 8 D 04 B 1/00

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институту, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Хазраткулов Хамиджон Аликулович, Холиков Курбонали Мадаминович, Мусаева Мухайё Мирхотамовна, Мукумов Мираззал Мир-аюбович, UZ

(54) Ясси игнадонли фанг машинасида тукли донали трикотаж ишлаб чиқариш усули
Способ выработки штучного трикотажа плюшевым переплетением на плоскофанговой машине

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тўқимачилик саноати, айнан, трикотаж ишлаб чиқариши технологияси. *Вазифаси:* тукли трикотажни ишлаб чиқаришининг илмоқ ҳосил қилиш жараёни ишончли бўлган усулини ишлаб чиқариш ва уни ишлаб чиқаришда хом ашё сарфини камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* ясси игнадонли фанг машинасида тукли донали трикотаж ишлаб чиқариш усули грунт ипини олдинги игнадон игналарига ва тукли ипни олдинги игнадон игналарига ва орқа игнадон штифтларига ўтказишни ва аксинча, тукли ипни орқа игнадон игналарига ва олдинги игнадон штифтларига ўтказишни, грунт ипини эса, игнадон штифтларида тукли протяжкалар ҳосил қилган ҳолда орқа игнадон игналарига ўтказишни ўз ичига олади. Трикотажда тукли қаторлар грунт ипидан ҳосил қилинган битта силлиқ қатор билан алмашинади: тўқиш жараёнида иккита ипдан иборат илмоқлар битта ипдан ҳосил қилинган илмоқлар орқали ўтказилади ва аксинча, бу илмоқлар узилишини бартараф этади. Тукли протяжкалар тўқув игналари билан таъминланган иккала игнадонда ҳосил қилинади, натижада четлари бўйлаб трубка ҳосил қилган ҳолда бириктирилган иккита полотно ҳосил қилинади.

Использование: текстильная промышленность, а именно технология производства трикотажа. **Задача:** разработка способа выработки плюшевого трикотажа с надежным процессом петлеобразования и уменьшения расхода сырья при

его выработке. **Сущность изобретения:** способ выработки штучного трикотажа плюшевым переплетением на плоскофанговой машине включает прокладывание грунтовой нити на иглы передней игольницы и плюшевой нити на иглы задней игольницы и штифты задней игольницы, и наоборот, плюшевую нить прокладывают на иглы задней игольницы и штифты передней игольницы, а грунтовую нить - на иглы задней игольницы с образованием плюшевых протяжек на штифтах игольницы. В трикотаже плюшевые ряды чередуются с одним гладким рядом, образованным из грунтовой нити; в процессе вязания петли, состоящие из двух нитей, протягиваются через петли, образованные из одной нити, и наоборот, что практически исключает разрыв петель. Причем плюшевые протяжки образуются на обеих игольницах, снабженных вязальными иглами, при этом образуется два полотна, соединенных по краям с образованием трубки.

13 В

(21) IAP 2014 0141 (22) 20.09.2012
 (51) 8 D 04 B 9/14, D 01 H 5/50
 (31)(32)(33) PCT/DE2011/001770, 21.09.2011, DE
 (71)(72) КЁНИГ, Райнхард, DE
 (85) 17.04.2014
 (86) 20.09.2012, PCT/EP2012/003918
 (87) 28.03.2013, WO 2013/041220
 (54) **Икки иш жойли йигирув-тўқув қурилмасига букиш-қайриш аппарати ва йигирув-тўқув қурилмаси**
Подгибочно-вытяжной аппарат к прядильно-вязальному устройству с двумя рабочими местами и прядильно-вязальное устройство

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати. **Вазифаси:** манипуляция қилиш соддалиги билан бир вақтда конструкциянинг ихчамлигини таъминлайдиган икки иш жойли йигирув-тўқув қурилмасига букиш-қайриш аппарати тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** икки иш жойли йигирув-тўқув қурилмасига букиш-қайриш аппарати дастлабки тортиш зонасида биттадан тебранадиган 10.1 рама билан таъминланган кетма-кет жойлаштирилган иккита 10 қияликни ўз ичига олган. Унда тебранадиган 10.1 рамага иккита W1, W2 валиклар, WIII/W3 валикларнинг учинчи жуфти бўлган W3 тебранадиган валикли ва 4, 4.1 буриш планкалари жуфтнинг 4.1 буриш планкали 12 узун қиялик ва WIV, W4 чиқарувчи валиклар жуфтнинг

W4 тебранадиган валикка эга бўлган 15 қисқа қиялик жойлаштирилган.

Использование: текстильная промышленность. **Задача:** предоставление подгибочно-вытяжного аппарата к прядильно-вязальному устройству с двумя рабочими местами, обеспечивающего компактность конструкции при одновременной простоте манипулирования. **Сущность изобретения:** подгибочно-вытяжной аппарат к прядильно-вязальному устройству с двумя рабочими местами содержит последовательно расположенные два приклон 10, снабженных по одной качающейся раме 10.1 в зоне предварительной вытяжки. Причем на качающейся раме 10.1 размещены два валика W1, W2, длинный приклон 12 с качающимся валиком W3 третьей пары валиков WIII/W3 и нижней поворотной планкой 4.1 пары поворотных планок 4, 4.1, и короткий приклон 15 с качающимся валиком W4 пары выпускных валиков WIV, W4.

Е бўлим
ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е
СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 01

(13) В

(21) IAP 2014 0126 (22) 10.09.2012
 (51) 8 E 01 B 7/26, C 23 C 28/00, E 01 B 5/10, E 01 B 7/00, E 01 B 7/02, E 01 B 7/04, E 04 C 3/29, F 16 C 33/20, B 21 B 1/088
 (31)(32)(33) 1157986, 08.09.2011, FR
 (71) ВОССЛО КОЖИФЕР (СОСЬЕТЕ АНОНИМ), FR
 (72) БАППЕЗИ, Франческо, FR
 (85) 04.04.2014
 (86) 10.09.2012, PCT/FR2012/052013
 (87) 14.03.2013, WO 2013/034868
 (54) **Сурков мойини ишлатмайдиган темир йўлни манёврлаш қурилмаси**
Устройство железнодорожного маневрирования без использования смазки

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** темир йўл машина-созлиги. **Вазифаси:** юришида ҳаракатга қаршилик натижасида унча кўп бўлмаган зўриқиш ҳосил бўладиган пўлат сиртларнинг давомли асосда бир-бирига ишқаланишини таъминлаш

хусусиятига эга бўлган сиртни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада бошқа сиртга ишқаланадиган сиртни ўз ичига олган детал келтирилган бўлиб, унда кўрсатилган детал ташқи юзаси термопластик полимер кўринишидаги камида битта сурков материали қатлами билан қопланган камида битта пўлат элементга; кўрсатилган детални ўз ичига олган сирпанадиган бирикма эга; ва шунингдек, пўлат элемент сиртига қаршилиқни камайтириш мақсадида ишлов бериш усули келтирилган.

Использование: железнодорожное машиностроение. **Задача:** создание поверхности, способной на продолжительной основе обеспечить трение стальных поверхностей друг о друга, в ходе которого в результате сопротивления движению образуется незначительное напряжение. **Сущность изобретения:** заявлены: деталь, содержащая поверхность трения о другую поверхность, причем указанная деталь имеет, по крайней мере, один стальной элемент, внешняя поверхность которого покрыта, по крайней мере, одним слоем смазочных материалов в виде термопластичных полимеров; скользящее соединение, содержащее указанную деталь; а также способ обработки поверхности стального элемента с целью снижения сопротивления.

E 21

(13) B

(21) IAP 2014 0148

(22) 23.04.2014

(51) 8 E 21 B 43/28, C 22 B 3/18

(71) «MAGNA TECHNOLOGIES» mas'uliyati cheklangan jamiyat, Ашуралиев Бобир Рашидович, UZ

(72) Сагдиева Муяссар Гайбуллаевна, UZ

Борминский Сергей Иванович

(54) **Мис бойитиш фабрикаси флотация чиқиндиларини ғарамли биоишқорлаш усули**
Способ кучного биовыщелачивания хвостов флотации меднообогатительной фабрики

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фойдали казилмаларни микроорганизмлар ёрдамида биотехнологик қайта ишлаш услублари, айнан, кон-металлургия корхоналарининг чиқинди маҳсулотларини, масалан, мис бойитиш фабрикасининг асосий флотация чиқиндиларини ғарамли ишқорлаш. **Вазифаси:** мис бойитиш фабрикасининг флотация чиқиндиларини, айниқса, карбо-

натлиги юқори бўлган майда дисперсияли хом ашёни ишқорлаш учун ишлов берилётган хом ашёда аввалдан мавжуд бўлган ва ишқорланадиган материалга мослаштириладиган микроорганизмлар абориген хужайраларининг қимматли компоненталаридан фойдаланиб ғарамли ишқорлашнинг самарали усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** мис бойитиш фабрикаси флотация чиқиндиларини ғарамли ишқорлаш усули дастлабки хом ашёни (зарур ҳолда) майдалашни, ундан ғарам шакллантиришни, дастлабки хом ашёни сув билан контактлашни, сульфат кислотанинг сувдаги эритмаси билан кислоталашни, қимматли компоненталарни яна ишқорлаш, шу компоненталарни маҳсулдор эритмалардан ажратиб олиш ва эритмаларни орқага қайтаришни ўз ичига олади. Ихтирога мувофиқ усул ғарамни қатламлаб шакллантиришни кўзда тутуди, бунда ҳар бир кейинги қатлам таркибида аммоний ва/ёки калий, ва/ёки фосфор тузлари бўлган сувли эритма билан намланади, ундан кейин узлуксиз циркуляцияланадиган ёпиқ сув айланишида сульфат кислотани ғарамнинг юқори қатламларини кейинги намлантиришга беришдан олдин ғарам орқали ўтган эритмага дискрет киритиб сульфат кислота эритмаси билан кислоталанади. Бунда намлантириш эритмасининг белгиланадиган қийматларини кислоталаш жараёни бошида 0,5 дан охирида 2,5 гача аста-секин ошириб борилади ва циркуляцияланадиган эритманинг умумий ҳажмини кислоталанадиган материал билан ушлаб туриладиган эритма ҳажмининг 5 ва ундан ортиқ фоизини ташкил этадиган қиймат бўйича доимий ҳолда ушлаб турилади.

Использование: биотехнологические методы переработки полезных ископаемых с помощью микроорганизмов, а именно кучное выщелачивание отвальных продуктов горно-металлургических предприятий, например, хвостов основной флотации меднообогатительных фабрик. **Задача:** создание эффективного способа кучного выщелачивания хвостов флотации медно-обогатительных фабрик, особенно мелкодисперсных с повышенной карбонатностью сырья, с использованием для выщелачивания ценных компонентов аборигенных клеток микроорганизмов, изначально присутствующих в перерабатываемом сырье и адаптированных к выщелачиваемому материалу. **Сущность изобретения:** способ кучного выщелачивания хвостов флотации медно-обогатительных фаб-

рик включает дробление (при необходимости) исходного сырья, формирование из него кучи, контактирование исходного сырья с водой, последующее закисление водным раствором серной кислоты, дальнейшее выщелачивание ценных компонентов, извлечение этих компонентов из продуктивных растворов и возврат растворов в оборот. Согласно изобретению способ предусматривает послойное формирование кучи, при этом каждый последующий слой увлажняют водным раствором, содержащим соли аммония и/или калия, и/или фосфора, после чего закисляют непрерывно циркулирующим в замкнутом водообороте серноокислотным раствором с дискретным введением серной кислоты в раствор, прошедший через кучу перед подачей этого раствора на последующее орошение верхних слоев кучи. При этом устанавливаемые значения pH раствора орошения постепенно увеличивают от 0,5 в начале процесса закисления до 2,5 в конце и суммарный объем циркулирующего раствора поддерживают постоянным по величине, составляющей 5 и более процентов объема раствора, удерживаемого закисляемым материалом.

E 25

(13) B

(21) IAP 2014 0160

(22) 01.10.2012

(51) 8 F 25 C 3/04

(31)(32)(33) 99-2011, 01.10.2011, SK

(71) OKEANOS KORPOREYSHN, SC

OKEANOS KORPOREYSHN, SC

(72) ГРЕТА, Сэмюел, МУРЦИНКОВА, Зузана,

SK; НЕУРОХР, Грегора Линда, SK

(85) 29.04.2014

(86) 01.10.2012, PCT/EP2012/004110

(87) 04.04.2013, WO 2013/045116

(54) Хусусан, қорни олиш усули ва усулни амалга ошириш учун қурилма

Способ получения, в частности, снега и устройство для осуществления способа

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* сунъий қор, музни олиш ёки шунга ўхшаш технологик жараёнларни амалга ошириш учун усул ва гидравлик, электрон ва пневматик қурилма. *Вазифаси:* фойдаланиладиган сувнинг молекула узра тузилишида сув молекулаларининг боғланиши ўзгартириладиган қор олиш усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* насос қурилмасига эга

бўлган ва тозалаш қурилмаси уланган паст босимли секция ва қор замбараги ва/ёки қор ҳосил қиладиган бошқа қурилмалари юқори босимли секция уланган камида битта юқори босимли насосга эга бўлган таксимлаш қурилмасидан фойдаланиб сувдан қор олиш усули. Бунинг ҳисобига фойдаланиладиган сувнинг молекула узра тузилишида сув молекулаларининг боғланиши ўзгартирилади ва қорни ҳосил қилиш яхшиланади. Ихтирога мувофиқ, фойдаланиладиган сувнинг камида бир қисмига ўзгарувчан электр майдони билан бир вақтда сувнинг молекула узра тузилишидаги сув молекулалари орасида янада кучсизроқ боғланишга эришиш учун ионлаштириладиган ва/ёки кутблаштириладиган майдон таъсир эттирилади, натижада иссиқликни ютилиши ва узатилиши яхшиланади. Бундан ташқари, ихтиро усулни амалга ошириш учун қурилмага ҳам оид.

Использование: способ и гидравлическое, электронное и пневматическое устройство для получения, в частности, искусственного снега, льда или для осуществления аналогичных технологических процессов. *Задача:* разработка способа получения снега, при котором изменяется связь молекул воды в надмолекулярной структуре используемой воды, в результате чего производство снега улучшается. *Сущность изобретения:* способ получения, в частности, снега из воды, с применением секции низкого давления с насосной установкой, к которой подсоединена очистительная установка, и распределительного устройства с, по меньшей мере, одним насосом высокого давления, к которому подсоединяется секция высокого давления со снежной пушкой и/или другим генерирующим снег устройством. За счет этого изменяется связь между молекулами воды в надмолекулярной структуре используемой воды и улучшается производство снега. Согласно изобретению, по меньшей мере, часть используемой воды подвергается действию поля ионизации и/или поляризации при одновременном воздействии переменного электромагнитного поля, чтобы достичь более слабой связи между молекулами воды в надмолекулярной структуре воды, в результате чего улучшается поглощение и передача тепла. Кроме того, изобретение относится к устройству для осуществления способа.

Н бўлими ЭЛЕКТР

Раздел Н ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 01

13 В

- (21) IAP 2014 0129 (22) 19.12.2011
 (51) 8 Н 01 М2/10
 (31)(32)(33) 2011/08818, 07.09.2011, TR
 (71) АСЕЛСАН ЭЛЕКТРОНИК САНАЙИ ВЕ
 ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, TR
 (72) ПИСКИН, Мехмет Али, TR
 (85) 07.04.2014
 (86) 19.12.2011, РСТ/В2011/055775
 (87) 14.03.2013, ВО 2013/034958
 (54) Батарейли тизим
 Батарейная система

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* электр, электротехник асбоб-ускуналарнинг асосий элементлари, айнан, кимёвий энергияни электр энергиясига бевосита ўзгартириш учун батареялар, конструкциянинг фаол бўлмаган қисмлари конструктив элементлари, шу жумладан, штепселли улагичлар билан таъминланган батарея блокларини улар ўрнатилган жойдан дастак ёрдамида осон чиқариб олишга имкон берадиган батарея тизимининг конструкцияси. *Вазифаси:* штепсел улагичли батарея тизимини улар ўрнатилган жойдан чиқариб олиш учун батарея блоки ичига киритиш ва батарея блокларини ўрнатиш ва алмаштиришни енгиллаштириш имкониятига эга бўлган тортиш дастагини ўз ичига олган батарея тизимини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* штепсел улагичларига ва уларни ўрнатилган жойдан чиқариб олиш учун дастаклар билан таъминланган батарея блокларига эга бўлган (1) батарея тизими, асосан, камида битта (2) батарея блокни, (2) батарея блокнинг устки юзасида бажарилган камида битта (3) уяни, (3) уядан юқорига чиқиб турадиган камида битта (4) ўйик жойни, (3) уяга жойлаштирилган камида битта (5) дастакни, (5) дастакни горизонтал силжитиш имкониятини берадиган ҳолда ишланган камида битта (6) тиркишни ўз ичига олади.

Использование: электричество, основные элементы электротехнического оборудования, а именно батареи для непосредственного преобразования химической энергии в электрическую, конструктивные элементы неактивных

частей конструкции, в том числе конструкция батарейной системы, позволяющая легко извлекать батарейные блоки, снабженные штепсельными соединителями, из мест, в которых они установлены, при помощи ручки. *Задача:* создание батарейной системы, содержащей вытяжную ручку, для извлечения батарейной системы со штепсельными соединителями из места ее установки, с возможностью заглубления в батарейный блок, и облегчения установки, и замены батарейных блоков. *Сущность изобретения:* батарейная система (1) с батарейными блоками, снабженными штепсельными соединителями, и ручками для их извлечения из места, в котором они установлены, в основном, содержит, по меньшей мере, один батарейный блок (2), по меньшей мере, одно гнездо (3), выполненное на верхней поверхности батарейного блока (2), по меньшей мере, один уступ (4), выступающий из гнезда (3) вверх, по меньшей мере, одну ручку (5), размещенную в гнезде (3), по меньшей мере, одну щель (6), которая выполнена так, чтобы предоставить возможность горизонтального перемещения ручки (5).

Н 02

13 В

- (21) IAP 2014 0166 (22) 30.04.2014
 (51) 8 Н 02 N 15/00
 (71) (72) Рузметов Мурод Самандарович, UZ
 (54) Ўзи электроэнергия ишлаб чиқарадиган генератор
 Генератор, самопроизвольно вырабатывающий электроэнергию

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* электроэнергетика. *Вазифаси:* ўзи ток ишлаб берадиган генератор. *Ихтиро моҳияти:* бу генераторнинг афзаллик томони шундаки, шамолда ишлайдиган генератордан фарқи, уларни устунларга ўрнатиб 50-100 метр баландлика ўрнатиш шарт эмас, ёки электрогэсларга ўхшаб дамба қуриш шарт эмас. Бу генераторларни афзаллиги уларни хоҳлаган катталиқда яшаш мумкин, қанча катта бўлса шунча кўп ток ишлаб бериши мумкин.

Использование: электроэнергетика. *Задача:* генератор, самопроизвольно вырабатывающий ток. *Сущность изобретения:* преимущество данного генератора и отличие от ветрового генератора в том, что нет необходимости установления его на опоры высотой 50-100 метров или строительства дамбы, как для гидроэлек-

тростанций. Преимущество этого генератора в том, что его можно изготовить любых размеров, т.е. чем больше габариты, тем больше выработка тока.

Н 04

13 В
(21) IAP 2014 0161
(51) 8 Н 04 N 7/26
(31)(32)(33) 10-2011-0106048, 17.10.2011, KR
(71) КейТи КОРПОРЕЙШН, KR
(72) ЛИ, Бае Кеун, КВОН, Дзае Чеол, КИМ, Дзоо Янг, KR
(85) 29.04.2014
(86) 01.08.2012, PCT/KR2012/006118
(87) 25.04.2013, WO 2013/058473
(54) Кадр ичидагини олдиндан айтиб бериш асосида адаптив қайта ўзгартириш усули ва усулдан фойдаланиш қурилмаси
Способ адаптивного преобразования на основе внутрикадрового предсказания и устройство с использованием способа

(57) Фойдаланиш соҳаси: электроника. **Вазифаси:** видео кодлаш самарасини ошириш учун интра-олдиндан айтиб бериш режими асосидаги айлантириш режимини адаптив қайта ўзгартириш усулини, ва шунингдек, видео кодлаш самарасини ошириш мақсадида интра-олдиндан айтиб бериш режими асосидаги сканирлаш усулини адаптив ўзгартириш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада видео ни кодлаш ва кодни ечиш усуллари ва уларни амалга ошириш қурилмаси келтирилган. Тасвири кодлаш учун усул интра-олдиндан айтиб бериш режимлари гуруҳини аниқлаш босқичини ва интра-олдиндан айтиб бериш режимлари гуруҳига мувофиқ фарқланадиган айлантириш усулидан фойдаланиш орқали айлантириш босқичини ўз ичига олади.

Использование: электроника. **Задача:** разработка способа адаптивного изменения режима преобразования на основе режима интра-предсказания для повышения эффективности кодирования видео, а также способа адаптивного изменения способа сканирования на основе режима интра-предсказания в целях повышения эффективности кодирования видео. **Сущность изобретения:** заявлены способы декодирования и кодирования видео, а также устройства для их осуществления. Способ для кодирования изображения может содержать

этап определения групп режимов интра-предсказания и этап преобразования посредством использования отличающегося способа преобразования согласно группе режимов интра-предсказания.

13 В

(21) IAP 2014 0162
(51) 8 Н 04 N 7/26
(31)(32)(33) 10-2011-0106107, 17.10.2011, KR
(71) КейТи КОРПОРЕЙШН, KR
(72) ЛИ, Бае Кеун, КВОН, Дзае Чеол, КИМ, Дзоо Янг, KR
(85) 29.04.2014
(86) 17.10.2012, PCT/KR2012/008482
(87) 25.04.2013, WO 2013/058542
(54) Тасвири кодлаш/кодни ечиш усули ва қурилмаси
Способ и устройство для кодирования/декодирования изображения

(57) Фойдаланиш соҳаси: электроника. **Вазифаси:** видео кодлаш унумдорлигини оширишга имкон берадиган видео кодлаш усулини ва видео кодлаш қурилмасини яратиш, ва шунингдек, видео кодни ечиш унумдорлигини оширишга имкон берадиган видео кодни ечиш усулини ва видео кодни ечиш қурилмасини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада видео ни кодлаш ва кодни ечиш усуллари, ва шунингдек, уларни амалга ошириш қурилмалари келтирилган. Мазкур ихтирога мувофиқ тасвири кодлаш усули қуйидаги: кодни ечиш керак бўлган блокка тегишли бўлган тасвирий ахборотни қабул қилиш; қабул қилинаётган тасвирий ахборотга нисбатан кодни энтропияли ечишни бажариш; қайта ўзгартиришнинг коди энтропияли ечиладиган тасвирий ахборот асосидаги қайта ўзгартиришни ўтказиб юбориш режимларининг мумкин бўлган вариантлари тўпламидан кодни ечиш керак бўлган блокнинг ўтказиб юбориш режимини аниқлаш; ва қайта ўзгартиришни ўтказиб юборишнинг аниқланаётган режимлари асосида кодни ечиш керак бўлган блокни яна қайта ўзгартириш босқичларни ўз ичига олади.

Использование: электроника. **Задача:** разработка способа кодирования видео и создание устройства кодирования видео, которые допускают повышение производительности кодирования видео, а также разработка способа декодирования видео и создание устройства декодирования видео, которые допускают повыше-

ние производительности декодирования видео. **Сущность изобретения:** заявлены способы декодирования и кодирования видео, а также устройства для их осуществления. Способ декодирования изображения, согласно настоящему изобретению, содержит этапы: приема информации изображений, соответствующей блоку, который должен быть декодирован; выполнения энтропийного декодирования относительно информации изображений, которая принимается; определения режима пропуска преобразования блока, который должен быть декодирован, из множества возможных вариантов режима пропуска преобразования на основе информации изображений, которая энтропийно декодируется; и обратного преобразования блока, который должен быть декодирован, на основе режима пропуска преобразования, который определяется.

13 В

(21) IAP 2014 0163 (22) 17.10.2012
 (51) 8 Н 04 N 7/26, Н 04 N 7/32, Н 04 N 7/50
 (31)(32)(33) 10-2011-0107098, 19.10.2011, KR
 (71) КейТи КОРПОРЕЙШН, KR
 (72) ЛИ, Бае Кеун, КВОН, Дзае Чеол, КИМ, Дзоо Янг, KR
 (85) 29.04.2014
 (86) 17.10.2012, PCT/KR2012/008481
 (87) 25.04.2013, WO 2013/058541
 (54) Тасвирни кодлаш/кодни ечиш усули ва курилмаси
 Способ и устройство для кодирования/декодирования изображения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** электроника. **Вазифаси:** видео кодлаш унумдорлигини ошириш учун видео кодлаш усулини ва видео кодлаш курилмасини яратиш, ва шунингдек, видео кодни ечиш унумдорлигини ошириш мақсадида видео кодни ечиш усулини ва видео кодни ечиш курилмасини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада ранг сигнали компоненталари блокига мос олдиндан айтиб бериш режимини аниқлаш, қайта ўзгартиришни ўтказиб юбориш режимлари вариантлари тўпламидан ранг сигнали компоненталари блокига мос келган олдиндан айтиб бериш режимига мувофиқ ранг сигнали компоненталари блокинни қайта ўзгартиришн ўтказиб юбориш режимини аниқлаш, ва аниқланаётган қайта ўзгартиришни ўтказиб юбориш режими асосида ранг сигнали компоненталари блокинни яна қайта ўзгартириш босқичларини ўз ичига олган видео кодни ечиш усули келтирилган ва унга мувофиқ келган

кодлаш усули ва усулларни амалга ошириш учун курилма келтирилган.

Использование: электроника. **Задача:** разработка способа кодирования видео и создание устройства кодирования видео для повышения производительности кодирования видео, а также разработка способа декодирования видео и создание устройства декодирования видео для повышения производительности кодирования видео. **Сущность изобретения:** заявлен способ декодирования видео, содержащий этапы определения режима предсказания, который соответствует блоку компонентов сигнала цветности, определения режима пропуска преобразования блока компонентов сигнала цветности из множества вариантов режима пропуска преобразования, согласно режиму предсказания, который соответствует блоку компонентов сигнала цветности, и обратного преобразования блока компонентов сигнала цветности на основе режима пропуска преобразования, который определяется, а также соответствующий способ кодирования и устройства для осуществления способов.

13 В

(21) IAP 2014 0164 (22) 18.10.2012
 (51) 8 Н 04 N 7/50
 (31)(32)(33) 10-2011-0106624, 18.10.2011, KR
 (71) КейТи КОРПОРЕЙШН, KR
 (72) ЛИ, Бае Кеун, КВОН, Дзае Чеол, КИМ, Дзоо Янг, KR
 (85) 29.04.2014
 (86) 18.10.2012, PCT/KR2012/008563
 (87) 25.04.2013, WO 2013/058583
 (54) Тасвирни кодлаш усули, тасвир кодни ечиш усули, тасвир кодери, тасвир декодери
 Способ для кодирования изображения, способ декодирования изображения, кодер изображений и декодер изображений

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** электроника. **Вазифаси:** видеоахборотни самарали ўзгартириш учун курилмани яратиш ва усулни ишлаб чиқиш, ва шунингдек, олдиндан айтиб бериш усулига мувофиқ биринчи қайта ўзгартиришни бажариш ва сиқилганда самарадорликни ошириш мақсадида биринчи қайта ўзгартиришга мувофиқ паст частотали соҳа учун иккинчи қайта ўзгартиришни бажариш учун курилмани яратиш ва усулни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада жорий блок ва олдиндан айтиб бериш орқали шакллантриладаган қол

диқни қайта ўзгартириш ҳақида олдиндан айтиб беришни бажариш босқичларини ўз ичига олган видеони кодлаш усули келтирилган; бунда қайта ўзгартириш босқичида биринчи қайта ўзгартириш қолдиқ учун бажарилади, кейин иккинчи қайта ўзгартириш пастроқ частотали соҳада бажарилади; иккинчи қайта ўзгартириш режими биринчи қайта ўзгартириш режими асосида аниқланиши мумкин; ва шунингдек, унга мувофиқ бўлган видео кодини ечиш усули ва видео кодлаш қурилмаси келтирилган.

Использование: электроника. **Задача:** разработка способа и создание устройства для эффективного преобразования видеoinформации, а также разработка способа и создание устройства для выполнения первого преобразования,

согласно способу предсказания, и выполнения второго преобразования для низкочастотной области, согласно первому преобразованию, в целях повышения эффективности при сжатии. **Сущность изобретения:** заявлен способ кодирования видео, содержащий этапы выполнения предсказания относительно текущего блока и преобразования остатка, который формируется посредством предсказания; при этом на этапе преобразования первое преобразование выполняется для остатка, и затем второе преобразование выполняется в более низкочастотной области; причем режим второго преобразования может определяться на основе режима первого преобразования; а также соответствующие способы декодирования видео и устройство кодирования видео.

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 N 37/22	IAP 2014 0139
8 A 01 N 43/40	IAP 2014 0138
8 A 01 N 43/60	IAP 2014 0139
8 A 61 B 10/00	IAP 2014 0118
8 A 61 D 7/00	IAP 2014 0130
8 A 61 H 39/08	IAP 2014 0124
8 A 61 K 31/4162	IAP 2014 0120
8 A 61 K 31/4166	IAP 2014 0150
8 A 61 K 31/417	IAP 2014 0149
8 A 61 K 31/4178	IAP 2014 0150
8 A 61 K 31/4188	IAP 2014 0120
8 A 61 K 31/428	IAP 2014 0127
8 A 61 K 31/437	IAP 2014 0119
8 A 61 K 31/437	IAP 2014 0121
8 A 61 K 31/4965	IAP 2014 0139
8 A 61 K 31/497	IAP 2014 0139
8 A 61 K 31/50	IAP 2014 0139
8 A 61 K 31/501	IAP 2014 0139
8 A 61 K 31/506	IAP 2014 0158
8 A 61 K 31/7084	IAP 2014 0147
8 A 61 K 31/728	IAP 2014 0147
8 A 61 K 31/79	IAP 2014 0130
8 A 61 K 35/00	IAP 2015 0326
8 A 61 K 35/20	IAP 2014 0130
8 A 61 K 35/22	IAP 2014 0169
8 A 61 K 35/78	IAP 2014 0130
8 A 61 K 35/78	IAP 2014 0169
8 A 61 K 35/78	IAP 2014 0135
8 A 61 K 35/78	IAP 2014 0145
8 A 61 K 35/78	IAP 2014 0146
8 A 61 K 36/18	IAP 2014 0172
8 A 61 K 36/53	IAP 2014 0169
8 A 61 K 36/736	IAP 2014 0169
8 A 61 K 36/889	IAP 2014 0169
8 A 61 K 37/34	IAP 2014 0130
8 A 61 K 47/48	IAP 2014 0156

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 A 61 K 9/00	IAP 2014 0169
8 A 61 K 9/06	IAP 2014 0147
8 A 61 K 9/08	IAP 2014 0147
8 A 61 P 11/00	IAP 2014 0119
8 A 61 P 11/00	IAP 2014 0121
8 A 61 P 17/00	IAP 2014 0119
8 A 61 P 17/00	IAP 2014 0121
8 A 61 P 17/02	IAP 2014 0169
8 A 61 P 17/06	IAP 2014 0169
8 A 61 P 17/08	IAP 2014 0169
8 A 61 P 21/00	IAP 2014 0127
8 A 61 P 27/02	IAP 2014 0147
8 A 61 P 29/0	IAP 2014 0149
8 A 61 P 29/00	IAP 2014 0119
8 A 61 P 29/00	IAP 2014 0121
8 A 61 P 3/00	IAP 2014 0119
8 A 61 P 3/00	IAP 2014 0121
8 A 61 P 35/00	IAP 2014 0158
8 A 61 P 43/00	IAP 2014 0147
8 A 61 P 9/00	IAP 2014 0150
8 A 61 P 9/12	IAP 2014 0120
8 B 01 J 8/06	IAP 2014 0142
8 B 21 B 1/088	IAP 2014 0126
8 B 61 C 3/00	IAP 2014 0136
8 C 01 B 17/765	IAP 2014 0142
8 C 01 B 17/80	IAP 2014 0142
8 C 07 C 1/04	IAP 2014 0140
8 C 07 D 209/14	IAP 2014 0144
8 C 07 D 213/75	IAP 2014 0138
8 C 07 D 213/79	IAP 2014 0138
8 C 07 D 213/84	IAP 2014 0138
8 C 07 D 237/12	IAP 2014 0139
8 C 07 D 239/56	IAP 2014 0150
8 C 07 D 241/16	IAP 2014 0139
8 C 07 D 241/18	IAP 2014 0139
8 C 07 D 241/20	IAP 2014 0139

1	2	1	2
8 C 07 D 241/26	IAP 2014 0139	8 C 07 K 14/435	IAP 2014 0157
8 C 07 D 277/6	IAP 2014 0127	8 C 07 K 14/50	IAP 2014 0169
8 C 07 D 401/04	IAP 2014 0138	8 C 08 K 3/20	IAP 2014 0167
8 C 07 D 401/04	IAP 2014 0150	8 C 08 L 63/02	IAP 2014 0167
8 C 07 D 401/08	IAP 2014 0144	8 C 09 D 127/06	IAP 2014 0128
8 C 07 D 401/10	IAP 2014 0150	8 C 10 G 02/00	IAP 2014 0140
8 C 07 D 401/12	IAP 2014 0144	8 C 10 L 1/02	IAP 2014 0165
8 C 07 D 401/14	IAP 2014 0144	8 C 10 L 1/185	IAP 2014 0165
8 C 07 D 403/04	IAP 2014 0150	8 C 12 N 5/00	IAP 2014 0170
8 C 07 D 403/04	IAP 2014 0139	8 C 12 N 5/08	IAP 2014 0170
8 C 07 D 403/08	IAP 2014 0144	8 C 22 B 1/24	IAP 2014 0125
8 C 07 D 403/10	IAP 2014 0144	8 C 22 B 1/243	IAP 2014 0125
8 C 07 D 403/12	IAP 2014 0144	8 C 22 B 11/00	IAP 2014 0131
8 C 07 D 405/04	IAP 2014 0138	8 C 22 B 3/18	IAP 2014 0148
8 C 07 D 405/04	IAP 2014 0150	8 C 23 C 28/00	IAP 2014 0126
8 C 07 D 405/06	IAP 2014 0149	8 D 01 H 5/50	IAP 2014 0141
8 C 07 D 405/12	IAP 2014 0144	8 D 01 B 1/00	IAP 2014 0134
8 C 07 D 407/04	IAP 2014 0139	8 D 02 G 3/00	IAP 2014 0132
8 C 07 D 409/04	IAP 2014 0138	8 D 04 B 1/00	IAP 2014 0151
8 C 07 D 409/04	IAP 2014 0150	8 D 04 B 1/00	IAP 2014 0153
8 C 07 D 409/08	IAP 2014 0144	8 D 04 B 1/00	IAP 2014 0154
8 C 07 D 409/12	IAP 2014 0144	8 D 04 B 1/00	IAP 2014 0155
8 C 07 D 413/04	IAP 2014 0138	8 D 04 B 9/14	IAP 2014 0141
8 C 07 D 413/04	IAP 2014 0158	8 E 01 B 5/10	IAP 2014 0126
8 C 07 D 413/08	IAP 2014 0144	8 E 01 B 7/00	IAP 2014 0126
8 C 07 D 413/12	IAP 2014 0144	8 E 01 B 7/02	IAP 2014 0126
8 C 07 D 413/14	IAP 2014 0158	8 E 01 B 7/04	IAP 2014 0126
8 C 07 D 417/04	IAP 2014 0150	8 E 01 B 7/26	IAP 2014 0126
8 C 07 D 417/14	IAP 2014 0144	8 E 04 C 3/29	IAP 2014 0126
8 C 07 D 417/14	IAP 2014 0158	8 E 21 B 43/28	IAP 2014 0148
8 C 07 D 471/04	IAP 2014 0144	8 F 16 C 33/20	IAP 2014 0126
8 C 07 D 471/04	IAP 2014 0150	8 F 25 C 3/04	IAP 2014 0160
8 C 07 D 471/04	IAP 2014 0158	8 H 01 M 2/10	IAP 2014 0129
8 C 07 D 471/04	IAP 2014 0120	8 H 02 N 15/00	IAP 2014 0166
8 C 07 D 471/04	IAP 2014 0119	8 H 04 N 7/26	IAP 2014 0161
8 C 07 D 471/04	IAP 2014 0121	8 H 04 N 7/26	IAP 2014 0162
8 C 07 D 487/04	IAP 2014 0144	8 H 04 N 7/26	IAP 2014 0163
8 C 07 D 487/04	IAP 2014 0158	8 H 04 N 7/32	IAP 2014 0163
8 C 07 D 498/10	IAP 2014 0158	8 H 04 N 7/50	IAP 2014 0163
8 C 07 D 513/04	IAP 2014 0158	8 H 04 N 7/50	IAP 2014 0164

Ушбу бўлимда 47 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 47 заявках на изобретения.

Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений

1.2. FG4A

ИХТИРОЛАРГА ПАТЕНТЛАР

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлими
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИ-
НИ ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) IAP 05090 (13) C
(51) 8 A 01 N 65/00, A 01 N 37/10
(21) IAP 2013 0241 (22) 14.06.2013
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар ака-
демияси академик О.С.Содиқов номидаги
Биоорганик кимё институти, UZ
Институт биоорганической химии имени акаде-
мика А.С.Садыкова Академии наук Республики
Узбекистан, UZ
(72) Ахунов Алик, Хашимова Нигора Руста-
мовна, Пшеничнов Егор Александрович, Авто-
номов Виктор Александрович, Далимов Дав-
ранбек Нигманович, Матчанов Олимжон Дав-
латбеич, Гафуров Махмуджан Бакиевич, UZ
(54) Ғўза вилтига қарши курашиш усули
Способ борьбы с вилтом хлопчатника

(57) Ғўза вилтига қарши курашиш усули чигит-
ни кимёвий дориворнинг сувли эритмасида
ивитишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан
ф а р қ л а н а д и к и, унда таъсирчан ғўза нав-
лари чигитининг кимёвий доривори сифатида
глицирризин кислотасининг ё моноаммоний, ё
магний, ё рух тузи, ёки глицирризин кислотаси
моноаммоний тузининг салицил кислота билан
супрамолекуляр комплекси $1:10^{-7}$ М концент-
рацияда қўлланади.

Способ борьбы с вилтом хлопчатника, включа-
ющий замачивание семян хлопчатника в вод-
ном растворе протравителя, о т л и ч а ю щ и й-

с я тем, что в качестве протравителя семян
восприимчивых сортов хлопчатника использу-
ют или моноаммониевую, или магниевую, или
цинковую соль глицирризиновой кислоты, или
супрамолекулярный комплекс моноаммоние-
вой соли глицирризиновой кислоты с салици-
ловой кислотой, в концентрации $1 \cdot 10^{-7}$ М.

А 23

(11) IAP 05091 (13) C
(51) 8 A 23 L 2/02
(21) IAP 2011 0315 (22) 19.07.2011
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўр-
та махсус таълим вазирлиги Тошкент давлат
иктисодиёт университети, UZ
Ташкентский государственный экономический
университет Министерства высшего и среднего
образования Республики Узбекистан, UZ
(72) Ходиев Боходир Юнусович, Салихов Су-
рат Акрамович, Махмудов Носир Махмудович,
Рахимов Дильшат Ахмедович, Холмўминов
Шойзоқ Рахматович, Азизов Умархон Мухта-
рович, Мавлянова Равза Фазлетдиновна, Касы-
мов Мухаммаджон Сулаймонович, UZ
(54) Топинамбур туганакларини қайта
ишлаш усули
Способ переработки клубней топинамбура

(57) Топинамбур туганакларини қайта ишлаш
усули туганакларни заррачалар ўлчамлари 4-6
мм га етгунча майдалаш, ҳосил бўлган мезгани
1% ли аскорбин кислотасида намлаш, уни
пресслаб сиқиш, ширани тахтақунжарадан аж-
ратиб олиш, ширани 30 дақиқа давомида пас-
теризациялаш ва кейин 35°C гача совитиш, уни
филтрлаш жараёнларини ўз ичига олган бў-
либ, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, мезга рН
си 4,5-4,7 га етгунча намланади, шира $80-83^{\circ}\text{C}$
да пастеризация қилинади, сиқишдан кейин
қолган тахтақунжара 80 дақиқа давомида 40°C

да қуритилади ва заррачаларининг ўлчами 0,15-0,20 мм бўлган кукун ҳолига етгунча майдаланади, кейин ячеикаларининг ўлчами 0,20 мм бўлган капрон элакда эланади.

Способ переработки клубней топинамбура, включающий дробление клубней до размера частиц 4-6 мм, орошение полученной мезги 1% аскорбиновой кислотой, отжим прессованием, отделение сока от шрота, пастеризацию сока в течение 30 минут с последующим охлаждением до 35°C, его фильтрацию, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что орошение проводят до достижения рН мезги 4,5-4,7, пастеризуют сок при 80-83°C, оставшийся после отжима шрот сушат при 40°C в течение 80 минут, измельчают до получения порошка с размером частиц 0,15-0,20 мм с последующим просеиванием через капроновое сито с размером ячеек 0,20 мм.

A 61

(11) IAP 05092

(51) 8 A 61 B 17/00

(21) IAP 2013 0047

(71)(72)(73) Эргашев Бахтиёр Бердалиевич, Эшкабилов Шукуралӣ Давлатмуратович, UZ

(54) Кизилўнгач атрезиясида жарроҳлик йўли билан даволаш усули

Способ хирургического лечения атрезии пищевода

(57) Орқа-ён торакотомиясини амалга ошириб, экстраплеврал йўл билан кизилўнгачга кириб бориш, кизилўнгачнинг ёпик учини ишга солиш, трахея-кизилўнгач орасидаги тешикни бартарарф этиш, кизилўнгач ёриғига зондни киритиш, жароҳатламайдиган игна билан кизилўнгач деворининг ҳамма қатламларига чок қўйиб чиқиш йўли билан кизилўнгачнинг тўғри анастомозини шакллантириш, анастомоз зонасини дренажлаш, ярани қатламма-қатлам тикишдан иборат бўлган кизилўнгач атрезиясини жарроҳлик йўли билан даволаш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, зонд сифатида Фолей катетери қўлланади, кизилўнгачнинг тўғри анастомозини шакллантириш учун кизилўнгачнинг олд деворига бир қатор узлуксиз чок қўйиб чиқилади, чокнинг икки томонидан ушлаш учун ип қолдирилади, кейин ушлаш учун қолдирилган иплар ёрдамида кизилўнгач ўз ўқи бўйлаб 180° га ўгирилади ва кизилўнгачнинг орқа деворига бир қатор узлуксиз чок қўйиб чиқилади, кўрсатиб ўтилган чокларни қўйишда

игна қизилўнгачнинг дистал учининг чеккасидан 0,2 см жой қолдириб киритилади ва кизилўнгачнинг орал учининг чеккасидан 0,5 см жой қолдириб чиқарилади, кўрсатиб ўтилган чоклар қўйиб чиқилганидан кейин Фолей катетерининг дистал учи шиширилади ва кизилўнгачнинг кардинал бўлимига ўрнатилади.

Способ хирургического лечения атрезии пищевода, включающий заднебоковую торакотомию и доступ к пищеводу экстраплевральным путем, мобилизацию слепого конца пищевода, ликвидацию трахеопищеводного свища, проведение зонда в просвет пищевода, формирование прямого анастомоза пищевода путем наложения швов на все слои стенки пищевода атравматической иглой, дренирование зоны анастомоза, послойное ушивание раны, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве зонда используют катетер Фолея, для формирования прямого анастомоза пищевода на переднюю стенку пищевода накладывают однорядный непрерывный шов, оставляют оба конца нити в виде держалки, затем с помощью держалок поворачивают пищевод на 180° по своей оси и накладывают однорядный непрерывный шов на заднюю стенку пищевода, при наложении указанных швов иглу вводят на расстоянии 0,2 см от края дистального конца пищевода и выводят на расстоянии 0,5 см от края орального конца пищевода, после наложения указанных швов дистальный конец катетера Фолея раздувают и устанавливают в кардиальный отдел пищевода.

(11) IAP 05093

(51) 8 A 61 B 17/42

(21) IAP 2012 0058

(71)(73) Республика ихтисослаштирилган акушерлик ва гинекология илмий-амалий тиббиёт маркази, UZ

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр акушерства и гинекологии, UZ

(72) Нишанова Феруза Пулатовна, Юсупбаев Рустем Базарбаевич, Юлдашев Санжар Келдиярович, UZ

(54) Бачадон артерияларида қон оқимини вақтинча тўхтатиш усули

Способ временной окклюзии маточных артерий

(57) Гинекологик операцияларни бажаришда оғриксизлантириш, қон оқимини тўхтатиш жо-

йини аниқлаш, бачадон артерияларида қон оқимини тўхтатишдан иборат бўлган бачадон артерияларида қон оқимини вақтинча тўхтатиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қон оқими кесарев кесими операциясини амалга оширишда вақтинча тўхтатиб турилади, бунда кесарев кесими операцияси амалга оширилишидан 5-10 дақиқа аввал ва ҳомила чиқариб олинганидан кейин 100 мг дан мизопростол сублингвал ҳолда киритилади, бунда қон оқимини тўхтатиш учун бачадоннинг чап ва ўнг қирраси бачадон оғзининг ичидан 1-2 см юқоридан кетгут ипи ўтказилган жароҳатламайдиган игна билан тешилади, бунда бачадон мушак тўқимасининг қон томирлар тутами ва худди ўша сатҳдаги бачадоннинг юмалоқ боғи кенг қамраб олинади, кейин бачадоннинг кенг боғи чеккага тортиб қўйилади ва чок бачадоннинг кенг ва юмалоқ боғларидан олд томонга қараб тортилади.

Способ временной окклюзии маточных артерий при выполнении гинекологических операций, включающий обезболивание, определение места окклюзии, прекращение кровотока в маточных артериях, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что временную окклюзию осуществляют при выполнении операции кесарева сечения, при этом за 5-10 минут до выполнения операции кесарева сечения и после извлечения плода вводят сублингвально по 100 мг мизопростола, при этом для прекращения кровотока левое и правое ребро матки на 1-2 см выше внутреннего зева матки прокалывают атравматической иглой с кетгутовой лигатурой с широким захватом сосудистого пучка мышечной ткани и круглой связки матки на том же уровне, затем широкую связку матки оттягивают в сторону, стягивают шов спереди от широкой и круглой связок матки.

(11) IAP 05094

(13) С

(51) 8 A 61 K 31/422, A 61 P 15/00, A 61 P 31/00, A 61 P 13/00, A 61 K 9/00, A 61 K 9/06, A 61 K 9/20

(21) IAP 2011 0486

(22) 19.04.2010

(31)(32)(33) 09158221.3, 20.04.2009, EP

(71)(73) POLISHEM S.A., LU

ПОЛИШЕМ С.А., LU

(72) МЕЙЛЛЕНД, Федерико, СН

(85) 21.11.2011

(86) PCT/EP 2010/055090, 19.04.2010

(87) WO 2010/121980, 28.10.2010

(54) Atopobium тури таъсири билан чақирилган инфекцияларни даволашда нифурателни қўллаш

Применение нифуратела в лечении инфекций, вызванных видом Atopobium

(57) 1. Atopobium vaginae оиласига мансуб битта ёки ундан кўп тур таъсирида келиб чиққан инфекцияларни даволашда нифурателнинг ёки унинг физиологик макбул тузининг қўлланиши.

2. 1-банд бўйича қўлланиши шу билан х а р а к т е р л а н а д и к и, айтиб ўтилган инфекция ўзи билан эркак ва /ёки аёл пациентларда бактериурияни, уретритни, сийдик йўллари ёки ташки жинсий органларнинг инфекциясини ифодалайди.

3. 1-банд бўйича қўлланиши шу билан х а р а к т е р л а н а д и к и, айтиб ўтилган инфекция ўзи билан аёл пациентларда бактериал вагинозни ёки аралаш этиологияли вагинал инфекцияни ифодалайди.

4. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қўлланиши шу билан х а р а к т е р л а н а д и к и, нифурател пациентларга фармацевтик композиция шаклида киритиладики, бунда ушбу композиция қуйидаги кўринишларга эга бўлади: перорал киритишга мўлжалланган таблетка, капсула, драже ёки сироп; ташқаридан қўлланиладиган крем, дилокка чуқур киритиш ёки ташки жинсий органлар, вульва, вульва атрофи соҳаларига, ёки олатга, ёки олат каллачасига, ёки каллача атрофидаги тери қатламига суртиш учун суртма, гель, лосьон, кўпик; дилокка чуқур киритиш учун вагинал таблеткалар, капсулалар ёки вагинал суппозиториялар.

5. 4-банд бўйича қўлланиши шу билан х а р а к т е р л а н а д и к и, айтиб ўтилган композиция таркибида нифурател ёки унинг тузи бир марталик дозада 1 дан 1000 мг гача миқдорда мавжуд бўлади.

6. 4-банд бўйича қўлланиши шу билан х а р а к т е р л а н а д и к и, айтиб ўтилган композиция таркибида нифурател ёки унинг тузи бир марталик дозада 1 дан 500 мг гача миқдорда мавжуд бўлади.

7. 4-банд бўйича қўлланиши шу билан х а р а к т е р л а н а д и к и, айтиб ўтилган композиция таркибида нифурател ёки унинг тузи бир марталик дозада 50 дан 400 мг гача миқдорда мавжуд бўлади.

8. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қўлланиши шу билан х а р а к т е р л а н а д и к и, нифурател пациентларга комбинацияда ёки

антибиотиклар, замбуруғларга қарши препаратлар, антисептик препаратлар, рН модификаторлари, пробиотиклардан танлаб олинадиган камида битта амалдаги ибтидо билан бирга бир пайтда киритилади.

9. 8-банд бўйича қўлланиши шу билан х а р а к т е р л а н а д и к и, камида битта антибиотик куйидаги рўйхатдан танлаб олинади: клиндамицин, макролид-антибиотиклар, масалан, эритромицин, олеандомицин, флуритромицин, азитромицин ва кларитромицин ҳамда уларнинг мақбул тузлари, бета-лактама антибиотиклари, масалан, пенициллин, ампициллин, амоксициллин ва уларнинг тузлари, фторхинолонлар, масалан, офлоксацин, норфлоксацин, ципрофлоксацин ва уларнинг тузлари, аミノгликозидлар, масалан, гентамицин, амикацин, канамицин, неомицин ва уларнинг тузлари.

10. 8-банд бўйича қўлланиши шу билан х а р а к т е р л а н а д и к и, камида битта замбуруққа қарши препарат куйидаги рўйхатдан танлаб олинади: 1-гидрокси-2-пиридон бирикмаси ва уларнинг тузлари, масалан, циклопирокс, рилопирокс, пироктон, циклопирокс оламин; имидазол ҳосилалари ва уларнинг тузлари, масалан, клотримазол, эконазол, изоконазол, кетоназол, миконазол, тиоконазол, бифоназол, фентиконазол ва оксиконазол; полиэн ҳосилалари ва уларнинг тузлари, масалан, нистатин, натамицин ва амфотерицин; аллиламин ҳосилалари ва уларнинг тузлари, масалан, нафтифин ва тербинафин; триазол ҳосилалари ва уларнинг тузлари, масалан, флуконазол, итраконазол, терконазол ва вориконазол; морфолин ҳосилалари ва уларнинг тузлари, масалан, аморолфин ва морфолины, гризеофульвин ва тегишли бирикмалар, масалан, гризеофульвин; ундецен кислотаси ва унинг тузлари, хусусан, ундецен кислотасининг рух ва кальций тузлари; толнафтат ва унинг тузлари; ва флуцитозин ва унинг тузлари.

11. 8-банд бўйича қўлланиши шу билан х а р а к т е р л а н а д и к и, камида битта замбуруққа қарши препарат ўсимликлар экстрактидан, масалан, чой дарахти {*Melaleuca alternifolia*} мойидан, лаванда мойидан {*Lavandula officinalis chaix*} ва ним дарахти (*Azadirachta indica*) барглари экстрактидан танлаб олинади.

12. 8-банд бўйича қўлланиши шу билан х а р а к т е р л а н а д и к и, камида битта антисептик препарат бензалконий хлорид, бензетоний хлорид, цетримоний бромид, хлоргексидин, деквалиниум хлорид, триклокарбан, триклозан, салицил кислотаси, бензой кислотаси ва уларнинг тузлари, п-гидроксибензой кислотаси ва унинг эфирларидан танлаб олинади.

13. 8-банд бўйича қўлланиши шу билан х а р а к т е р л а н а д и к и, рН модификаторлардан камида биттаси аскорбин кислотаси, сирка кислотаси, сут кислотаси ва уларнинг тузларидан танлаб олинади.

14. 8-банд бўйича қўлланиши шу билан х а р а к т е р л а н а д и к и, пробиотиклардан камида биттаси *Lactobacillus* оиласига мансуб турлардан танлаб олинади.

1. Применение нифуратела или его физиологически приемлемой соли в лечении инфекции, вызванной одним или более видами рода *Atopobium vaginae*.

2. Применение по п.1, х а р а к т е р и з у ю щ е е с я тем, что упомянутая инфекция представляет собой бактериурию, уретрит, инфекции мочевых путей или наружных половых органов у пациентов-мужчин и/или женщин.

3. Применение по п.1, х а р а к т е р и з у ю щ е е с я тем, что упомянутая инфекция представляет собой бактериальный вагиноз или вагинальные инфекции смешанной этиологии у пациентов-женщин.

4. Применение по любому из предшествующих п.п., х а р а к т е р и з у ю щ е е с я тем, что нифурател вводят пациентам в форме фармацевтической композиции, предпочтительно представляющей собой: таблетки, капсулы, драже или сироп, приемлемые для перорального введения; крем для наружного применения, мазь, гель, лосьон, пенка для глубокого нанесения во влагалище или на поверхность наружных половых органов, вульву, на перивульварную область, или на пенис, или головку пениса, или на препуциальную кожную складку; вагинальные таблетки, капсулы или вагинальные суппозитории, для глубокого введения во влагалище.

5. Применение по п. 4, х а р а к т е р и з у ю щ е е с я тем, что в составе упомянутой композиции содержание нифуратела или его соли составляет от 1 до 1000 мг на разовую дозу.

6. Применение по п. 4, х а р а к т е р и з у ю щ е е с я тем, что в составе упомянутой композиции содержание нифуратела или его соли составляет от 10 до 500 мг на разовую дозу.

7. Применение по п.4, х а р а к т е р и з у ю щ е е с я тем, что в составе упомянутой композиции содержание нифуратела или его соли составляет от 50 до 400 мг на разовую дозу.

8. Применение по любому из предшествующих п.п., х а р а к т е р и з у ю щ е е с я тем, что нифурател вводят пациентам в комбинации или одновременно с, как минимум, одним дейст-

вующим началом, выбираемым из антибиотиков, противогрибковых препаратов, антисептических препаратов, модификаторов рН, пробиотиков.

9. Применение по п.8, х а р а к т е р и з у ю щ е е с я тем, что как минимум один антибиотик выбирают из следующего перечня: клиндамицин, антибиотики-макролиды, как, например, эритромицин, олеандомицин, флуритромицин, азитромицин и кларитромицин и их приемлемые соли, бета-лактамы антибиотики, как, например, пенициллин, ампициллин, амоксициллин и их соли, фторхинолоны, как, например, офлоксацин, норфлоксацин, ципрофлоксацин и их соли, аминогликозиды, как, например, гентамицин, амикацин, канамицин, неомицин и их соли.

10. Применение по п.8, х а р а к т е р и з у ю щ е е с я тем, что как минимум один противогрибковый препарат выбирают из следующего перечня: соединения 1-гидрокси-2-пиридон и их соли, например, циклопирокс, рилопирокс, пироктон, циклопирокс оламин; производные имидазола и их соли, например, клотримазол, эконазол, изоконазол, кетоконазол, миконазол, тиокконазол, бифоназол, фентиконазол и оксиконазол; производные полиэна и их соли, например, нистатин, натамицин и амфотерицин; производные аллиламина и их соли, например, нафтифин и тербинафин; производные триазола и их соли, например, флуконазол, итраконазол, терконазол и вориконазол; производные морфолина и их соли, например, аморолфин и морфолины, гризеофульвин и соответствующие соединения, например, гризеофульвин; ундеценовая кислота и ее соли, в частности, цинковые и кальциевые соли ундеценовой кислоты; толнафтат и его соли; и флуцитозин и его соли.

11. Применение по п.8, х а р а к т е р и з у ю щ е е с я тем, что как минимум один противогрибковый препарат выбирают из экстрактов растений, как, например, масло чайного дерева {*Melaleuca alternifolia*}, лавандовое масло {*Lavandula officinalis* chaix} и экстракт листьев дерева ним {*Azadirachta indica*}.

12. Применение по п.8, х а р а к т е р и з у ю щ е е с я тем, что как минимум один антисептический препарат выбирают из: бензалкония хлорида, бензетония хлорида, цетримония бромида, хлоргексидина, деквалиниума хлорида, триклокарбана, триклозана, салициловой кислоты, бензойной кислоты и их солей, п-гидроксibenзойной кислоты и ее эфиров.

13. Применение по п.8, х а р а к т е р и з у ю щ е е с я тем, что как минимум один из моди-

фикаторов рН выбирают из: аскорбиновой кислоты, уксусной кислоты, молочной кислоты, и их солей.

14. Применение по п. 8, х а р а к т е р и з у ю щ е е с я тем, что как минимум один из пробиотиков выбирают из видов рода *Lactobacillus*.

(11) IAP 05095

(13) С

(51) 8 А 61 К 36/185

(21) IAP 2013 0468

(22) 07.11.2013

(71)(73) Тошкент фармацевтика институти, UZ

Ташкентский фармацевтический институт, UZ

(72) Халилова Шахноза Равшановна, UZ

(54) Ўтлоқ себаргаси курук экстракти асосидаги диабетга қарши восита

Антидиабетическое средство из сухого экстракта клевера лугового

(57) Ўтлоқ себаргаси (*Trifolium pratense* L.) курук экстрактидан иборат диабетга қарши восита шу билан ф а р қ л а н а д и к и, курук экстракт кўрсатиб ўтилган ўсимликнинг сувли экстрактидан олинган.

Антидиабетическое средство, представляющее собой сухой экстракт травы клевера лугового (*Trifolium pratense* L.), о т л и ч а ю щ е е с я тем, что сухой экстракт получен из водной вытяжки указанного растения.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(11) IAP 05096

(13) С

(51) 8 В 01 J 23/89, В 01 J 23/90, В 01 J 38/00, С 07 С 1/00, С 10 G 2/00

(21) IAP 2011 0303

(22) 13.11.2009

(31)(32)(33) 2008/10615, 15.12.2008, ZA

(71)(73) САСОЛ ТЕХНОЛОДЖИ (ПРОПРАЙЕТРИ) ЛИМИТЕД, ZA

(72) ВАН ДЕ ЛООС-ДРЕХТ, Ян, ZA; БООЙ-СЕН, Виллем, Андриаан, NL

(85) 15.07.2011

(86) PCT/IB 2009/055055, 13.11.2009

(87) WO 2010/070475, 24.06.2010

(54) Катализаторлар

Катализаторы

(57) 1. Кобальт асосидаги кукунсимон, парафин таркибли ишлатилиб бўлган Фишер-Тропш синтези катализаторини регенерация қилиш усули, бунда ушбу усулда парафин таркибли ишлатилиб бўлган катализатор кетма-кет қуйидаги жараёнлардан ўтади:

(i) парафинсизлантирувчи ишлов бериш, бунда парафин таркибли ишлатилиб бўлган катализатор камида қисман парафиндан озод бўлади ва парафиндан озод бўлган катализатор зарралари олинади,

(ii) оксидловчи ишлов бериш, бу жараён кислород таркибли газни $T^{\circ}\text{C}$ ишчи температурада парафиндан озод бўлган катализатор зарралари қатламидан олиб ўтишни, бу ерда $150 < T < 450$ бўлади, ва совитиш қурилмасидан фойдаланган ҳолда иссиқликни катализатор зарралари қатламидан четга олиш йўли билан ишчи температурани ростлашни ўз ичига олади, бунда совитиш қурилмаси совитиш муҳитининг ўтишини таъминлайдиган воситани ва ушбу ўтишни таъминлайдиган воситадан ўтадиган совитиш муҳитини ўз ичига олади ва бу билан катализатор қатламида ва/ёки унинг атрофида жойлашган иссиқлик ўтказувчи юзаларни таъминлайди ва оксидланган катализатор зарралари олинади, ва (iii) қайта тикловчи ишлов бериш, бу жараён оксидланган катализатор зарраларини тиклашни ва шу орқали катализатор регенерациясини ўз ичига олади.

2. 1-банд бўйича усул, унда оксидловчи ишлов бериш $T^{\circ}\text{C}$ ни 40°C чегарасида ушлаб туриб, ростлашдан иборат.

3. 1-банд ёки 2-банд бўйича усул, у оксидловчи ишлов беришда катализатор заррачлари қатламидан кислород таркибли газ ўтказилаётганида уларни $T^{\circ}\text{C}$ ишчи температурагача қиздиришни ўз ичига олади.

4. 3-банд бўйича усул, унда оксидловчи ишлов беришда катализатор заррачлари қатлами қиздирила бошлаганда, унинг температураси 25°C ва 400°C оралиғида бўлади.

5. 3-банд ёки 4-банд бўйича усул, унда катализатор заррачлари қатлами катализатор заррачаларининг экзотермик оксидлаш реакциясидан олинган иссиқлик воситасида ва/ёки катализатор заррачалари қатламига узатиладиган қўшимча иссиқлик воситасида иситилади.

6. 5-банд бўйича усул, у катализатор заррачалари қатламини қўшимча иссиқлик воситасида қиздиришни ўз ичига олади, бунда қўшимча иссиқлик манбаи бўлган кислород таркибли газ аввал қиздирилиб, кейин катализатор заррачалари қатламига келиб тушади.

7. 1-6-бандларнинг бири бўйича усул, унда оксидловчи ишлов бериш пайтида кислород таркибли газ катализатор заррачалари қатламидан ушбу қатламнинг сохта суюлишини таъминлайдиган тезликда ўтказилади.

8. 7-банд бўйича усул, унда оксидловчи ишлов бериш пайтида парафиндан озод бўлган катализатор заррачалари реакция камерида сохта суюлтиришга учрайди, бунда 100 дан 20000 мл гача (нормал шароит) газ/г катализатор/с ҳажмий тезлик қўлланади, катализатор заррачаларининг температураси $0,1$ дан $10^{\circ}\text{C}/\text{мин}$ гача тезликда $T^{\circ}\text{C}$ ишчи температурага етгунча ошириб борилади.

9. 1-8-бандларнинг бири бўйича усул, унда оксидловчи ишлов беришда қўлланадиган кислород таркибли газ ҳажм бўйича 3% дан ортик кислородга эга бўлади.

10. 1-8-бандларнинг бири бўйича усул, унда оксидловчи ишлов беришда қўлланадиган кислород таркибли газда кислород концентрацияси оксидловчи ишлов бериш пайтида кислороднинг 1% ли паст концентрациясидан, то уни ҳажм бўйича камида 21% гача қўпайтирган ҳолда ўзгартирилади.

11. 1-10-бандларнинг бири бўйича усул, унда парафинсизлантириш жараёни гидрогенолиз, эриткич билан ювиш ёки экстракция, аввал эриткич билан ювиб, кейин гидрогенолиз, қуритиш ёки инерт муҳитда ҳайдашни ўз ичига олади.

12. 1-11-бандларнинг бири бўйича усул, у парафинсизлантиришдан кейин ва оксидловчи ишлов беришдан олдин парафинсизлантирилган катализатор заррачаларини уларнинг устидаги ташқи кобальт қатламини оксидлаш воситасида пассивирлашни ўз ичига олади, бу билан катализаторнинг ишлатишда хавфсизлиги таъминланади.

13. 1-12-бандларнинг бири бўйича усул, унда регенерацияланган катализатор қўшимча оксидловчи ишлов беришни ўз ичига олган камида битта қўшимча регенерация циклига учрайди, бунда қўшимча оксидловчи ишлов беришда кислород таркибли газ катализатор заррачалари қатламидан ўтказилаётганида катализатор заррачалари қатлами $T^{\circ}\text{C}$ температурагача қиздирилади, бунда $150 < T < 450$, ва бу усулда оксидланган катализатор заррачаларини олиш учун катализатор заррачалари қатламининг температураси совитиш қурилмасидан фойдаланган ҳолда катализатор заррачалари қатламидан иссиқликни четга чиқариш воситасида ростланади ва шундан кейин тикловчи ишлов

берилади, бунда катализатор заррачалари тикланади ва бу билан катализатор кўшимча равишда регенерация қилинади.

14. Фишер-Тропш синтези усули, у кобальт асосидаги регенерацияланган кукунсимон Фишер-Тропш катализаторини олиш учун 1-13-бандларнинг бири бўйича усулга мувофиқ кобальт асосидаги ишлатилиб бўлган кукунсимон, парафин таркибли катализаторнинг регенерациясидан ҳамда 100°C дан юқори температурада ва камида 10 бар босимда кобальт асосидаги регенерацияланган кукунсимон Фишер-Тропш синтези катализатори хозирлигида углеводородлар ва факультатив тарзда углеводородлар оксигенатларини олган ҳолда водороднинг углерод монооксиди билан ўзаро муносабатга киришишидан иборат.

15. 14-бандга мувофиқ усул, унда углеводородлар ва, мавжуд бўлган ҳолларда, углеводородлар оксигенатларига гидроишлов берилади ва бу билан улар суюқ ёқилғи ва/ёки кимёвий маҳсулотларга айлантирилади.

1. Способ регенерации отработавшего порошкообразного, парафинсодержащего катализатора синтеза Фишера-Тропша на основе кобальта, при этом способ включает в себя подвергание отработавшего парафинсодержащего катализатора последовательно:

(i) депарафинизационной обработке, во время которой отработавший парафинсодержащий катализатор, по меньшей мере, частично освобождают от парафина с получением освобожденных от парафина частиц катализатора;

(ii) окислительной обработке, которая включает пропускание кислородсодержащего газа через слой освобожденных от парафина частиц катализатора при рабочей температуре T°C, где $150 < T < 450$, и регулирование рабочей температуры путем отвода тепла из слоя частиц катализатора с использованием охлаждающего устройства, содержащего средство обеспечения прохождения охлаждающей среды и охлаждающую среду, проходящую через это средство обеспечения прохождения, обеспечивающее тем самым теплопроводящие поверхности, расположенные в и/или вокруг слоя катализатора, с получением окисленных частиц катализатора;

и
(iii) восстановительной обработке, которая включает восстановление частиц окисленного катализатора и, посредством этого, регенерацию катализатора.

2. Способ по п. 1, в котором окислительная обработка включает в себя регулирование T°C с поддержанием в пределах 40°C.

3. Способ по п. 1 или п. 2, который при окислительной обработке включает в себя нагревание слоя частиц катализатора до рабочей температуры T°C во время пропускания кислородсодержащего газа через слой.

4. Способ по п. 3, в котором при окислительной обработке слой частиц катализатора имеет температуру между 25°C и 400°C при начале нагрева слоя.

5. Способ по п. 3 или п. 4, в котором нагревание слоя частиц катализатора осуществляют посредством тепла, получаемого из экзотермической реакции окисления частиц катализатора, и/или посредством дополнительного тепла, передаваемого слою частиц катализатора.

6. Способ по п. 5, в котором нагревание слоя частиц катализатора включает в себя нагревание его посредством дополнительного тепла, при этом дополнительное тепло подводят путем предварительного нагрева кислородсодержащего газа, прежде чем он поступает в слой частиц катализатора.

7. Способ по одному из п.п. 1-6, в котором во время окислительной обработки кислородсодержащий газ пропускают через слой частиц катализатора со скоростью, обеспечивающей псевдооживление слоя частиц катализатора

8. Способ по п. 7, в котором во время окислительной обработки освобожденные от парафина частицы катализатора подвергают псевдооживлению в реакционной камере, используя объемную скорость от 100 до 20000 мл (нормальные условия) газа/г катализатора/ч, и повышая температуру частиц катализатора со скоростью от 0,1 до 10°C/мин до рабочей температуры T°C.

9. Способ по одному из п.п. 1-8, в котором кислородсодержащий газ, используемый при окислительной обработке, содержит более чем 3% по объему кислорода.

10. Способ по одному из п.п. 1-8, в котором концентрацию кислорода в кислородсодержащем газе, используемом при окислительной обработке, изменяют во время окислительной обработки, начиная с низкой концентрации кислорода 1% и увеличивая её, по меньшей мере, до 21% по объему.

11. Способ по одному из п.п. 1-10, в котором процесс депарафинизации включает в себя: гидрогенолиз, промывку растворителем или экстракцию, промывку растворителем или

экстракцию с последующим гидрогенолизом, сушку или отгонку в инертной среде.

12. Способ по одному из п.п. 1-11, который после депарафинизации и перед окислительной обработкой включает в себя пассивирование частиц депарафинизированного катализатора посредством окисления внешнего слоя кобальта на частицах катализатора, делая тем самым катализатор безопасным в обращении.

13. Способ по одному из п.п. 1-12, который включает в себя подвергание регенерированного катализатора, по меньшей мере, одному дополнительному циклу регенерации, содержащему дополнительную окислительную обработку, которая содержит, при пропуски кислорода содержащего газа через слой частиц катализатора, нагревание слоя частиц катализатора до рабочей температуры $T^{\circ}\text{C}$, при этом $150 < T < 450$, и регулирование температуры слоя частиц катализатора посредством отвода тепла из слоя частиц катализатора с использованием охлаждающего устройства для получения окисленных частиц катализатора, и последующую восстановительную обработку, которая содержит восстановление частиц катализатора, дополнительно регенерируя тем самым катализатор.

14. Способ синтеза Фишера-Тропша, включающий регенерацию отработавшего порошкообразного парафинсодержащего катализатора на основе кобальта, согласно способу по одному из п.п. 1-13, для получения регенерированного порошкообразного катализатора синтеза Фишера-Тропша на основе кобальта, и контактирование водорода с монооксидом углерода при температуре выше 100°C и давлении, по меньшей мере, 10 бар в присутствии регенерированного порошкообразного катализатора синтеза Фишера-Тропша на основе кобальта с получением углеводородов и, факультативно, оксигенатов углеводородов.

15. Способ, согласно п. 14, в котором углеводороды и, в случае присутствия, оксигенаты углеводородов подвергают гидрообработке, превращая тем самым их в жидкие топлива и/или химические продукты.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(11) IAP 05097

(13) С

(51) 8 C 07 D 231/00, C 07 D 257/00, C 07 D 261/00, A 61 K 31/41, A 61 K 31/42, A 61 K 31/415, A 61 P 7/00

(21) IAP 2012 0239

(22) 18.11.2010

(31)(32)(33) 61/263,137, 20.11.2009, US 61/359,914, 30.06.2010, US

(71)(73) Новартис АГ, СН

(72) ИВАКИ, Юкки; КАВАНАМИ, Тошио; КСАНДЕР, Гари Майкл; МОГИ, Мунето, US

(85) 19.06.2012

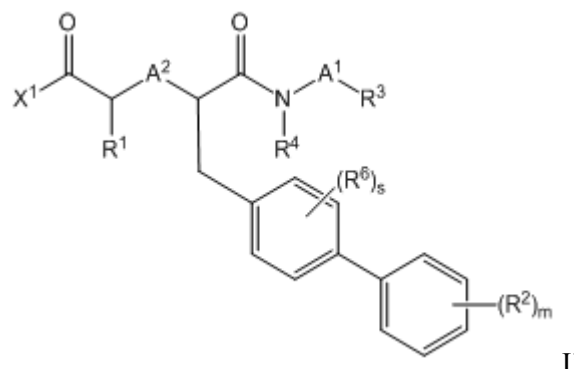
(86) PCT/EP 2010/067781, 18.11.2010

(87) WO 2011/061271, 26.05.2011

(54) NEP янги ингибиторлари сифатидаги карбамоилметиламиноуксус кислотасининг алмашинган ҳосилалари

Замещенные производные карбамоилметиламиноуксусной кислоты в качестве новых ингибиторов NEP

(57) 1. Формула (I') бирикмаси:



I'

унда:

X^1 ўзи билан OH, $-O-C_1-C_7$ -алкил, $-NR^aR^b$, $-NHS(O)_2-C_1-C_7$ -алкил ёки $-NHS(O)_2$ -бензилни ифодалайди, бу ерда R^a ва R^b ҳар бир ҳолатда мустақил равишда H ёки C_1-C_7 -алкилни ифодалайди;

R^1 ўзи билан H, C_1-C_6 -алкил ёки C_6-C_{10} -арил- C_1-C_6 -алкилни ифодалайди, бу ерда алкил бензилоксиуруҳ, гидроксиуруҳ ёки C_1-C_6 -алкоксиуруҳ билан алмашинган бўлиши шарт эмас; ҳар бир ҳолатда R^2 мустақил равишда C_1-C_6 -алкоксиуруҳ, гидроксиуруҳ, галоген, C_1-C_6 -алкил, цианогруҳ ёки трифторметилни ифодалайди;

A^2 ўзи билан O ёки NR^5 ни ифодалайди;

R^4 ва R^5 мустақил равишда H ёки C_1-C_6 -алкилни ифодалайди;

A^1 ўзи билан боғланишни ёки C_1-C_3 -алкилен занжирини ифодалайди;

R^3 ўзи билан 5 ёки 6 ҳадли гетероарил, C_6-C_{10} -арил ёки C_3-C_7 -циклоалкилни ифодалайди, бу ерда ҳар битта гетероарил, арил ёки циклоалкил ўз ичига C_1-C_6 -алкил, галоген, галоген- C_1 -

C₆-алкил, C₁-C₆-алкоксигурух, гидроксигурух, CO₂H ва CO₂C₁-C₆-алкилни олган гуруҳдан мустақил равишда танлаб олинган бир ёки ундан ортиқ гуруҳлар билан алмашинган бўлиши шарт эмас;

R⁶ ҳар бир ҳолатда мустақил равишда галоген, гидроксигурух, C₁-C₇-алкоксигурух, галоген, C₁-C₇-алкил ёки галоген-C₁-C₇-алкилни ифодалайди; ёки

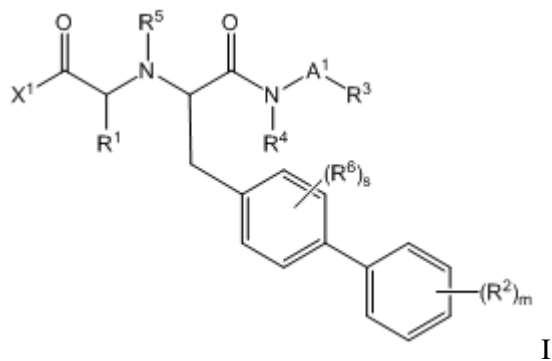
R⁴, A¹-R³ лар ўзлари бирикиб келган азот атоми билан биргаликда C₁-C₆-алкил, галоген, галоген-C₁-C₆-алкил, C₁-C₆-алкоксигурух, гидроксигурух, CO₂H ва CO₂C₁-C₆-алкилни ўз ичига олган гуруҳдан мустақил равишда танлаб олинган бир ёки ундан ортиқ гуруҳ билан алмашиниши шарт бўлмаган 4-7 ҳадли гетероциклли ёки 5-6 ҳадли гетероарилни ҳосил қилади; ва

m = 0 ёки 1 дан 5 гача тенг бўлган бутун сонни ифодалайди;

s = 0 ёки 1 дан 4 гача тенг бўлган бутун сонни ифодалайди; ёки

унинг фармацевтик мақбул тузи.

2. 1-банд бўйича I формула бирикмаси:



I

унда:

X¹ ўзи билан OH ёки O-C₁-C₆-алкилни ифодалайди;

R¹ ўзи билан H, C₁-C₆-алкил ёки C₆-C₁₀-арил-C₁-C₆-алкилни ифодалайди;

ҳар бир ҳолатда R² мустақил равишда C₁-C₆-алкоксигурух, гидроксигурух, галоген, C₁-C₆-алкил, цианогрух ёки трифторметилни ифодалайди;

R⁴ ва R⁵ мустақил равишда H ёки C₁-C₆-алкилни ифодалайди;

A¹ ўзи билан боғланишни ёки C₁-C₃-алкилен занжирини ифодалайди;

R³ ўзи билан 5 ёки 6 ҳадли гетероарил, C₆-C₁₀-арил ёки C₃-C₇-циклоалкилни ифодалайди, бу ерда ҳар битта гетероарил, арил ёки циклоалкил ўз ичига C₁-C₆-алкил, галоген, галоген-C₁-C₆-алкил, C₁-C₆-алкоксигурух, гидроксигурух,

CO₂H ва CO₂C₁-C₆-алкилни олган гуруҳдан мустақил равишда танлаб олинган бир ёки ундан ортиқ гуруҳ билан алмашинган бўлиши шарт эмас; ёки

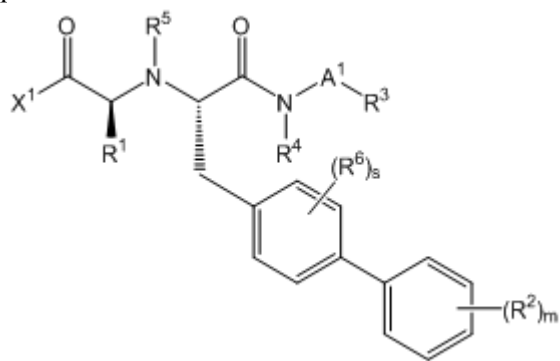
R⁴, A¹-R³лар ўзлари бирикиб келган азот атоми билан биргаликда C₁-C₆-алкил, галоген, галоген-C₁-C₆-алкил, C₁-C₆-алкоксигурух, гидроксигурух, CO₂H ва CO₂C₁-C₆-алкилни ўз ичига олган гуруҳдан мустақил равишда танлаб олинган бир ёки ундан ортиқ гуруҳлар билан алмашиниши шарт бўлмаган 4-7 ҳадли гетероциклли ёки 5-6 ҳадли гетероарилни ҳосил қилади; ва

m = 0 ёки 1 дан 5 гача тенг бўлган бутун сонни ифодалайди;

s = 0 ёки 1 дан 4 гача тенг бўлган бутун сонни ифодалайди; ёки

унинг фармацевтик мақбул тузи.

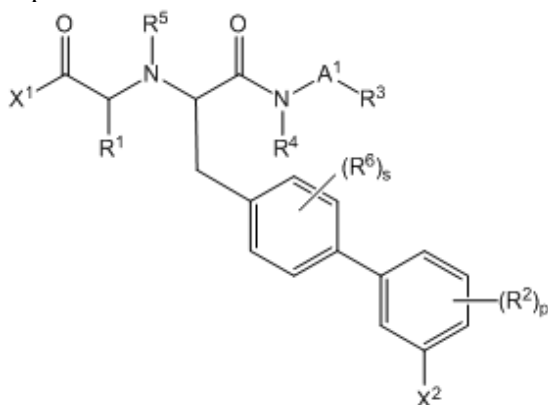
3. 1- ёки 2-бандлар бўйича II формуланинг бирикмаси:



II

ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

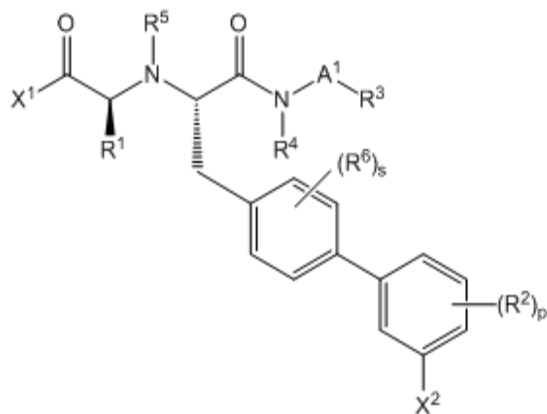
4. 1- ёки 2-бандлар бўйича III формуланинг бирикмаси:



III,

унда X² ўзи билан галогенни ифодалайди ва p = 0 ёки 1 дан 4 гача тенг бўлган бутун сонни ифодалайди ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

5. 4-банд бўйича IV формуланинг бирикмаси:



IV

ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

6. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма унда

X^1 ўзи билан OH ёки O- C_1-C_6 -алкилни ифода-
лайди;

R^1 ўзи билан H ёки C_1-C_6 -алкилни ифода-
лайди;

R^2 ҳар бир ҳолатда мустақил равишда C_1-C_6 -
алкоксигуруҳи, гидроксигуруҳи, галоген, C_1 -
 C_6 -алкил, цианогруҳ ёки трифторметилни
ифода-
лайди;

R^4 ва R^5 лар мустақил равишда H ёки C_1-C_6 -
алкилни ифода-
лайди;

A^1 ўзи билан боғланишни ёки C_1-C_3 -алкилен
занжирини ифода-
лайди;

R^3 ўзи билан C_1-C_6 -алкил, галоген, галоген- C_1 -
 C_6 -алкил, C_1-C_6 -алкоксигуруҳ, гидроксигуруҳ,
 CO_2H ва $CO_2C_1-C_6$ -алкилни ўз ичига олган гу-
руҳдан мустақил равишда танлаб олинган бит-
та ёки ундан ортиқ ўринбосарларга эга бўлиши
шарт бўлмаган 5 ёки 65 ҳадли гетероарилни
ифода-
лайди;

R^6 ҳар бир ҳолатда мустақил равишда галоген,
гидроксигуруҳ, C_1-C_7 -алкоксигуруҳ, галоген,
 C_1-C_7 -алкил ёки галоген- C_1-C_7 -алкилни ифо-
да-
лайди;

$m = 0$ ёки 1 дан 5 гача тенг бўлган бутун сонни
ифода-
лайди;

$s = 0$ ёки 1 дан 4 гача тенг бўлган бутун сонни
ифода-
лайди; ёки

унинг фармацевтик мақбул тузи.

7. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича
бирикма, унда A^1 ўзи билан боғланишни ёки
 CH_2 ни ифода-
лайди; ёки унинг фармацевтик
мақбул тузи.

8. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича
бирикма, унда R^1 ўзи билан метил ёки этилни
ифода-
лайди; R^5 ва R^4 ўзлари билан H ни ифода-
лайдилар; ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

9. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича
бирикма, унда R^3 ўзи билан оксазол, пиррол,
пирозол, изооксазол, триазол, тетразол, окса-
диазол, тиазол, изотиазол, тиофен, имидазол ва
тиадиазолни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб

олинган 5 ҳадли ҳалқали гетероарилни ифо-
да-
лайди; уларнинг ҳар биттаси C_1-C_6 -алкил, гало-
ген, галоген- C_1-C_6 -алкил, C_1-C_6 -алкоксигуруҳ,
гидроксигуруҳ, CO_2H ва $CO_2C_1-C_6$ -алкилни ўз
ичига олган гуруҳдан мустақил равишда тан-
лаб олинган битта ёки ундан ортиқ ўринбосар-
ларга эга бўлиши шарт эмас; ёки унинг фарма-
цевтик мақбул тузи.

10. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйи-
ча бирикма, унда R^3 ўзи билан тетразолни ифо-
да-
лайди; ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

11. 4-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича би-
рикмалар, уларда X^2 ўзи билан C_1 ни ифода-
лайди, ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

12. Куйидагилардан танлаб олинган бирикма:

(S)-2-[(S)-2-(3'-хлорбифенил-4-ил)-1-(1H-тет-
разол-5-илкарбамоил)этиламино]пропион
кислотанинг этил эфиридан;

(S)-2-[(S)-2-(3'-хлорбифенил-4-ил)-1-(1H-тет-
разол-5-илкарбамоил)этокси]пропион кисло-
танинг этил эфиридан;

(S)-2-[(S)-2-(3'-хлорбифенил-4-ил)-1-(3-гидрок-
сизоксазол-5-илкарбамоил)этиламино]-
пропион кислотадан;

(S)-2-[(S)-2-(3'-хлорбифенил-4-ил)-1-(1H-тет-
разол-5-илкарбамоил)этиламино]пропион кис-
лотадан;

(S)-2-[(S)-2-(3'-хлорбифенил-4-ил)-1-(1-метил-
1H-тетразол-5-илкарбамоил)этиламино]про-
пион кислотадан ва

(S)-2-[(S)-2-(3'-хлорбифенил-4-ил)-1-(1H-тет-
разол-5-илкарбамоил)этиламино]-3-метокси-
пропион кислотадан, ёки унинг фармацевтик
мақбул тузи.

13. Нейтрал эндопептистаза ЕС. 3.4.24.11.нинг
фаоллиги билан боғлиқ бўлган бузилишлар ёки
касалликларни даволаш учун таклиф қилинган
фармацевтик композиция 1-12-бандларнинг
ҳар қайсиси бўйича бирикмани ёки унинг фар-
мацевтик мақбул тузини ва битта ёки иккита
фармацевтик мақбул ташувчиларни ўз ичига
олади.

14. Нейтрал эндопептистаза ЕС. 3.4.24.11.нинг
фаоллиги билан боғлиқ бўлган бузилишлар ёки
касалликларни даволаш комбинацияси тарки-
бига 1-12-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича би-
рикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи ва
битта ёки иккита терапевтик фаол воситалар
киради, бунда терапевтик фаол воситалар
HMG-Co-A редуктаза ингибитори, ангиотензин
рецептор блокатори, ангиотензинконвертерло-
ви фермент ингибитори, кальций каналлари-
нинг блокатори, эндотелин антагонисти, ренин
ингибитори, диуретик, миметик АроА-I, диа-
бетка қарши восита, семизликни камайтиради-
ган восита, альдостерон рецепторининг бло-

катори, эндотелий рецепторининг блокатори, альдостеронсинтаза ингибиторлари, СЕТР ингибитори ва 5 (PDE5) турдаги фосфодиэстераза ингибиторини ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинади.

15. Нейтрал эндопептитаза ЕС. 3.4.24.11.нинг фаоллигини бунга эҳтиёж сезаётган шахсда ингибирлаш усули, бу усул шахсга 1-12-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикмани ёки унинг фармацевтик мақбул тузини терапевтик самарали миқдорда киритишдан иборат.

16. Нейтрал эндопептитаза ЕС. 3.4.24.11.нинг фаоллиги билан боғлиқ бузилиш ёки касалликни бунга эҳтиёж сезаётган шахсда даволаш усули, бу усул шахсга 1-12-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикмани ёки унинг фармацевтик мақбул тузини терапевтик самарали миқдорда киритишдан иборат.

17. 16-банд бўйича усул, унда бузилиш ёки касаллик қуйидагиларни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган: гипертензия, резистент гипертензия, ўпка гипертензияси, ўпка артериал гипертензия, ажралган систолик гипертензия, периферик қон томирлари касалликлари, юрак етишмовчилиги, турғун юрак етишмовчилиги, юрак чап қоринчаси гипертрофияси, стенокардия, ренал етишмовчилик, буйрак етишмовчилиги, диабетик нефропатия, нодиабетик нефропатия, нефротик синдром, гломерулонефрит, склеродермия, гломеруляр склероз, буйракнинг дастлабки касаллинишидаги протеинурия, буйрак-қон томир гипертензияси, диабетик ретинопатия ва буйрак етишмовчилигининг терминал босқичи (ESRD), эндотелиал дисфункция, диастоли дисфункция, гипертрофик кардиомиопатия, диабети кардиомиопатия, суправентрикуляр ва вентрикуляр аритмия, юрак бўлмалари фибрилляцияси (AF), юрак фибрози, юрак бўлмаларининг титраши, қон томирларининг емирувчи ремоделлашуви, тошмалар стабилизацияси, миокард инфаркти (MI), буйрак фибрози, буйракнинг поликистоз касаллиги (PKD), буйрак етишмоқчилиги, даврий шиш, Меньер касаллиги, гиперальдостеронизм, гиперкальциурия, асцитлар, глаукома, менструал даврнинг бузилишлари, вақтидан илгари туғиш, преэклампсия, эндометриоз ва репродуктив бузилишлар, астма, уйқудаги обструктив апноэ, яллиғланиш, лейкоз, оғрик, эпилепсия, аффектив бузилишлар, депрессия, психотик патологик ҳолат, ақли заифлик, онгнинг қарилқдан чалкашиши, семизлик, ошқозон-ичак бузилишлари, яраларнинг битиш, септик шок, ошқозон суюқлигини ишлаб чиқиш функциясининг бу

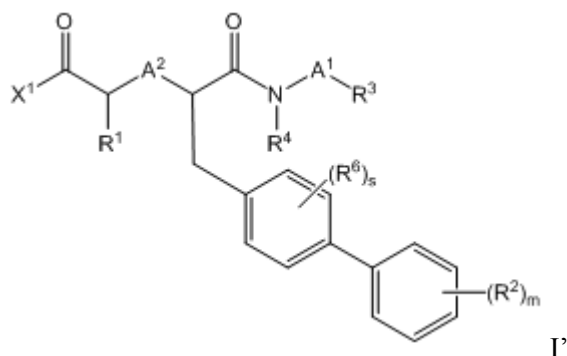
зилиши, гиперренинемия, муковисцидоз, респиратор, диабетнинг 2-тури, метаболик синдром, диабет пайтидаги асоратлар, атеросклероз, эркак ва аёл жинсий дисфункцияси.

18. 1-12-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича дори воситаси сифатида қўллаш учун мўлжалланган бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

19. 1-12-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг бундай даволашга эҳтиёж сезаётган беморни, нейтрал эндопептитаза ЕС. 3.4.24.11.нинг фаоллиги билан боғлиқ бузилиш ёки касалликни даволаш учун қўлланиши.

20. 19-банд бўйича қўллаш, унда бузилиш ёки касаллик қуйидагиларни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган: гипертензия, резистент гипертензия, ўпка гипертензияси, ўпка артериал гипертензия, ажралган систолик гипертензия, периферик қон томирлари касалликлари, юрак етишмовчилиги, турғун юрак етишмовчилиги, юрак чап қоринчаси гипертрофияси, стенокардия, ренал етишмовчилик, буйрак етишмовчилиги, диабетик нефропатия, нодиабетик нефропатия, нефротик синдром, гломерулонефрит, склеродермия, гломеруляр склероз, буйракнинг дастлабки касаллинишидаги протеинурия, буйрак-қон томир гипертензияси, диабетик ретинопатия ва буйрак етишмовчилигининг терминал босқичи (ESRD), эндотелиал дисфункция, диастоли дисфункция, гипертрофик кардиомиопатия, диабети кардиомиопатия, суправентрикуляр ва вентрикуляр аритмия, юрак бўлмалари фибрилляцияси (AF), юрак фибрози, юрак бўлмаларининг титраши, қон томирларининг емирувчи ремоделлашуви, тошмалар стабилизацияси, миокард инфаркти (MI), буйрак фибрози, буйракнинг поликистоз касаллиги (PKD), буйрак етишмоқчилиги, даврий шиш, Меньер касаллиги, гиперальдостеронизм, гиперкальциурия, асцитлар, глаукома, менструал даврнинг бузилишлари, вақтидан илгари туғиш, преэклампсия, эндометриоз ва репродуктив бузилишлар, астма, уйқудаги обструктив апноэ, яллиғланиш, лейкоз, оғрик, эпилепсия, аффектив бузилишлар, депрессия, психотик патологик ҳолат, ақли заифлик, онгнинг қарилқдан чалкашиши, семизлик, ошқозон-ичак бузилишлари, яраларнинг битиш, септик шок, ошқозон суюқлигини ишлаб чиқиш функциясининг бузилиши, гиперренинемия, муковисцидоз, респиратор, диабетнинг 2-тури, метаболик синдром, диабет пайтидаги асоратлар, атеросклероз, эркак ва аёл жинсий дисфункцияси.

1. Соединение формулы (I'):



в которой:

X^1 обозначает OH, $-O-C_1-C_7$ -алкил, $-NR^aR^b$, $-NHS(O)_2-C_1-C_7$ -алкил или $-NHS(O)_2$ -бензил, где R^a и R^b в каждом случае независимо обозначают H или C_1-C_7 -алкил;

R^1 обозначает H, C_1-C_6 -алкил или C_6-C_{10} -арил- C_1-C_6 -алкил, где алкил необязательно замещен бензилоксигруппой, гидроксигруппой или C_1-C_6 -алкоксигруппой;

в каждом случае R^2 независимо обозначает C_1-C_6 -алкоксигруппу, гидроксигруппу, галоген, C_1-C_6 -алкил, цианогруппу или трифторметил;

A^2 обозначает O или NR^5 ;

R^4 и R^5 независимо обозначают H или C_1-C_6 -алкил;

A^1 обозначает связь или C_1-C_3 -алкиленовую цепь;

R^3 обозначает 5- или 6-членный гетероарил, C_6-C_{10} -арил или C_3-C_7 -циклоалкил, где каждый гетероарил, арил или циклоалкил необязательно замещен одной или более группами, независимо выбранными из группы, включающей C_1-C_6 -алкил, галоген, галоген- C_1-C_6 -алкил, C_1-C_6 -алкоксигруппу, гидроксигруппу, CO_2H и $CO_2C_1-C_6$ -алкил;

R^6 в каждом случае независимо обозначает галоген, гидроксигруппу, C_1-C_7 -алкоксигруппу, галоген, C_1-C_7 -алкил или галоген- C_1-C_7 -алкил; или

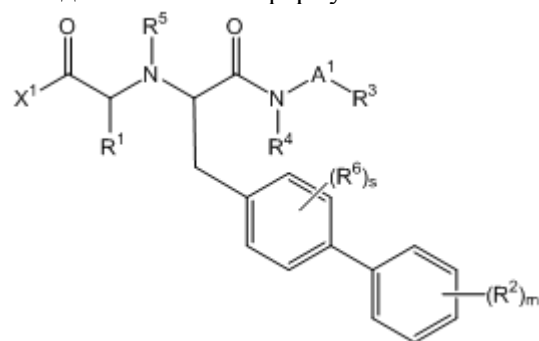
R^4 , A^1-R^3 вместе с атомом азота, к которому присоединены R^4 и A^1-R^3 , образуют 4-7-членный гетероцикл или 5-6-членный гетероарил, каждый из которых необязательно замещен одной или более группами, независимо выбранными из группы, включающей C_1-C_6 -алкил, галоген, галоген- C_1-C_6 -алкил, C_1-C_6 -алкоксигруппу, гидроксигруппу, CO_2H и $CO_2C_1-C_6$ -алкил; и

m равно 0 или является целым числом, равным от 1 до 5;

s равно 0 или является целым числом, равным от 1 до 4; или

его фармацевтически приемлемая соль.

2. Соединение по п. 1 формулы I:



в которой:

X^1 обозначает OH или $O-C_1-C_6$ -алкил;

R^1 обозначает H, C_1-C_6 -алкил или C_6-C_{10} -арил- C_1-C_6 -алкил;

в каждом случае R^2 независимо обозначает C_1-C_6 -алкоксигруппу, гидроксигруппу, галоген, C_1-C_6 -алкил, цианогруппу или трифторметил;

R^4 и R^5 независимо обозначают H или C_1-C_6 -алкил;

A^1 обозначает связь или C_1-C_3 -алкиленовую цепь;

R^3 обозначает 5- или 6-членный гетероарил, C_6-C_{10} -арил или C_3-C_7 -циклоалкил, где каждый гетероарил, арил или циклоалкил необязательно замещен одной или более группами, независимо выбранными из группы, включающей C_1-C_6 -алкил, галоген, галоген- C_1-C_6 -алкил, C_1-C_6 -алкоксигруппу, гидроксигруппу, CO_2H и $CO_2C_1-C_6$ -алкил;

R^6 в каждом случае независимо обозначает галоген, гидроксигруппу, C_1-C_7 -алкоксигруппу, галоген, C_1-C_7 -алкил или галоген- C_1-C_7 -алкил; или

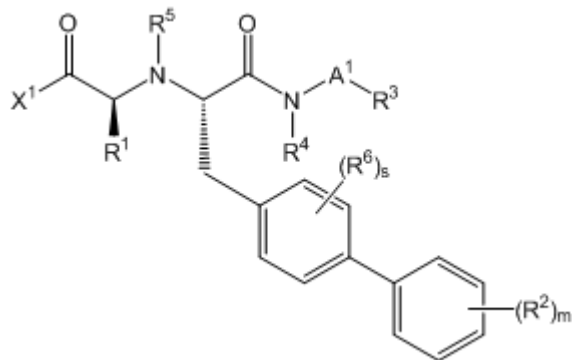
R^4 , A^1-R^3 вместе с атомом азота, к которому присоединены R^4 и A^1-R^3 , образуют 4-7-членный гетероцикл или 5-6-членный гетероарил, каждый из которых необязательно замещен одной или более группами, независимо выбранными из группы, включающей C_1-C_6 -алкил, галоген, галоген- C_1-C_6 -алкил, C_1-C_6 -алкоксигруппу, гидроксигруппу, CO_2H и $CO_2C_1-C_6$ -алкил; и

m равно 0 или является целым числом, равным от 1 до 5;

s равно 0 или является целым числом, равным от 1 до 4; или

его фармацевтически приемлемая соль.

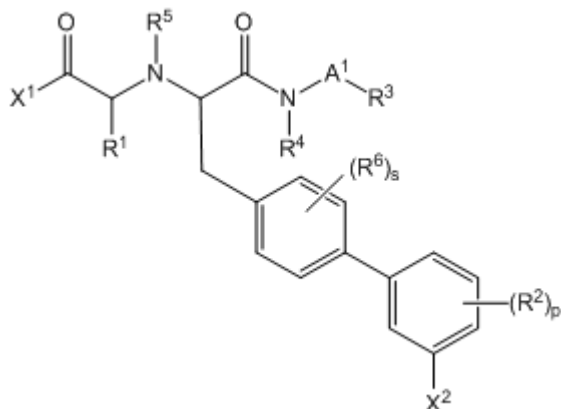
3. Соединение по п. 1 или п. 2 формулы II:



II

или его фармацевтически приемлемая соль.

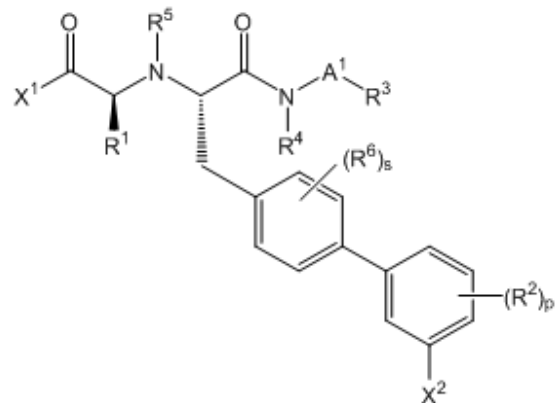
4. Соединение по п. 1 или п. 2 формулы III:



III

в которой X² обозначает галоген и p равно 0 или является целым числом, равным от 1 до 4, или его фармацевтически приемлемая соль.

5. Соединение по п. 4 формулы IV:



IV

или его фармацевтически приемлемая соль.

6. Соединение по любому из предыдущих пунктов, в котором

X¹ обозначает OH или O-C₁-C₆-алкил;

R¹ обозначает H или C₁-C₆-алкил;

R² в каждом случае независимо обозначает C₁-C₆-алкоксигруппу, гидроксигруппу, галоген, C₁-C₆-алкил, цианогруппу или трифторметил;

R⁴ и R⁵ независимо обозначают H или C₁-C₆-алкил;

A¹ обозначает связь или C₁-C₃-алкиленовую цепь;

R³ обозначает 5- или 6-членный гетероарил, необязательно содержащий один или более заместителей, независимо выбранных из группы, включающей C₁-C₆-алкил, галоген, галоген-C₁-C₆-алкил, C₁-C₆-алкоксигруппу, гидроксигруппу, CO₂H и CO₂C₁-C₆-алкил;

R⁶ в каждом случае независимо обозначает галоген, гидроксигруппу, C₁-C₇-алкоксигруппу, галоген, C₁-C₇-алкил или галоген-C₁-C₇-алкил;

m равно 0 или является целым числом, равным от 1 до 5;

s равно 0 или является целым числом, равным от 1 до 4; или

его фармацевтически приемлемая соль.

7. Соединение по любому из предыдущих пунктов, в котором A¹ обозначает связь или CH₂; или его фармацевтически приемлемая соль.

8. Соединение по любому из предыдущих пунктов, в котором R¹ обозначает метил или этил, R⁵ и R⁴ обозначают H; или его фармацевтически приемлемая соль.

9. Соединение по любому из предыдущих пунктов, в котором R³ обозначает 5-членный кольцевой гетероарил, выбранный из группы, включающей оксазол, пиррол, пиразол, изооксазол, триазол, тетразол, оксадиазол, тиазол, изотиазол, тиофен, имидазол и тиадиазол; каждый из которых необязательно содержит один или более заместителей, независимо выбранных из группы, включающей C₁-C₆-алкил, галоген, галоген-C₁-C₆-алкил, C₁-C₆-алкоксигруппу, гидроксигруппу, CO₂H и CO₂C₁-C₆-алкил; или его фармацевтически приемлемая соль.

10. Соединения по любому из предыдущих пунктов, в которых R³ обозначает тетразол; или его фармацевтически приемлемая соль.

11. Соединения по любому из п.п. 4-10, в которых X² обозначает Cl, или его фармацевтически приемлемая соль.

12. Соединение, выбранное из этилового эфира (S)-2-[(S)-2-(3'-хлорбифенил-4-ил)-1-(1H-тетразол-5-илкарбамоил)этиламино]пропионовой кислоты;

этилового эфира (S)-2-[(S)-2-(3'-хлорбифенил-4-ил)-1-(1H-тетразол-5-илкарбамоил)этокси]-пропионовой кислоты;

(S)-2-[(S)-2-(3'-хлорбифенил-4-ил)-1-(3-гидроксиизоксазол-5-илкарбамоил)этиламино]-пропионовой кислоты;

(S)-2-[(S)-2-(3'-хлорбифенил-4-ил)-1-(1H-тетразол-5-илкарбамоил)этиламино]пропионовой

кислоты;

(S)-2-[(S)-2-(3'-хлорбифенил-4-ил)-1-(1-метил-1H-тетразол-5-илкарбамоил)этиламино]пропионовой кислоты и

(S)-2-[(S)-2-(3'-хлорбифенил-4-ил)-1-(1H-тетразол-5-илкарбамоил)этиламино]-3-метоксипропионовой кислоты, или его фармацевтически приемлемая соль.

13. Фармацевтическая композиция для лечения нарушения или заболевания, связанного с активностью нейтральной эндопептидазы ЕС. 3.4.24.11., содержащая соединение по любому из п.п. 1-12 или его фармацевтически приемлемую соль и один или более фармацевтически приемлемых носителей.

14. Комбинация лечения нарушения или заболевания, связанного с активностью нейтральной эндопептидазы ЕС. 3.4.24.11., содержащая соединение по любому из п.п. 1-12 или его фармацевтически приемлемую соль и одно или более терапевтически активных средств, выбранных из группы, включающей ингибитор HMG-Co-A редуктазы, блокатор ангиотензинового рецептора, ингибитор ангиотензинконвертирующего фермента, блокатор кальциевых каналов, антагонист эндотелина, ингибитор ренина, диуретик, миметик АроА-I, противодиабетическое средство, средство уменьшающее ожирение, блокатор альдостеронового рецептора, блокатор эндотелинового рецептора, ингибиторы альдостеронсинтазы, ингибитор СЕТР и ингибитор фосфодиэстеразы типа 5 (PDE5).

15. Способ ингибирования активности нейтральной эндопептидазы ЕС. 3.4.24.11. у нуждающегося в этом субъекта, включающий введение субъекту соединения по любому из п.п. 1-12 или его фармацевтически приемлемой соли в терапевтически эффективном количестве.

16. Способ лечения нарушения или заболевания, связанного с активностью нейтральной эндопептидазы ЕС. 3.4.24.11. у нуждающегося в этом субъекта, включающий введение субъекту соединения по любому из п.п. 1-12 или его фармацевтически приемлемой соли в терапевтически эффективном количестве.

17. Способ по п. 16, в котором нарушение или заболевание выбрано из группы, включающей гипертензию, резистентную гипертензию, легочную гипертензию, легочную артериальную гипертензию, изолированную систолическую гипертензию, заболевание периферических сосудов, сердечную недостаточность, застойную сердечную недостаточность, гипертрофию левого желудочка, стенокардию, ренальную недостаточность, почечную недостаточность, диабетическую нефропатию, недиабетическую

нефропатию, нефротический синдром, гломерулонефрит, склеродермию, гломерулярный склероз, протеинурию при первичном заболевании почек, почечно-сосудистую гипертензию, диабетическую ретинопатию и терминальную стадию почечной недостаточности (ESRD), эндотелиальную дисфункцию, диастолическую дисфункцию, гипертрофическую кардиомиопатию, диабетическую кардиомиопатию, суправентрикулярную и вентрикулярную аритмию, фибрилляцию предсердий (AF), фиброз сердца, трепетание предсердий, разрушительное ремоделирование сосудов, стабилизацию бляшки, инфаркт миокарда (MI), фиброз почек, поликистозное заболевание почек (PKD), почечную недостаточность, циклический отек, болезнь Меньера, гиперальдостеронизм, гиперкальциурию, асциты, глаукому, нарушения менструального цикла, преждевременные роды, преэклампсию, эндометриоз и репродуктивные нарушения, астму, обструктивное апноэ во сне, воспаление, лейкоз, боль, эпилепсию, аффективные расстройства, депрессию, психотическое патологическое состояние, слабоумие, старческую спутанность сознания, ожирение, желудочно-кишечные нарушения, заживление ран, септический шок, нарушение функции выработки желудочного сока, гиперренинемию, муковисцидоз, рестеноз, диабет типа 2, метаболический синдром, осложнения при диабете, атеросклероз, мужскую и женскую половую дисфункцию.

18. Соединение по любому из п.п. 1-12 или его фармацевтически приемлемая соль, предназначенное для применения в качестве лекарственного средства.

19. Применение соединения по любому из п.п. 1-12 или его фармацевтически приемлемой соли для лечения у субъекта, нуждающегося в таком лечении, нарушения или заболевания, связанного с активностью нейтральной эндопептидазы ЕС. 3.4.24.11.

20. Применение по п. 19, в котором нарушение или заболевание выбрано из группы, включающей гипертензию, резистентную гипертензию, легочную гипертензию, легочную артериальную гипертензию, изолированную систолическую гипертензию, заболевание периферических сосудов, сердечную недостаточность, застойную сердечную недостаточность, гипертрофию левого желудочка, стенокардию, ренальную недостаточность, почечную недостаточность, диабетическую нефропатию, недиабетическую нефропатию, нефротический синдром, гломерулонефрит, склеродермию, гломерулярный склероз, протеинурию при первич-

ном заболевании почек, почечно-сосудистую гипертензию, диабетическую ретинопатию и терминальную стадию почечной недостаточности (ESRD), эндотелиальную дисфункцию, диастолическую дисфункцию, гипертрофическую кардиомиопатию, диабетическую кардиомиопатию, суправентрикулярную и вентрикулярную аритмию, фибрилляцию предсердий (AF), фиброз сердца, трепетание предсердий, разрушительное ремоделирование сосудов, стабилизацию бляшки, инфаркт миокарда (MI), фиброз почек, поликистозное заболевание почек (PKD), почечную недостаточность, циклический отек, болезнь Меньера, гиперальдостеронизм, гиперкальциурию, асциты, глаукому, нарушения менструального цикла, преждевременные роды, преэклампсию, эндометриоз и репродуктивные нарушения, астму, обструктивное апноэ во сне, воспаление, лейкоз, боль, эпилепсию, аффективные расстройства, депрессию, психотическое патологическое состояние, слабоумие, старческую спутанность сознания, ожирение, желудочно-кишечные нарушения, заживление ран, септический шок, нарушение функции выработки желудочного сока, гиперренинемию, муковисцидоз, рестеноз, диабет типа 2, метаболический синдром, осложнения при диабете, атеросклероз, мужскую и женскую половую дисфункцию.

(11) IAP 05098**(13) C****(51)** 8 C 07 D 401/00, A 61 K 31/4427**(21)** IAP 2011 0513**(22) 04.05.2010****(31)(32)(33)** 61/176,290, 07.05.2009, US, 61/301,416, 04.02.2010, US**(71)(73)** ЭЛИ ЛИЛЛИ ЭНД КОМПАНИ, US**(72)** ЧЭНЬ, Даохун; ЛИ, Хун-Юй; ЧЖАО, Гэньши, US**(85)** 07.12.2011**(86)** PCT/US 2010/033487, 04.05.2010**(87)** WO 2010/129509, 11.11.2010**(54) Винилиндазолил бирикмалар
Винилиндазолильные соединения**

(57) 1. Ўзи билан (E)-2-(4-(2-(5-(1-(3,5-дихлорпиридин-4-ил)этокси)-1H-индазол-3-ил)винил)-1H-пиразол-1-ил)этанолни ифодаловчи бирикма ёки ушбу бирикманинг фармацевтик макбул тузи.

2. 1-банд бўйича (R)-(E)-2-(4-(2-(5-(1-(3,5-дихлорпиридин-4-ил)этокси)-1H-индазол-3-ил)винил)-1H-пиразол-1-ил)этанолни ифодаловчи бирикма ёки ушбу бирикманинг фармацевтик макбул тузи.

3. Саратонни даволаш учун фармацевтик композиция, унинг таркиби 1-банд ёки 2-банд бўйича бирикма ёки туз билан фармацевтик макбул ташувчи, суюлтиргич ёки тўлдиргич комбинациясидан иборат.

4. 1-банд ёки 2-банд бўйича бирикма ёки тузнинг саратонни даволаш учун қўлланиши.

5. 1-банд бўйича қўлланиши шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган саратон майда бўлмаган хўжайравий ўпка саратонини ифодалайди.

6. 1-банд бўйича қўлланиши шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган саратон ошқозон саратонини ифодалайди.

7. 1-банд бўйича қўлланиши шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган саратон кўп микдордаги миеломани ифодалайди.

1. Соединение, представляющее собой (E)-2-(4-(2-(5-(1-(3,5-дихлорпиридин-4-ил)этокси)-1H-индазол-3-ил)винил)-1H-пиразол-1-ил)этанол, или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения.

2. Соединение по п.1, представляющее собой (R)-(E)-2-(4-(2-(5-(1-(3,5-дихлорпиридин-4-ил)этокси)-1H-индазол-3-ил)винил)-1H-пиразол-1-ил)этанол, или фармацевтически приемлемую соль указанного соединения.

3. Фармацевтическая композиция для лечения рака, содержащая соединение или соль по п.1 или 2 в комбинации с фармацевтически приемлемым носителем, разбавителем или наполнителем.

4. Применение соединения или соли по п.1 или 2 для лечения рака.

5. Применение по п.4, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что указанный рак представляет собой немелкоклеточный рак легких.

6. Применение по п.4, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что указанный рак представляет собой рак желудка.

7. Применение по п.4, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что указанный рак представляет собой множественную миелому.

(11) IAP 05099**(13) C****(51)** 8 C 07 F 17/00, A 01N 55/00, A 01 P 21/00**(21)** IAP 2012 0348**(22) 21.08.2012****(71)(73)** З.М. Бобур номидаги Андижон давлат университети, UZ

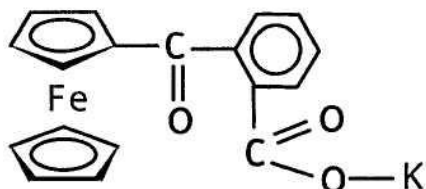
Андижанский государственный университет имени З.М. Бабура, UZ

(72) Мадумаров Толибжон Абдумаликович,

Аскарлов Иброхим Рахмонович, Киргизов Шахобиддин Мирзараимович, Султонов Мансур Султонович, Исаков Хаётилло, Исаев Юсуфжон Тожимаатович, Тулаков Нурилло Қосимжонович, UZ

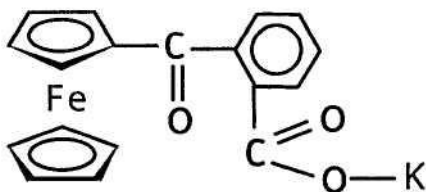
(54) Ғўзани ўстирувчи стимулятор
Стимулятор роста хлопчатника

(57) Формуласи:



бўлган о-карбоксивензоилферроценнинг калий тузини ғўзани ўстирувчи стимулятор сифатида қўллаш.

Применение калиевой соли о-карбоксивензоилферроцена формулы



в качестве стимулятора роста хлопчатника.

(11) IAP 05100

(13) C

(51) 8 C 07 K 5/00, A 61 K 31/4427, A 61 K 31/427, A 61 P 35/00

(21) IAP 2011 0248

(22) 31.07.2007

(31)(32)(33) 60/835,000, 02.08.2006, US

(71)(73) Новартис АГ, СН

(72) ЧЕЭРИСТ, Марк Джи.; ЧЕН, Кристин Хай-Танг; ЧЕН, Жуолянг; ДЕИ, Мяо; ХЕ, Фенг; ЛЕЙ, Хуангшу; ФЭМ, Ли Лу; ШАРМА, Сашил Кумар; СТРОБ, Кристофер Син; УОНГ, Ран-Минг Дэвид; ЯНГ, Фэн; ЗЭВЛ, Ли, US

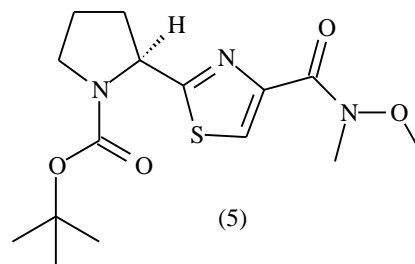
(85) 27.02.2009

(86) PCT/US 2007/074790, 31.07.2007

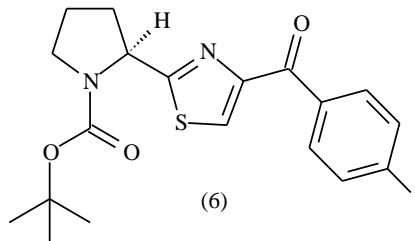
(87) WO2008/016893, 07.02.2008

(54) IAP (апоптоз оқсиллари ингибитори) ингибиторлари сифатида қўлланиладиган SMAC пептидомиметиклари Пептидомиметики SMAC, применимые в качестве ингибиторов IAP (ингибитор белков апоптоза)

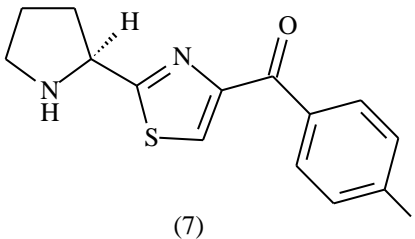
(57) 1. 5-формулали бирикма



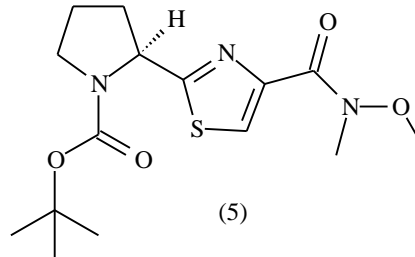
2. 6-формулали бирикма



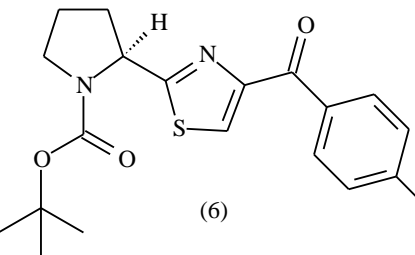
3. 7-формулали бирикма



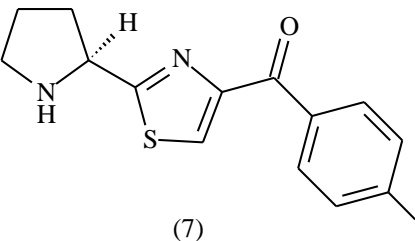
1. Соединение формулы 5



2. Соединение формулы 6



3. Соединение формулы 7



Е бўлим
ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е
СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 01

(11) IAP 05101 (13) C
(51) 8 E 01 B 9/00
(21) IAP 2011 0044 (22) 23.06.2009
(31)(32)(33) 10 2008 032 353.5, 09.07.2008, DE
(71)(73) ВОССЛО-ВЕРКЕ ГМБХ, DE
(72) БЁСТЕРЛИНГ, Винфрид; РАДЕМАХЕР, Лутс, DE
(85) 09.02.2011
(86) PCT/EP 2009/057804, 23.06.2009
(87) WO 2010/003817, 14.01.2010
(54) Таянч вкладиш ва рельсларни маҳкамлаш тизими
Упорный вкладыш и система рельсового скрепления

(57) 1. Асос (U)да рельсни монтаж қилиш учун таянч вкладиш ўйиққа (21a, 21b; 58a, 58b) эга бўлиб, у эластик клемманинг (6; 60) таянч вкладишида (4) монтаж қилинадиган босиб турувчи эластик тармоқнинг (23; 62) эркин уч қисми (22; 61) учун посадка жойи вазифасини олдиндан монтаж қилинган ҳолатда турган пайтига қадар бажаради ҳамда уч қисм (22; 61) айланасининг камида ярмини қамраб олади, мана шундай тузилишга эга бўлган рельсни монтаж қилиш учун таянч вкладиш шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ўйиқ (21a, 21b; 58a, 58b) ҳамда ўйиққа (21a, 21b; 58a, 58b) монтаж қилинаётган рельс йўналишида туташган таянч вкладиш (4; 50) участкаси (24, 25; 52b) орасидаги ўтиш бир текисда бажарилган.

2. 1-банд бўйича таянч вкладиш (4; 50) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у таянч юза (14; 50a) бўйлаб ўтган қиррага (15; 51) эга бўлиб, таянч вкладиш (4; 50) тўлиқ монтаж қилинган ҳолатда таянч юзада (14; 50a) рельсга жипс туташади, ва ўйиқ (21a, 21b) қиррада (15; 51) бажарилган.

3. 2-банд бўйича таянч вкладиш (4; 50) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қирранинг (15; 51) таянч юзадан (14; 50a) бошқа тарафга ўгирилган томонида, таянч вкладишнинг (4; 50) асосий қисмидаги қиррани (15; 51) ташувчи юзадан (11; 55) бошлаб, қирранинг (15; 51) учига (18% 51a) нисбатан қиялатиб қия йўналтирувчи

(20; 52) бажарилганва унда ўйиқ (21a, 21b; 58a, 58b) қилинган.

4. 3-банд бўйича таянч вкладиш шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ўйиқ (21a, 21b; 58a, 58b) ва қия йўналтирувчининг (20; 52) у билан чегарадош участкаси (24, 25) ўртасидаги ўтиш юмалоклатиб бажарилган.

5. 2-4-бандларнинг бири бўйича таянч вкладиш шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ўйиқ (21a, 21b; 58a, 58b) қирранинг (15; 51) учига (18; 51a) туташади, ва ўйиқдан (21a, 21b; 58a, 58b) учга (18; 51a) ўтиш бир текисда бажарилган.

6. 5-банд бўйича таянч вкладиш шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўндаланг кесимда уч (18; 51a) юмалокланган шаклга эга.

7. 2-6-бандларнинг бири бўйича таянч вкладиш шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қирранинг (15; 51) монтаж қилинаётган рельсга ўгирилган олд томонида қирра (15; 51) учидан (18; 51a) таянч юзага (14; 50a) қадар қиялатиб эластик клемманинг (6; 60) уч қисми (22; 61) учун сирғалувчи юза (19; 52a, 52a'') қилинган.

8. Юқоридаги бандларнинг бири бўйича таянч вкладиш шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у ўзига ўрнатилган эластик клемма (6) билан алоқага қирадиган ўзининг юза участкаларининг (29; 30) камида биттасида ейилишга чидамли материалга (31, 32) эга.

9. 8-банд бўйича таянч вкладиш шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ейилишга чидамли материал (31, 32) юзанинг тегишли участкасига (29, 30) тортилган.

10. Юқоридаги бандларнинг бири бўйича таянч вкладиш шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг юзасида (55) камида битта таянч юза (57) бажарилган бўлиб, бу юзага (57) аввалдан монтаж қилинган ҳолатда эластик клемманинг (60) эластик қисувчи тармоғининг (62) эркин уч қисми (61) тиралиб туради.

11. 10-банд бўйича таянч вкладиш шу билан ф а р қ л а н а д и к и, таянч юза (57) таянч вкладиш (4; 50) юзасидан (55) ўрқач ёки бўртиқ кўринишида чиқиб турадиган дўнгликда (56a; 56b) бажарилган.

12. Рельсни асос (U)га маҳкамлаш учун рельсларни маҳкамлаш тизими таркибида таянч вкладиш (4; 50), таянч вкладишда (4; 50) жойлашган ва ўзининг эркин уч қисми (22; 61) билан маҳкамланаётган рельсни босиб турадиган камида битта сиқиб турувчи эластик тармоққа (23; 62) эга бўлган эластик клемма (6;60), ҳамда эластик клеммани (6;60) таранг боғлаш ва уни асосга тортиб қўйишга мўлжал

ланган сиқувчи восита (7) бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, таянч вкладыш (4; 50) 1-11-бандларнинг бири бўйича бажарилган.

13. 12-банд бўйича тизим шу билан ф а р қ л а н а д и к и, асос (U) темир-бетон шпала (3) ёки бетон плитадан ҳосил қилинган.

14. 12- ёки 13-бандлар бўйича тизим шу билан ф а р қ л а н а д и к и, асос (U)да тиргак (9) бажарилган бўлиб, таянч вкладыш (4; 50) унга тиралиб туради.

1. Упорный вкладыш для монтажа рельса на основании (U), имеющий выемку (21a, 21b; 58a, 58b), которая выполняет функцию посадочного места для свободной концевой части (22; 61) упругой прижимной ветви (23; 62) монтируемой на упорном вкладыше (4) упругой клеммы (6; 60) до тех пор, пока она находится в предварительно смонтированном состоянии, и которая охватывает менее половины окружности концевой части (22; 61), о т л и ч а ю щ и й с я тем, что переход между выемкой (21a, 21b; 58a, 58b) и участком (24, 25; 52b) упорного вкладыша (4; 50), примыкающим к выемке (21a, 21b; 58a, 58b) в направлении к монтируемому рельсу, выполнен плавным.

2. Упорный вкладыш (4; 50) по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что имеет ребро (15; 51), проходящее вдоль упорной поверхности (14; 50a), которой упорный вкладыш (4; 50) в полностью смонтированном состоянии прилегает к рельсу, и выемка (21a, 21b) выполнена в ребре (15; 51).

3. Упорный вкладыш по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что с обращенной от упорной поверхности (14; 50a) стороны ребра (15; 51), начиная от поверхности (11; 55) несущей ребро (15; 51) основной части упорного вкладыша (4; 50), под наклоном к вершине (18; 51a) ребра (15; 51) выполнена наклонная направляющая (20; 52), в которой выполнена выемка (21a, 21b; 58a, 58b).

4. Упорный вкладыш по п. 3, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что переход между выемкой (21a, 21b; 58a, 58b) и граничащим с ней участком (24, 25) наклонной направляющей (20; 52) выполнен скругленным.

5. Упорный вкладыш по одному из п.п. 2-4, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что выемка (21a, 21b; 58a, 58b) примыкает к вершине (18; 51a) ребра (15; 51) и переход от выемки (21a, 21b; 58a, 58b) к вершине (18; 51a) выполнен плавным.

6. Упорный вкладыш по п. 5, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в поперечном сечении вершина (18; 51a) имеет закругленную форму.

7. Упорный вкладыш по одному из п.п. 2-6, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что на обращенной к монтируемому рельсу передней стороне ребра (15; 51) выполнена ведущая от вершины (18; 51a) ребра (15; 51) под наклоном вплоть до упорной поверхности (14; 50a) поверхность (19; 52a, 52a'') скольжения для концевой части (22; 61) упругой клеммы (6; 60).

8. Упорный вкладыш по одному из предыдущих пунктов, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что имеет износостойкий материал (31, 32) на, по меньшей мере, одном из своих участков (29, 30) поверхности, контактирующих с устанавливаемой на него (упорный вкладыш) упругой клеммой (6).

9. Упорный вкладыш по п. 8, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что износостойкий материал (31, 32) нанесен на соответствующий участок (29, 30) поверхности.

10. Упорный вкладыш по одному из предыдущих пунктов, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что на его поверхности (55) выполнена по меньшей мере одна упорная поверхность (57), в которую упирается в предварительно смонтированном состоянии свободная концевая часть (61) упругой прижимной ветви (62) упругой клеммы (60).

11. Упорный вкладыш по п. 10, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что упорная поверхность (57) выполнена на возвышении (56a; 56b), выступающем в виде горба или бугорка от поверхности (55) упорного вкладыша (4; 50).

12. Система рельсового скрепления для прикрепления рельса к основанию (U), имеющая упорный вкладыш (4; 50), расположенную на упорном вкладыше (4; 50) упругую клемму (6; 60), имеющую по меньшей мере одну упругую прижимную ветвь (23; 62), которая своей свободной концевой частью (22; 61) давит на скрепляемый рельс, и зажимное средство (7) для затяжки упругой клеммы (6; 60) и притягивания ее к основанию (U), о т л и ч а ю щ а я с я тем, что упорный вкладыш (4; 50) выполнен по одному из п.п. 1-11.

13. Система по п. 12, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что основание (U) образовано железобетонной шпалой (3) или бетонной плитой.

14. Система по п. 12 или 13, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в основании (U) выполнен упор (9), в который упирается упорный вкладыш (4; 50).

**G бўлим
ФИЗИКА****Раздел G
ФИЗИКА****G 01**

(11) IAP 05102 **(13) C**
(51) 8 G 01 N 31/22, C 09 D 5/29
(21) IAP 2012 0474 **(22) 26.11.2012**
(71)(73) Samarqand davlat universiteti, UZ
 Самаркандский государственный университет, UZ

(72) Аронбаев Дмитрий Маркиэлович, Васина Светлана Михайловна, Насимов Абдулло Мурадovich, Насырова Рахима Насыровна, Насимов Хасан Мурадovich, Аронбаев Сергей Дмитриевич, UZ

(54) Suvni sezuvchi pasta
Водочувствительная паста

(57) Тринатрийфосфат, фенолфталеин, канакунжут ёки вазелин мойи ва каолин ёки заррачалар ўлчами 0,05 мм дан кам бўлган майда дисперсли бўрдан таркиб топган сувга сезгир паста шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у қўшимча равишда кальций оксиди, қизил крезол ва заррачалар ўлчами 0,05 мм дан кам бўлган майда дисперсли гулқоғоз елимини куйидаги нисбатларда ўз ичига олади, мас.%да: тринатрийфосфат – 10-20; кальций оксиди – 5-15; канакунжут ёки вазелин мойи – 15-20; фенолфталеин – 1-2; қизил крезол – 0,02-0,05; заррачалар ўлчами 0,05 мм дан кам бўлган майда дисперсли гулқоғоз елими – 10-15; каолин ёки заррачалар ўлчами 0,05 мм дан кам бўлган майда дисперсли бўр – қолгани.

Водочувствительная паста, включающая тринатрийфосфат, фенолфталеин, масло касторовое или вазелиновое и каолиновую глину или мел мелкодисперсный, с размером частиц менее 0,05 мм, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что дополнительно содержит оксид кальция, крезоловый красный и клей обойный мелкодисперсный, с размером частиц менее 0,05 мм, взятые в следующем соотношении, мас.%.: тринатрийфосфат - 10 – 20; оксид кальция - 5 – 15; масло касторовое или вазелиновое - 15 – 20; фенолфталеин - 1 – 2; крезоловый красный - 0,02 - 0,05; клей обойный мелкодисперсный, с размером частиц менее 0,05 мм - 10 – 15; каолиновая глина или мел мелкодисперсный, с размером частиц менее 0,05 мм, остальное.

(11) IAP 05103 **(13) C**
(51) 8 G 01 N 33/48, G 01 N 33/53, G 01 N 33/543

(21) IAP 2012 0136 **(22) 09.04.2012**
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ядро физикаси институтининг "Радио-препарат" давлат корхонаси, UZ

Государственное предприятие «Радиопрепарат» Института ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Абдукаюмов Аюбхан Мелисович, Козловский Владимир Борисович, UZ

(54) В гепатити вирусининг сирт антигенини имунорадиометрик услуги (ИРМА-НВsAg) билан аниқлаш усули
Способ определения поверхностного антигена гепатита В имунорадиометрическим методом (ИРМА-НВsAg)

(57) В гепатити вирусининг сирт антигенини имунорадиометрик метод (ИРМА-НВsAg) билан аниқлаш усули В гепатити вирусининг сирт антигени (анти-НВsAg)га қарши ўзига хос антитаналарнинг иммобилизациясини, бунда антитаналар сефароза ҳамда полистирол пробиркаларда сефарозада НВsAg билан сорбциялаш йўли билан тозаланган эшак қони зардоби билан тўлдирилган хромотографик колонкадан элюирлаш воситасида олинади, сўнгра олинган намуналарнинг дистирланган сувда ювилишини, олинган намуналарнинг йод-125 билан конъюгация қилинган (қўшилган) антитаналар билан инкубациясини, уларнинг фаолликларини гамма-счётчикда ўлчашни ва олинган фаоллик қийматларини назорат намуналарининг фаоллик қийматлари билан қиёслашни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, иммобилизация қилиш учун сефароза ҳамда полистирол пробиркаларда сефарозада НВsAg билан сорбциялаш йўли билан тозаланган эшак қони зардоби билан тўлдирилган хромотографик колонкадан элюирлаш воситасида олинган поликлонал антитаналар, гуруҳ учун ўзига хос бўлган детерминанта НВsAg/a ва асосга яқин турдаги детерминанта НВsAg/d га ўзига хос таъсир кўрсатадиган сичқон моноклонал антитаналари қўлланади, бунда кўрсатиб ўтилган поликлонал антитаналар ва сичқон антитаналари (1:1) нисбатда олинади, олинган намуналарни инкубация қилишда антитаналар сифатида кўрсатиб ўтилган поликлонал антитаналар ва сичқон антитаналари (1:1) нисбатда олиб қўлланади.

Способ определения поверхностного антигена гепатита В иммунорадиометрическим методом (ИРМА-НВsAg), включающий иммобилизацию специфических антител против поверхностного антигена вируса гепатита В (анти-НВsAg), полученных элюированием с хроматографической колонки, заполненной сефарозой с сорбированным на ней очищенным НВsAg, на полистироловых пробирках, сыворотки крови осла, последующую отмывку полученных проб дистиллированной водой, инкубацию полученных проб с антителами, конъюгированными с йодом-125, измерение их активности на гамма-счетчике и сравнение полученных значений активности с значениями активности контрольных проб, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что для иммобилизации используют поликлональные антитела, полученные элюированием с хроматографической колонки, заполненной сефарозой с сорбированным на ней очищенным НВsAg, на полистироловых пробирках, сыворотки крови осла, и мышинные моноклональные антитела, специфичные к группоспецифической детерминанте НВsAg/a и субтиповой детерминанте НВsAg/d, причем указанные поликлональные антитела и мышинные моноклональные антитела берут в соотношении (1:1), при инкубации полученных проб в качестве антител используют указанные поликлональные антитела и мышинные моноклональные антитела в соотношении (1:1).

(11) IAP 05104

(13) С

(51) 8 G 01 N 33/576, G 01 N 33/577, G 01 N 33/68, G 01 N 33/569, С 12 N 15/51

(21) IAP 2012 0189

(22) 18.05.2012

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ядро физикаси институтининг «Радиопрепарат» давлат корхонаси, UZ

Государственное предприятие «Радиопрепарат» Института ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Абдукаюмов Аюбхан Мелисович, Нурматов Шерзод Халматович, Козловский Владимир Борисович, Зайцева Ольга Анатольевна, UZ

(54) С гепатити вирусига қарши антитаначаларни иммунофермент услуги билан аниқлаш усули

Способ определения антител к вирусу гепатита С иммуноферментным методом

(57) С гепатити вирусига қарши антитаначаларни иммунофермент методи билан аниқлаш усули рекомбинант ўзак антигенлар ва полистирол сорбентда тайёрланган С гепатити вирусининг учта ноструктуравий оксиллари (NS₃, NS₄, NS₅) қоришмасининг иммобилизациясидан, назоратдаги ва тадқиқ қилинаётган намуналарни иммобилизация қилинган рекомбинант антигенлар билан буфер эритмада 1:2 нисбатда инкубация қилишдан, боғланмаган компонентларни ювиб чиқаришдан, ҳамма намуналарга пероксидаза учун субстратдан ва ҳосил бўлган комплексга ранг бериш учун бўёвчидан иборат бўлган ҳамда 0,002М лимон кислотаси, 0,004М натрий фосфати, 0,017 % водород пероксида, 0,00062М тетраметилбензидин ва 0,087М диметилсульфоксиддан таркиб топган буфер қоришмасини қўшишдан, уни бўялганлик белгилари намоён бўлгунча сақлаб туришдан, ҳамма намуналарга сульфат кислотани қўшишдан ва намунанинг фотометриясини амалга оширишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, иммобилизация учун қўшимча равишда С гепатитининг химер оксилли NS34ab қўлланади, иммобилизациядан кейин рекомбинант ўзак антигенлари, учта ноструктуравий оксил (NS₃, NS₄, NS₅) ва химер оксилли NS34ab дан иборат С гепатити вирусининг иммобилизация қоришмаси солинган планшет ўйиқларига 1:1 нисбатда тайёрланган буқа зардоби альбумини ва сахароза эритмаси билан ишлов берилади.

Способ определения антител к вирусу гепатита С иммуноферментным методом, включающий иммобилизацию смеси рекомбинантных сердцевинных антигенов и трех неструктурных белков (NS₃, NS₄, NS₅) вируса гепатита С на полистироловом сорбенте, инкубацию контрольных и исследуемых проб с иммобилизованными рекомбинантными антигенами в буферном растворе в соотношении 1:2, отмывку несвязанных компонентов, добавление во все пробы буферной смеси субстрата для пероксидазы и красителя для окрашивания образовавшегося комплекса, включающей 0,002М лимонной кислоты, 0,004М фосфата натрия, 0,017 % перекиси водорода, 0,00062М тетраметилбензидина и 0,087М диметилсульфоксида, выдерживание до появления признаков окрашивания, добавление во все пробы раствора сер-

ной кислоты и проведение фотометрии проб, отличающийся тем, что для иммобилизации дополнительно используют химерный белок NS34ab вируса гепатита С, после иммобилизации лунки микропланшет с иммобилизованной смесью рекомбинантных сердцевинных

антигенов, трех неструктурных белков (NS₃, NS₄, NS₅) и химерного белка NS34ab вируса гепатита С обрабатывают раствором бычьего сывороточного альбумина с сахарозой в соотношении 1:1.

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 01 N 37/10	IAP 05090	8 A 61 K 36/185	IAP 05095
8 A 01 N 65/00	IAP 05090	8 A 61 P 7/00	IAP 05097
8 A 01N 55/00	IAP 05099	8 A 61 P 13/00	IAP 05094
8 A 01 P 21/00	IAP 05099	8 A 61 P 15/00	IAP 05094
8 A 23 L 2/02	IAP 05091	8 A 61 P 31/00	IAP 05094
8 A 61 B 17/00	IAP 05092	8 A 61 P 35/00	IAP 05100
8 A 61 B 17/42	IAP 05093	8 B 01 J 23/89	IAP 05096
8 A 61 K 9/00	IAP 05094	8 B 01 J 23/90	IAP 05096
8 A 61 K 9/06	IAP 05094	8 B 01 J 38/00	IAP 05096
8 A 61 K 9/20	IAP 05094	8 C 07 C 1/00	IAP 05096
8 A 61 K 31/41	IAP 05097	8 C 07 D 231/00	IAP 05097
8 A 61 K 31/415	IAP 05097	8 C 07 D 257/00	IAP 05097
8 A 61 K 31/42	IAP 05097	8 C 07 D 261/00	IAP 05097
8 A 61 K 31/422	IAP 05094	8 C 07 D 401/00	IAP 05098
8 A 61 K 31/427	IAP 05100	8 C 07 F 17/00	IAP 05099
8 A 61 K 31/4427	IAP 05098	8 C 07 K 5/00	IAP 05100
8 A 61 K 31/4427	IAP 05100	8 C 09 D 5/29	IAP 05102
8 C 10 G 2/00	IAP 05096	8 G 01 N 33/543	IAP 05103
8 C 12 N 15/51	IAP 05104	8 G 01 N 33/569	IAP 05104
8 E 01 B 9/00	IAP 05101	8 G 01 N 33/576	IAP 05104
8 G 01 N 31/22	IAP 05102	8 G 01 N 33/577	IAP 05104
8 G 01 N 33/48	IAP 05103	8 G 01 N 33/68	IAP 05104
8 G 01 N 33/53	IAP 05103		

1.2-бўлим учун ихтироларга талабнономаларнинг рақамли кўрсаткичи**Нумерационный указатель заявок на изобретения к подразделу 1.2**

Талабнома рақами		Патент рақами	
Номер заявки		Номер патента	
IAP 2011 0044	IAP 05101	IAP 2012 0189	IAP 05104
IAP 2011 0248	IAP 05100	IAP 2012 0239	IAP 05097
IAP 2011 0303	IAP 05096	IAP 2012 0348	IAP 05099
IAP 2011 0315	IAP 05091	IAP 2012 0474	IAP 05102
IAP 2011 0486	IAP 05094	IAP 2013 0047	IAP 05092
IAP 2011 0513	IAP 05098	IAP 2013 0241	IAP 05090
IAP 2012 0058	IAP 05093	IAP 2013 0468	IAP 05095
IAP 2012 0136	IAP 05103		

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
Абдукаюмов Аюбхан Мелисович, UZ	IAP 05103
Абдукаюмов Аюбхан Мелисович, UZ	IAP 05104
Автономов Виктор Александрович, UZ	IAP 05090
Азизов Умархон Мухтарович, UZ	IAP 05091
Аронбаев Дмитрий Маркиэлович, UZ	IAP 05102
Аронбаев Сергей Дмитриевич, UZ	IAP 05102
Аскарлов Иброхим Рахмонович, UZ	IAP 05099
Ахунов Алик, UZ	IAP 05090
БЁСТЕРЛИНГ, Винфрид, DE	IAP 05101
БООЙ-СЕН, Виллем, Андриаан, NL	IAP 05096
ВАН ДЕ ЛООС-ДРЕХТ, Ян, ZA	IAP 05096
Васина Светлана Михайловна, UZ	IAP 05102
Гафуров Махмуджан Бакиевич, UZ	IAP 05090
Далимов Давранбек Нигманович, UZ	IAP 05090
ДЕЙ, Мяо, US	IAP 05100
Зайцева Ольга Анатольевна, UZ	IAP 05104
ЗЭВЛ, Ли, US	IAP 05100
ИВАКИ, Юки, US	IAP 05097
Исаев Юсуфжон Тожимаатович, UZ	IAP 05099
Исаков Хаётилло, UZ	IAP 05099
КАВАНАМИ, Тошио, US	IAP 05097
Касымов Мухамаджон Сулаймонович, UZ	IAP 05091
Киргизов Шахобиддин Мирзараимович, UZ	IAP 05099
Козловский Владимир Борисович, UZ	IAP 05103
Козловский Владимир Борисович, UZ	IAP 05104
КСАНДЕР, Гари Майкл, US	IAP 05097
ЛЕЙ, Хуангшу, US	IAP 05100
ЛИ, Хун-Юй, US	IAP 05098
Мавлянова Равза Фазлетдиновна, UZ	IAP 05091
Мадумаров Толибжон Абдумаликович, UZ	IAP 05099

1	2
Матчанов Олимжон Давлатбевиц, UZ	IAP 05090
Махмудов Носир Махмудовиц, UZ	IAP 05091
МЕЙЛЛЕНД, Федерико, CN	IAP 05094
МОГИ, Мунето, US	IAP 05097
Насимов Абдулло Мурадовиц, UZ	IAP 05102
Насимов Хасан Мурадовиц, UZ	IAP 05102
Насырова Рахима Насыровна, UZ	IAP 05102
Нишанова Феруза Пулатовна, UZ	IAP 05093
Нурматов Шерзод Халматовиц, UZ	IAP 05104
Пшеничнов Егор Александровиц, UZ	IAP 05090
РАДЕМАХЕР, Лутс, DE	IAP 05101
Рахимов Дильшат Ахмедовиц, UZ	IAP 05091
Салихов Сурат Акрамовиц, UZ	IAP 05091
СТРОБ, Кристофер Син, US	IAP 05100
Султонов Мансур Султоновиц, UZ	IAP 05099
Тулаков Нурилло Қосимжоновиц, UZ	IAP 05099
УОНГ, Ран-Минг Дэвид, US	IAP 05100
ФЭМ, Ли Лу, US	IAP 05100
Халилова Шахноза Равшановна, UZ	IAP 05095
Хашимова Нигора Рустамовна, UZ	IAP 05090
Ходиев Боходир Юнусовиц, UZ	IAP 05091
Холмўминов Шойзоқ Рахматовиц, UZ	IAP 05091
ХЕ, Фенг, US	IAP 05100
ЧЕН, Жуолянг, US	IAP 05100
ЧЕН, Кристин Хай-Танг, US	IAP 05100
ЧЕЭРИСТ, Марк Джи., US	IAP 05100
ЧЖАО, Гэньши, US	IAP 05098
ЧЭНЬ, Даохун, US	IAP 05098
ШАРМА, Сашил Кумар, US	IAP 05100
Эргашев Бахтиёр Бердалиевич, UZ	IAP 05092
Эшкабилов Шукуралли Давлатмуратовиц, UZ	IAP 05092
Юлдашев Санжар Келдияровиц, UZ	IAP 05093
Юсупбаев Рустем Базарбаевич, UZ	IAP 05093
ЯНГ, Фэн, US	IAP 05100

Ушбу бўлимда 15 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 15 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

D бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(11) FAP 01040

(13) U

(51) 8 D 01 B 1/00

(21) FAP 2013 0168

(22) 26.12.2013

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

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Таджибаева Феруза Абдуллаевна, Таджибаев Сардорбек Абдулла ўғли, Джураев Анвар Джураевич, UZ

(54) Аррали жиннинг толани пастдан ечиб олиш қурилмаси

Нижнее волоконное устройство пильного джина

(57) Фойдаланиш соҳаси: пахта тозалаш саноати. **Вазифаси:** дам берилаётган ҳаво тезлигини (босимини) пасайтириш ва аррали жин цилиндри тишларидан толани ечиб олиш самарадорлигини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** аррали жиннинг толани пастдан ечиб олиш қурилмаси корпус, унинг ичига ўрнатилган ҳаво камераси, козирёк, йўналтирувчи найча ва қабул қилиш тармоқ найчасидан таркиб топган. Козирёк айлананинг бир қисми кўринишида бажарилган, йўналтирувчи найча эса баландлиги $h=2,0-4,0$ мм, чеккалари юмалокланган тўғри бурчакли бўртиқларга эга ҳолда бажарилган.

Использование: хлопкоочистительная промышленность. **Задача:** снижение падения скорости

(давления) нагнетаемого воздуха и увеличение эффективности съема волокон с зубьев пильного цилиндра джина. **Сущность полезной модели:** нижнее волоконное устройство пильного джина содержит корпус, установленную в нем воздушную камеру, козырек, направляющую трубку и приемный патрубок. Козырек выполнен в виде части окружности, а направляющая трубка выполнена с выступами прямоугольной формы высотой $h=2,0-4,0$ мм, с закругленными краями.

E бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел E

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(11) FAP 01041

(13) U

(51) 8 E 21 B 43/00

(21) FAP 2014 0082

(22) 02.07.2014

(71)(73) «Илмий-техника ахбороти» давлат унитар корхонаси, UZ

Государственное унитарное предприятие «Илмий-техника ахбороти», UZ

(72) Хусанов Ихмат Нигматович, Ходжаев Январжон Джахангирович, Мирзоев Акмал Ахадович, Хажиматова Мавлудахон Мамасолиевна, Касымов Шухрат Абдусаматович, Сафаев Махмуд Махаммадзахидович, UZ

(54) Даврий газлифт билан суюкликни қудуддан чиқарувчи ускуна

Устройство для периодического газлифтного подъема жидкости из скважин

(57) Фойдаланиш соҳаси: нефть казиб олиш. **Вазифаси:** учликлар орасидаги жойларни тўпла

ниб қолган суюқликдан тозалаш ва учликларнинг ишга лаёқатини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** таркибида насос-компрессор қувурлар (НКҚ) колоннаси бўлган даврий газлифт билан суюқликни қудукдан чиқарувчи ускуна ичига тубида учликлар жойлаштирилган тўнкарилган стакан кўринишига эга бўлган алмаштириш камераси ҳамда вертикал текисликда қайтувчи-илгарилувчи ҳаракат бажара оладиган қилиб ўрнатилган фланецли тармоқ найча жойлаштирилган, бунда тармоқ найчанинг устки қисмида стопор ўрнатилган, НКҚда эса ички резьбали тиргак бикр маҳкамланган бўлиб, ичида стакан ўрнатилган. Учлик эластик металл элементлар кўринишида бажарилган. Бунда эластик металл элементлар цилиндрсимон ёки ликопчасимон пружиналар кўринишида бажарилиши мумкин.

Использование: добыча нефти. **Задача:** обеспечение очищения межнасадочных пространств от накопившейся жидкости и обеспечение работоспособности насадок. **Сущность полезной модели:** устройство для периодического газлифтного подъема жидкости из скважин, содержащее колонну насосно-компрессорных труб (НКТ), внутри которой установлена камера замещения в виде перевернутого стакана с расположенными на дне насадками, и патрубков с фланцем, установленный с возможностью возвратно-поступательного движения в вертикальной плоскости, при этом в верхней части патрубка установлен стопор, а в НКТ жестко закреплен упор с внутренней резьбой, в котором размещен стакан. Насадки выполнены в виде металлических упругих элементов. При этом металлические упругие элементы могут быть выполнены в виде цилиндрических или тарельчатых пружин.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабноmalarнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели

Фойдали моделларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на полезные модели

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
8 D 01 B 1/00	FAP 01040

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
8 E 21 B 43/00	FAP 01041

Фойдали моделларга талабноmalar бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на полезные модели

(21) Талабноmalar рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
FAP 2013 0168	FAP 01040

(21) Талабноmalar рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
FAP 2014 0082	FAP 01041

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
Джураев Анвар Джураевич, UZ	FAP 01040
Касымов Шухрат Абдусаматович, UZ	FAP 01041
Мирзоев Акмал Ахадович, UZ	FAP 01041
Сафаев Махмуд Махамадзахидович, UZ	FAP 01041
Таджибаев Сардорбек Абдулла ўғли, UZ	FAP 01040
Таджибаева Феруза Абдуллаевна, UZ	FAP 01040
Хажиматова Мавлудахон Мамасолиевна, UZ	FAP 01041
Ходжаев Январжон Джахангирович, UZ	FAP 01041
Хусанов Ихмат Нигматович, UZ	FAP 01041

Ушбу бўлимда 2 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 2 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 01363

(51) 01-01

(15) 18.09.2015

(21) SAP 2014 0190

(22) 26.12.2014

(71)(73) Ахмедов Ойбек Латифжон ўғли, UZ

(72) Абибуллаева Оксана Экремовна, UZ

(54) Қотирилган нон (3 та вариант)

Сухарь (3 варианта)

(55)



(11) SAP 01364

(51) 01-01, 05-06

(15) 14.09.2015

(21) SAP 2014 0057

(22) 27.05.2014

(71)(73) «AHIL-SANO VAT-SAVDO» masъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AHIL-SANO VAT-SAVDO», UZ

(72) Абдугаффаров Фахриддин Муйнитдинович, UZ

(54) Қозғозга ўралган икки қатламли кофели обаки карамель

Карамель леденцовая кофейная двухслойная в обертке

(55)



(11) SAP 01365

(51) 02-02

(15) 09.09.2015

(21) SAP 2014 0129

(22) 01.08.2014

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

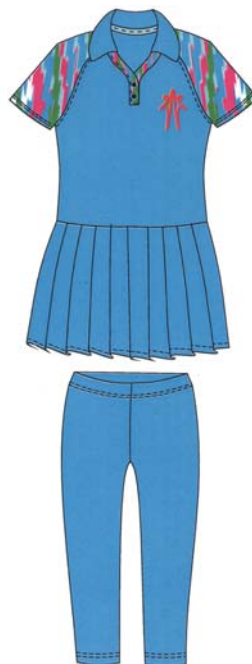
Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Камилова Халида Хафизовна, Муминова Умида Тохтасиновна, UZ

(54) Қизлар учун принт безакли ёзлик комплект (2 та вариант)

Летний комплект с декоративным принтом для девочек (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01366

(51) 02-02

(15) 09.09.2015

(21) SAP 2014 0130

(22) 01.08.2014

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

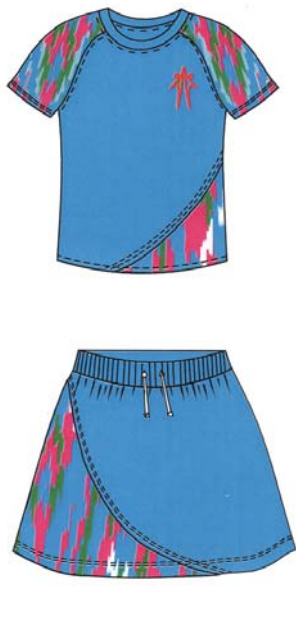
Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Камилова Халида Хафизовна, Муминова Умида Тохтасиновна, UZ

(54) Қизлар учун принт безакли, юбка-шортили ёзлик комплект

Летний комплект с декоративным принтом, юбкой-шортами для девочек

(55)



(11) SAP 01367

(51) 05-06

(15) 14.09.2015

(21) SAP 2014 0056

(22) 26.05.2014

(71)(73) «AHIL-SANO VAT-SAVDO» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AHIL-SANO VAT-SAVDO», UZ

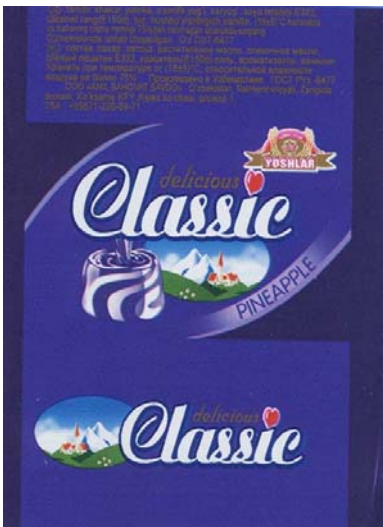
(72) Абдугаффаров Фахриддин Муйнитдинович, UZ

(54) Мевали обаки карамелга ўровчи қоғоз (9 та вариант)

Обертка для карамели, фруктовых леденцов (9 вариантов)

(55)





(11) SAP 01368

(15) 25.09.2015

(21) SAP 2014 0188

(71)(73) Alimov Akmal Shuxratovich, UZ

Алимов Акмал Шухратович, UZ

(72) Алимов Акмал Шухратович, UZ

(54) Сувок киргичи

Штукатурная терка

(55)

(51) 08-05

(22) 12.12.2014



(11) SAP 01369

(51) 09-05

(15) 08.09.2015

(21) SAP 2014 0075

(22) 12.06.2014

(71)(73) "ORZU OSH TUZI" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "ORZU OSH TUZI", UZ

(72) Абдул Рахим Мир Ахмед, UZ

(54) Тузни қадоқлаш учун ўрам
Упаковка для соли

(55)



(11) SAP 01370

(51) 09-07

(15) 18.09.2015

(21) SAP 2014 0136

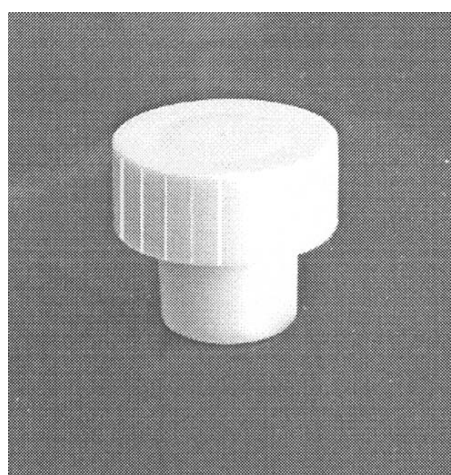
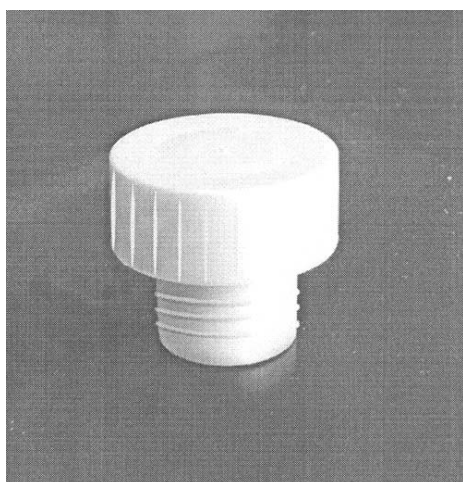
(22) 13.08.2014

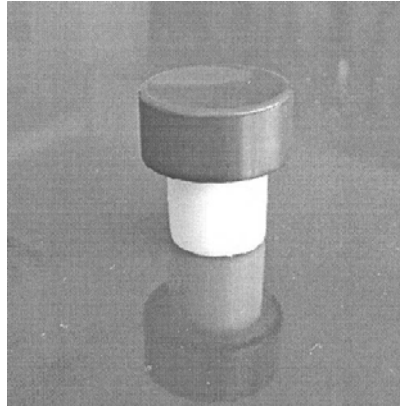
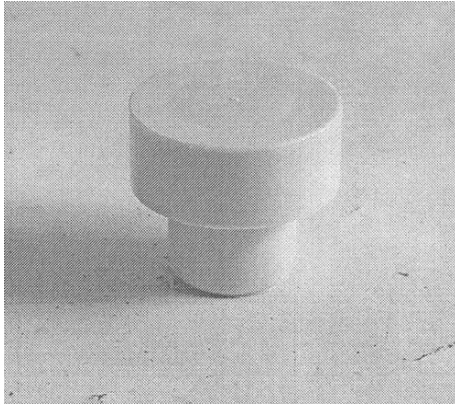
(71)(72)(73) Умаров Бахтиер Мирзоевич, UZ

(54) Бутилка учун пробка (4та вариант)

Пробка для бутылки (4 варианта)

(55)



**(11) SAP 01371****(51)** 09-07**(15)** 16.09.2015**(21)** SAP 2014 0147**(22)** 10.09.2014**(31)** TR-2014/01827**(32)** 10.03.2014**(33)** TR**(71)(73)** Евяп Сабун Яг Глисерин Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, TR**(72)** ШАХИН, Эркан, ГЮЗЕЛДЕРЕН, Серхан, TR**(54)** Аэрозолли упаковка учун қопқоқ-тарқатғич
Крышка-распылитель для аэрозольной упаковки**(55)****(11) SAP 01372****(51)** 11-04, 11-05, 11-99, 02-03**(15)** 16.09.2015**(21)** SAP 2014 0140**(22)** 18.08.2014**(71)(73)** "Совпластитал" очик акциядорлик жамияти, UZ

Открытое акционерное общество "Совпластитал", UZ

(72) Мелкумов Александр Николаевич, Мельникова Анна Николаевна, Бешхадем Зера Инхлябовна,
Броновицкая Ирина Вячеславовна, Григорьева Нелля Германовна, UZ

(54) Байрам атрибутикасига оид безак буюмлари тўплами
Набор изделий декоративных праздничной атрибутики

(55)



(11) SAP 01373

(51) 11-05

(15) 16.09.2015

(21) SAP 2014 0144

(22) 28.08.2014

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

(72) Мелкумов Александр Николаевич, UZ

(54) Арча безаклари тўплами

Набор украшений ёлочных

(55)



(11) SAP 01374

(51) 16-06

(15) 14.09.2015

(21) SAP 2014 0152

(22) 25.09.2014

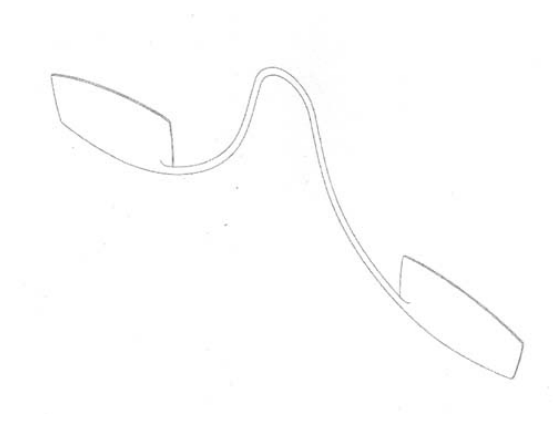
(71)(73) ОДАШО ОЙ, ЕЕ

(72) Астапенко Андрей, ЕЕ

(54) Ўқиш учун кўзойнак

Очки для чтения

(55)



(11) SAP 01375

(51) 16-06

(15) 14.09.2015

(21) SAP 2014 0153

(22) 25.09.2014

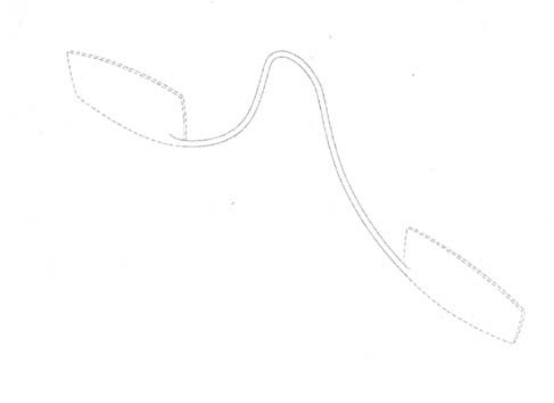
(71)(73) ОДАШО ОЙ, ЕЕ

(72) Астапенко Андрей, ЕЕ

(54) Ўқиш учун кўзойнак

Очки для чтения

(55)



(11) SAP 01376

(51) 19-08

(15) 14.09.2015

(21) SAP 2014 0048

(22) 14.05.2014

(71)(73) «AHIL-SANOVAТ-SAVDO» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AHIL-SANOVAТ-SAVDO» 650-30-01 БАХТИЁР АКА,
UZ

(72) Абдугаффаров Фахриддин Муйнитдинович, UZ

(54) Конфет учун ёрлик (7 та вариант)

Этикетка для конфет (7 вариантов)

(55)



(11) SAP 01377

(51) 19-08

(15) 14.09.2015

(21) SAP 2014 0049

(22) 14.05.2014

(71)(73) «AHIL-SANOVAТ-SAVDO» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «AHIL-SANOVAТ-SAVDO», UZ

(72) Абдугаффаров Фахриддин Муйнитдинович, UZ

(54) Конфет учун ёрлик
Этикетка для конфет

(55)



(11) SAP 01378

(51) 32-00

(15) 09.09.2015

(21) SAP 2014 0131

(22) 01.08.2014

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

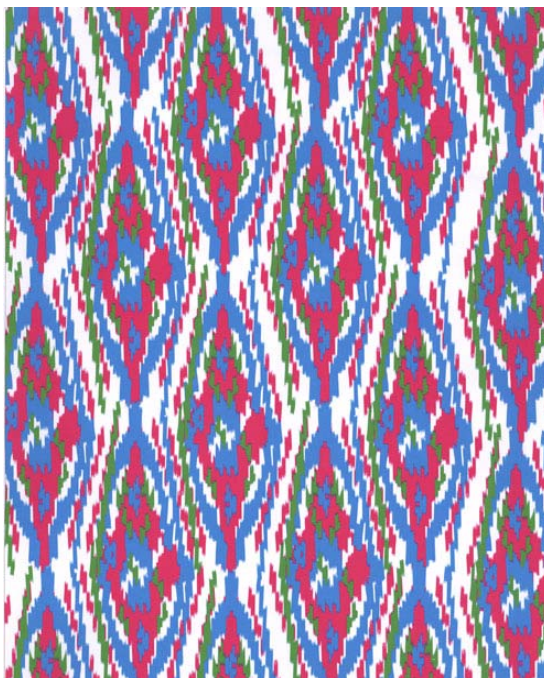
Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Камилова Халида Хафизовна, Муминова Умида Тохтасиновна, UZ

(54) Накш

Орнамент

(55)



3.2. FG4L

Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы

Саноат намуналарига патентларнинг тизимли кўрсаткичи Систематический указатель патентов на промышленные образцы

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
01-01	SAP 01363
01-01	SAP 01364
02-02	SAP 01365
02-02	SAP 01366
02-03	SAP 01372
05-06	SAP 01364
05-06	SAP 01367
08-05	SAP 01368
09-05	SAP 01369
09-07	SAP 01370

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
09-07	SAP 01371
11-04	SAP 01372
11-05	SAP 01372
11-05	SAP 01373
11-99	SAP 01372
16-06	SAP 01374
16-06	SAP 01375
19-08	SAP 01376
19-08	SAP 01377
32-00	SAP 01378

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2014 0048	SAP 01376
SAP 2014 0049	SAP 01377
SAP 2014 0056	SAP 01367
SAP 2014 0057	SAP 01364
SAP 2014 0075	SAP 01369
SAP 2014 0129	SAP 01365
SAP 2014 0130	SAP 01366
SAP 2014 0131	SAP 01378

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2014 0136	SAP 01370
SAP 2014 0140	SAP 01372
SAP 2014 0144	SAP 01373
SAP 2014 0147	SAP 01371
SAP 2014 0152	SAP 01374
SAP 2014 0153	SAP 01375
SAP 2014 0188	SAP 01368
SAP 2014 0190	SAP 01363

Ушбу бўлимда 16 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 16 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) - қўрғазмага 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 28292

(151) 02.09.2015

(210) MGU 2014 1738

(732) ЧАЙНА ТОБАККО ШАНЬДУН
ИНДАСТРИАЛ КО., ЛТД., CN

(540)



(526) TS

(511)

34 Тамакилар; сигаралар; сигареталар, папирослар; электрон сигареталар; тамакисиз папирос гильзалари қисмлари; гугуртлар; чекиш учун зажигалкалар; ҳидланадиган тамакилар; сигаретлар учун яшиқлар, папирос; чекиладиган ўтлар; сигараларни кесиш учун машинкалар.

34 Табак; сигары; сигареты, папиросы; сигареты электронные; части папиросной гильзы без табака; спички; зажигалки для закуривания; табак нюхательный; ящики для сигарет, папирос; травы курительные; машинки для обрезки сигар.

(111) MGU 28293

(151) 02.09.2015

(210) MGU 2015 0039

(732) РОХТО ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО., ЛТД. JP

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тилла ранг, яшил, оч яшил, сарғиш-яшил, ок.

Золотой, зеленый, светло-зеленый, желтовато-зеленый, белый.

(511)

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

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; капли глазные.

(111) MGU 28294

(151) 02.09.2015

(210) MGU 2014 2052

(732) "HASAN AND HUSAN FOOD" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "HASAN AND HUSAN FOOD", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) CHOCO; CAKE

(591) Тўқ қизил, сарик, олтин ранг, ок, жигар ранг, қизил, яшил.

Бордовый, желтый, золотистый, белый, коричневый, красный, зеленый.

(511)

30 Масалликли кекслар.

30 Кексы с начинкой.

(111) MGU 28295

(151) 02.09.2015

(181) 11.12.2024

(210) MGU 2014 2298

(220) 11.12.2014

(732) "BIO-COSMETICS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BIO-COSMETICS", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Baw" дан булак барча сўзлар, харфлар, рақамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "Baw".

(591) Оқ, қора, яшил, зарғалдок, кул ранг, сарик.

Белый, черный, зеленый, оранжевый, серебристый, желтый.

(511)

3 Соч учун шампунлар.

3 Шампуни для волос.

(111) MGU 28296

(151) 02.09.2015

(181) 11.12.2024

(210) MGU 2014 2299

(220) 11.12.2014

(732) "BIO-COSMETICS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BIO-COSMETICS", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Baw" дан булак барча сўзлар, харфлар, рақамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "Baw".

(591) Оқ, қора, яшил, бинафша ранг, кул ранг.

Белый, черный, зеленый, фиолетовый, серебристый.

(511)

3 Соч учун шампунлар.

3 Шампуни для волос.

(111) MGU 28297

(151) 02.09.2015

(181) 11.12.2024

(210) MGU 2014 2303

(220) 11.12.2014

(732) «THE RANCH PROJECT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «THE RANCH PROJECT», UZ

(540)

Rancho

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари. 30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, патока шарбати; ачитқилар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хуштаъмликлар; озиқ-овқат музи.

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

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

(111) MGU 28298

(151) 02.09.2015

(181) 28.01.2025

(210) MGU 2015 0168

(220) 28.01.2015

(732) «SHELTER GROUP» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHELTER GROUP», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) uz

(591) Кўк, оқ, қора.

Синий, белый, черный.

(511)

42 Учинчи шахслар учун веб-сайтлар яратиш ва техник хизмат кўрсатиш.

42 Создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц.

(111) MGU 28299**(151)** 03.09.2015**(181)** 01.07.2024**(210)** MGU 2014 1302**(220)** 01.07.2014

(732) «Vivor-Bone» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Vivor-Bone», UZ

(540)

КОСМИК
KOSMIK

(511)

39 Транспортларда ташиш; товарларни ўраб-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил этиш.

41 Таржимонлар хизматлари; оғзаки таржимонлар хизматлари.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Услуги переводчиков; услуги устных переводчиков.

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

(111) MGU 28300**(151)** 03.09.2015**(181)** 05.12.2024**(210)** MGU 2014 2276**(220)** 05.12.2014

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

Общество с ограниченной ответственностью "ZOOKOMPLEKS", UZ

(540)**(526)** Барча сузлар.

Все слова.

(511)

35 Учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш.

35 Продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 28301**(151)** 03.09.2015**(181)** 22.12.2024**(210)** MGU 2014 2382**(220)** 22.12.2014

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «АРКТИКА BOTTLETS» кўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью «АРКТИКА BOTTLETS», UZ

«АРКТИКА BOTTLETS», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч ҳаво ранг.

Белый, светло-голубой.

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлрнн занглашдан ва тахта-ёғочларнн чирншдан сақловчн ҳнмоя воситаларн; бўёқ моддаларн; тезоблар; ишлов бернлмаган табиий қатронлар; бадннн-декоратнв мақсадларда ва бадннн босма нашрлар учун ишлатнладнган тахтали ва кукунснмон металлр.

3 Оқартирнш учун препаратлар ва кир ювнш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғснзлантирнш ва абразнв ишлов бернш учун препаратлар; совунлар; атторлнк буюмларн, эфир мойларн, пардоз-андоз воситаларн, сочлар учун лосьонлар; тнш кукунларн ва пасталарн.

4 Техннк мойлар ва суртма мойлар, суртма материаллар, чангни ютнш, намлаш ва бнрнктирнш учун таркнблар, ёқилғилар (шу жумладан, мотор бензнларн) ва ёрнтнш материалларн, фнтнллар ва ёрнтнш шамларн.

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

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва ис-сиклик билан ишлов берилган сабзавотлар ва ме-валар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғ-лари.

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (ма-ниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандо-латчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шин-нидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нон-войчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зира-ворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

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

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

34 Тамаки; чекиш ашёлари; гугуртлар.

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

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

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, космети-ка, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

4 Технические масла и смазки; смазочные мате-риалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе мотор-ные бензины) и осветительные материалы; фити-ли и свечи для освещения.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, ва-ренья, компоты; яйца, молоко и молочные про-дукты; масла и жиры пищевые.

30 Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (манио-ка), саго, заменители кофе; мука и зерновые про-дукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; ук-сус, приправы; пряности; пищевой лед.

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

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

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

34 Табак; курительные принадлежности; спички.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продук-тами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 28302

(151) 03.09.2015

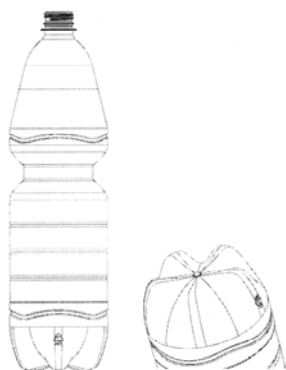
(181) 30.01.2025

(210) MGU 2015 0194

(220) 30.01.2015

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «ARKTIKA BOTTLERS» қўшма корхонаси, UZ Совместное предприятие в виде общества с огра-ниченной ответственностью «ARKTIKA BOTTLERS», UZ

(540)



(526) PET; 1

(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 28303

(151) 03.09.2015

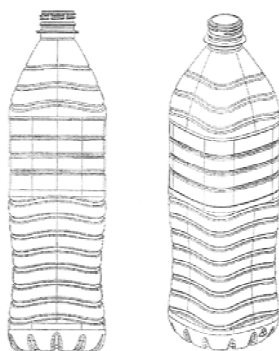
(181) 30.01.2025

(210) MGU 2015 0195

(220) 30.01.2015

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «АРКТИКА BOTTLERS» қўшма корхонаси, UZ Совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью «АРКТИКА BOTTLERS», UZ

(540)



(526) PET; 1

(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 28304

(151) 04.09.2015

(181) 10.10.2024

(210) MGU 2014 1962

(220) 10.10.2014

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "АРКТИКА BOTTLERS" қўшма корхонаси, UZ Совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "АРКТИКА BOTTLERS", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Cola

(591) Қизил, оқ, қора, қул ранг, жигар ранг.

Красный, белый, черный, серый, коричневый.

(511)

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

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

(111) MGU 28305

(151) 07.09.2015

(181) 22.10.2024

(210) MGU 2014 2012

(220) 22.10.2014

(732) Зодиак Интернешнл Корпорейшн, РА

(540)

TEROVAN ТЕРОВАН

(511)

5 Иммуниетет воситалари.

5 Средства иммунные.

(111) MGU 28306

(151) 07.09.2015

(210) MGU 2014 2286

(732) НИТИХА КОРПОРЕЙШН, JP

(540)

НИТИХА

(511)

6 Рангли металллар ва уларнинг қотишмалари; металдан қурилиш материаллари, шу жумладан шифтга қўйиладиган плиталар ва панеллар, пол учун тўшамалар; қурилиш панелларини ўрнатишда ишлатиладиган металл консоллар; металдан қурилиш бостирмалари; металдан қурилиш қопламалари; металл томлар; деворларни қоплаш учун металл панеллар; металдан қурилиш плиткалари; том ёпишга металл қопламалар; металдан қурилиш панеллари, шу жумладан шифтга қўйиладиган плиталар ва панеллар, пол учун тўшамалар; қурилиш материаллари, шу жумладан металл асосли комбиннацияланган панеллар; металдан ўтга чидамли қурилиш материаллари; металл қурилиш сайдинги.

19 Нометалл қурилиш материаллари; нометалл улаш фитинглари; манзарали накладкалар, деразалар учун нометалл молдинглари; ғиштлар; деворга керамик панеллар; керамик ташқи бурчаклар; керамик ички бурчаклар; керамик манзарали накладкалар, деразалар учун молдинглари; керамик черепица; девор панеллари ва плиталари учун керамик қопламалар ва тўшамалар; керамик плитка; оҳакли материаллардан черепицалар; оҳакли материаллардан девор панеллари; оҳакли материаллардан ташқи бурчаклар; оҳакли материаллардан ички бурчаклар; манзарали накладкалар, оҳакли материаллардан дераза учун молдинглари; девор панеллари ва плиталари учун оҳакли материаллардан қопламалар ва тўшамалар; оҳакли материаллардан плиткалар; оҳакли материаллардан том ёпишга қопламалар; оҳакли материаллардан пол учун тўшамалар; устки томони суваб қўйилган девор плиталари ва панеллари; пол учун резинали тўшамалар; девор панеллари ва плиталари учун резинадан қопламалар ва тўшамалар; резинали том қопламалари; пластикли черепицалар; пластикли девор панеллари; пластикли ташқи бурчаклар; пластикли ички бурчаклар; пластикли накладкалар, деразалар учун молдинглари; девор панеллари ва плиталари учун пластикли қопламалар ва тўшамалар; пол учун пластикли қопламалар; пластикли том қопламалари; сунъий материаллардан қурилиш тахталари; нометалл тайёр қурилиш тўптамлари; цемент буюмлар ва цементли материаллар; це-

ментдан ташқи деворлар; қурилиш ёғочлари; қурилиш тошлари; қурилиш шишалари.

6 Цветные металлы и их сплавы; строительные материалы металлические, в том числе потолочные плиты и панели, настилы для полов; консоли металлические, используемые при установке строительных панелей; навесы строительные металлические; покрытия строительные металлические; кровли металлические; панели для обшивки стен металлические; плитки строительные металлические; покрытия кровельные металлические; панели строительные металлические, в том числе потолочные плиты и панели, настилы для полов; материалы строительные, в том числе комбинированные панели на основе металла; материалы строительные огнеупорные металлические; сайдинг строительный металлический.

19 Строительные материалы неметаллические; соединительные фитинги неметаллические; декоративные накладки, молдинги для окон неметаллические; кирпичи; керамические стеновые панели; керамические наружные уголки; керамические внутренние уголки; керамические декоративные накладки, молдинги для окон; керамическая черепица; керамические обшивки и покрытия для стеновых панелей и плит; керамическая плитка; черепица из известковых материалов; стеновые панели из известковых материалов; наружные уголки из известковых материалов; внутренние уголки из известковых материалов; декоративные накладки, молдинги для окон из известковых материалов; обшивки и покрытия для стеновых панелей и плит из известковых материалов; плитка из известковых материалов; кровельные покрытия из известковых материалов; настилы для полов из известковых материалов; стеновые плиты и панели с отштукатуренной поверхностью; резиновые настилы для полов; обшивки и покрытия из резины для стеновых панелей и плит; резиновые кровельные покрытия; пластиковая черепица; пластиковые стеновые панели; пластиковые наружные уголки; пластиковые внутренние уголки; пластиковые накладки, молдинги для окон; пластиковые обшивки и покрытия для стеновых панелей и плит; пластиковые настилы для полов; пластиковые кровельные покрытия; доски строительные из искусственных материалов; готовые строительные наборы неметаллические; изделия из цемента и цементные материалы; наружные стены из цемента; леса строительные; камень строительный; стекло строительное.

(111) MGU 28307**(151)** 07.09.2015**(181)** 09.12.2024**(210)** MGU 2014 2285**(220)** 09.12.2014**(732)** НИТИХА КОРПОРЕЙШН, JP**(540)**

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, зарғалдоқ.

Серый, оранжевый.

(511)

19 Нометалл курилиш материаллари; нометалл улаш фитинглари; манзарали накладкалар, деразалар учун нометалл молдинглар; ғиштлар; деворга керамик панеллар; керамик ташқи бурчаклар; керамик ички бурчаклар; керамик манзарали накладкалар, деразалар учун молдинглар; керамик черепица; девор панеллари ва плиталари учун керамик қопламалар ва тўшамалар; керамик плитка; оҳакли материаллардан черепицалар; оҳакли материаллардан девор панеллари; оҳакли материаллардан ташқи бурчаклар; оҳакли материаллардан ички бурчаклар; манзарали накладкалар, оҳакли материаллардан дераза учун молдинглар; девор панеллари ва плиталари учун оҳакли материаллардан қопламалар ва тўшамалар; оҳакли материаллардан плиткалар; оҳакли материаллардан том ёпишга қопламалар; оҳакли материаллардан пол учун тўшамалар; устки томони суваб қўйилган девор плиталари ва панеллари; пол учун резинали тўшамалар; девор панеллари ва плиталари учун резинадан қопламалар ва тўшамалар; резинали том қопламалари; пластикли черепицалар; пластикли девор панеллари; пластикли ташқи бурчаклар; пластикли ички бурчаклар; пластикли накладкалар, деразалар учун молдинглар; девор панеллари ва плиталари учун пластикли қопламалар ва тўшамалар; пол учун пластикли қопламалар; пластикли том қопламалари; сунъий материаллардан курилиш тахталари; нометалл тайёр курилиш тўпламлари; цемент буюмлар ва цементли материаллар; цементдан ташқи деворлар; курилиш ёғочлари; курилиш тошлари; курилиш шишалари.

19 Строительные материалы неметаллические; соединительные фитинги неметаллические; декоративные наклейки, молдинги для окон неметаллические; кирпичи; керамические стеновые панели; керамические наружные уголки; керамические внутренние уголки; керамические декоративные наклейки, молдинги для окон; керамическая черепица; керамические обшивки и покрытия для стеновых панелей и плит; керами-

ческая плитка; черепица из известковых материалов; стеновые панели из известковых материалов; наружные уголки из известковых материалов; внутренние уголки из известковых материалов; декоративные наклейки, молдинги для окон из известковых материалов; обшивки и покрытия для стеновых панелей и плит из известковых материалов; плитка из известковых материалов; кровельные покрытия из известковых материалов; настилы для полов из известковых материалов; стеновые плиты и панели с отштукатуренной поверхностью; резиновые настилы для полов; обшивки и покрытия из резины для стеновых панелей и плит; резиновые кровельные покрытия; пластиковая черепица; пластиковые стеновые панели; пластиковые наружные уголки; пластиковые внутренние уголки; пластиковые наклейки, молдинги для окон; пластиковые обшивки и покрытия для стеновых панелей и плит; пластиковые настилы для полов; пластиковые кровельные покрытия; доски строительные из искусственных материалов; готовые строительные наборы неметаллические; изделия из цемента и цементные материалы; наружные стены из цемента; леса строительные; камень строительный; стекло строительное.

(111) MGU 28308**(151)** 07.09.2015**(181)** 09.12.2024**(210)** MGU 2014 2284**(220)** 09.12.2014**(732)** НИТИХА КОРПОРЕЙШН, JP**(540)**

Fu-ge

(511)

19 Нометалл курилиш материаллари; нометалл улаш фитинглари; манзарали накладкалар, деразалар учун нометалл молдинглар; ғиштлар; деворга керамик панеллар; керамик ташқи бурчаклар; керамик ички бурчаклар; керамик манзарали накладкалар, деразалар учун молдинглар; керамик черепица; девор панеллари ва плиталари учун керамик қопламалар ва тўшамалар; керамик плитка; оҳакли материаллардан черепицалар; оҳакли материаллардан девор панеллари; оҳакли материаллардан ташқи бурчаклар; оҳакли материаллардан ички бурчаклар; манзарали накладкалар, оҳакли материаллардан дераза учун молдинглар; девор панеллари ва плиталари учун оҳакли материаллардан қопламалар ва тўшамалар; оҳакли материаллардан плиткалар; оҳакли материаллардан том ёпишга қопламалар;

оҳақли материаллардан пол учун тўшамалар; устки томони суваб қўйилган девор плиталари ва панеллари; пол учун резинали тўшамалар; девор панеллари ва плиталари учун резинадан қопламалар ва тўшамалар; резинали том қопламалари; пластикли черепицалар; пластикли девор панеллари; пластикли ташқи бурчаклар; пластикли ички бурчаклар; пластикли накладкалар, деразалар учун молдинглар; девор панеллари ва плиталари учун пластикли қопламалар ва тўшамалар; пол учун пластикли қопламалар; пластикли том қопламалари; сунъий материаллардан қурилиш тахталари; нометалл тайёр қурилиш тўпламлари; цемент буюмлар ва цементли материаллар; цементдан ташқи деворлар; қурилиш ёғочлари; қурилиш тошлари; қурилиш шишалари.

19 Строительные материалы неметаллические; соединительные фитинги неметаллические; декоративные накладки, молдинги для окон неметаллические; кирпичи; керамические стеновые панели; керамические наружные уголки; керамические внутренние уголки; керамические декоративные накладки, молдинги для окон; керамическая черепица; керамические обшивки и покрытия для стеновых панелей и плит; керамическая плитка; черепица из известковых материалов; стеновые панели из известковых материалов; наружные уголки из известковых материалов; внутренние уголки из известковых материалов; декоративные накладки, молдинги для окон из известковых материалов; обшивки и покрытия для стеновых панелей и плит из известковых материалов; плитка из известковых материалов; кровельные покрытия из известковых материалов; настилы для полов из известковых материалов; стеновые плиты и панели с отштукатуренной поверхностью; резиновые настилы для полов; обшивки и покрытия из резины для стеновых панелей и плит; резиновые кровельные покрытия; пластиковая черепица; пластиковые стеновые панели; пластиковые наружные уголки; пластиковые внутренние уголки; пластиковые накладки, молдинги для окон; пластиковые обшивки и покрытия для стеновых панелей и плит; пластиковые настилы для полов; пластиковые кровельные покрытия; доски строительные из искусственных материалов; готовые строительные наборы неметаллические; изделия из цемента и цементные материалы; наружные стены из цемента; леса строительные; камень строительный; стекло строительное.

(111) MGU 28309

(151) 08.09.2015

(181) 20.11.2024

(210) MGU 2014 2189

(220) 20.11.2014

(732) EyBiJi Djusti Kutuyur, LLC, US

ЭйБиДжи Джуси Кутюр, эЛЭЛСи, US

(540)

JUICY COUTURE

(511)

3 Пардоз-андозлар (хайвонларга ишлатиш учун бўлмаганлари); тозалаш учун препаратлар, айнан пардоз-андоз мақсадлари ҳамда қўлда кир ювиш учун совунлар, қўлда кир ювиш учун оқартиргичлар ҳамда бошқа воситалар, атирлар, эфир мойлари.

3 Косметика (не для использования на животных); препараты для чистки, а именно мыло для ручной стирки и косметических целей, отбеливатели и другие средства для ручной стирки, духи, масла эфирные.

(111) MGU 28310

(151) 09.09.2015

(181) 03.02.2025

(210) MGU 2015 0207

(220) 03.02.2015

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

KVIKON

КВИКОН

(511)

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

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

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

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

(111) MGU 28311

(151) 09.09.2015

(181) 16.02.2025

(210) MGU 2015 0322

(220) 16.02.2015

(732) "MERIDIAN BUILDING GROUP" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "MERIDIAN BUILDING GROUP", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) B; max

(591) Оқ, зарғалдоқ, оч сиёх ранг.

Белый, оранжевый, светло-сиреневый.

(511)

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

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

19 Алебастр; гранит; гипс; тош; ишлов берилмаган бор; шпатлёвка; курилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ трубалар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

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

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

19 Алебастр; гранит; гипс; камень; мел необработанный; шпатлевка; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения.

(111) MGU 28312

(151) 09.09.2015

(181) 29.01.2026

(210) MGU 2015 0180

(220) 29.01.2015

(732) «Nauchno-vnedrencheskiy centr Agrovetzashita» mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-внедренческий центр Агроветзащита», RU

(540)

ГЕЛЬМИЦИД

GELMICID

(511)

5 Акарицидлар; анальгетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; бактерицидлар; озик-овқат биологик фаол кўшимчалари; озик-овқат минерал кўшимчалари; озик-овқат кўшимчалари; оксилли озик-овқат кўшимчалари; ҳайвонларга озик-овқат кўшимчалари; инсектицидлар; дорилар учун капсулалар; доривор конфетлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизм экинлари; лейкопластирлар; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; мазлар; фармацевтика мақсадлари учун мазлар; доривор мойлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; доривор дамламалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; анти-

диуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; витаминли препаратлар; ванналар учун даволаш препаратлари; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; ҳашорат личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсонлар ёки ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтик препаратлар; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; кимё-фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; соғишда ишлатиладиган суртмалар; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; гижжа туширадиган воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; паразитларга қарши воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; таблеткалар-антиоксидантлар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; фунгицидлар.

5 Акарициды; анальгетики; антибиотики; антисептики; бактерициды; биологически активные добавки к пище; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; инсектициды; капсулы для лекарств; конфеты лекарственные; культуры микроорганизмов для медицинских и ветеринарных целей; лейкопластыри; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; мази; мази для фармацевтических целей; масла лекарственные; медикаменты для ветеринарных целей; настои лекарственные; ошейники противопаразитарные для животных; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или вет-

еринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты ветеринарные; препараты витаминные; препараты для ванн лечебные; препараты для обработки ожогов; препараты для промывания глаз; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты лекарственные для ванн; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для фармацевтических целей; репелленты; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; средства глистогонные; средства для уничтожения паразитов; средства моющие для животных; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства противопаразитарные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; таблетки-антиоксиданты; ферменты для ветеринарных целей; фунгициды.

(111) MGU 28313

(151) 09.09.2015

(181) 29.01.2025

(210) MGU 2015 0177

(220) 29.01.2015

(732) «Nauchno-vnedrencheskiy centr Agrovetzashita» mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-внедренческий центр Агроветзащита», RU

(540)

ФАСКОЦИД

FASCOCID

(511)

5 Акарицидлар; анальгетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; бактерицидлар; озик-овқат биологик фаол кўшимчалари; озик-овқат минерал

кўшимчалари; озиқ-овқат кўшимчалари; оксилли озиқ-овқат кўшимчалари; ҳайвонларга озиқ-овқат кўшимчалари; инсектицидлар; дорилар учун капсулалар; доривор конфетлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизм экинлари; лейкопластирлар; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; мазлар; фармацевтика мақсадлари учун мазлар; доривор мойлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; доривор дамламалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; витаминли препаратлар; ванналар учун даволаш препаратлари; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; ҳашорат личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсонлар ёки ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтик препаратлар; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; кимё-фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; соғишда ишлатиладиган суртмалар; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; гижжа туширадиган воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; паразитларга қарши воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); овқат хазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; таблеткалар-антиоксидантлар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; фунгицидлар.

5 Акарициды; анальгетики; антибиотики; антисептики; бактерициды; биологически активные добавки к пище; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; инсектициды;

капсулы для лекарств; конфеты лекарственные; культуры микроорганизмов для медицинских и ветеринарных целей; лейкопластыри; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; мази; мази для фармацевтических целей; масла лекарственные; медикаменты для ветеринарных целей; настои лекарственные; ошейники противопаразитарные для животных; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты ветеринарные; препараты витаминные; препараты для ванн лечебные; препараты для обработки ожогов; препараты для промывания глаз; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты лекарственные для ванн; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для фармацевтических целей; репелленты; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; средства глистогонные; средства для уничтожения паразитов; средства моющие для животных; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства противопаразитарные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; таблетки-антиоксиданты; ферменты для ветеринарных целей; фунгициды.

(111) MGU 28314

(151) 09.09.2015

(181) 27.02.2025

(210) MGU 2015 0388

(220) 27.02.2015

(732) "MEDPROTECT SYSTEM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MEDPROTECT SYSTEM"UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оқ, яшил, қизил, ҳаво ранг.
Синий, белый, зеленый, красный, голубой.

(511)

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

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

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

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

(111) MGU 28315

(151) 09.09.2015

(181) 27.02.2025

(210) MGU 2015 0384

(220) 27.02.2015

(732) "ANGELINE COSMETICS" mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "ANGELINE COSMETICS", UZ

(540)



(511)

3 Хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари); ҳаво хушбўйлантиргичлари; оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; пардоз-андоз вазелини; пойабзаллар учун вакса, гуталин этик мойлари; пардоз-андоз мақсадлари учун момик; бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўй моддалар; хушбўй сув; пардоз суви; чарм учун мумлар; чарм учун

кремлар; пойабзал мумлари; тиббий мақсадларда фойдаланиш учун бўлмаган, укалаш учун геллар; тишларни оқартириш учун гел; душ учун геллар; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; хушбўй ёғоч-тахталар; атирлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; гигиеник мақсадлар учун атторлик-пардоз-андоз тоифаларига оид буюмлар; атторлик буюмлари; пардоз-андоз қаламлари; соч учун кондиционерлар; пардоз-андоз бўёқлари; пойабзаллар учун кремлар; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; соч учун локлар; тирноқлар учун локлар; сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; мойлар, тозаловчи восита сифатида ишлатиладиганлари; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; пардоз-андоз тўпламлари; тирноқлар учун наклеякалар; сунъий тирноқлар; одеколон; пардоз-андоз мақсадлари учун момикли тампонлар; хушбўй тутатки чўплари; тиш пасталари; тиш кукунлари; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; жинсий гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; оғизни чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; кир ювиш учун препаратлар; тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; кир ювишда оқартириш учун препаратлар; макияж учун упа; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; макияжни кетказиш учун препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); новшадил спирти (юувчи, тозаловчи восита); сочларни бўйаш учун воситалар; терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз тальки; хна (пардоз-андоз бўёғи); шампунлар; курук шампунлар.

5 Тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; ҳавони мусаф-фолантириш учун дезодорантлар; озиқ-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; болалар овқатлари; тиббий мақсадлар учун пархез озиқ-овқат маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); салфеткалар, доривор воситалар билан шимдирилганлари; дезинфекцияловчи воситалар; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий туалетлар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; трусилар-тагликлар.

30 Хушбўйлантиргичлар; бошокли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; бриошлар; булкалар; варениклар (хамирдан қийма солинган шариклар); вафлилар; вермишель; музлатиш учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); солодди галеталар; қалампир-мунчоқ (маза берувчи); хантал; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги энгил газаклар; дон бошоклари асосидаги энгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил тортларини безатиш учун ширинликлардан маҳсулотлар; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирли масалликли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; пирожка 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; ковурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар, майонез; макаронлар; малтозалар; мамалигалар; маринадлар; марципанлар; асал; она асалари сути; музқаймоқ; дуккакдилардан ун; овқат тайёрлаш учун тапиока уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; ёнғоқ уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни;

десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; 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; шоколад ичидаги ёнғоқлар; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; хамирга ўраб пиширилган паштет; чучваралар (қиймаланган гўшт солинган хамирдан шариклар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; куруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукуни; пралине; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пироглар); пудинглар (тоблаамалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; ҳўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; истеъмол учун буғдой бошоклари; баҳорий рулетлар; саго; пальма шакари; шакар; арпабодиён уруғи; озиқ-овқат маҳсулотлари учун зиғир уруғи; тилла ранг шарбат; меласса шарбати; ширинликлар; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); истеъмол қилиш учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи, сорбет (музқаймоқ); 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 хамир; бодомли хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун ширин ёғли хамир; тортилалар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиводан тайёрланган сирка; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; гуллар ва барглар, чой ўрнини босувчилар сифатида ишлатиладиганлари; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чой; музли чой; майдаланган саримсоқ (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

3 Ароматизаторы [эфирные масла]; ароматизаторы воздуха; аэрозоль для освежения полости рта; вазелин косметический; вакса, гуталин для обуви; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вода ароматическая; вода туалетная; воски для кожи; кремы для кожи; воски обувные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гель для отбеливания зубов; гель для душа; дезодоранты для человека или животных; древесина ароматическая; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; изделия для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; изделия парфюмерные; карандаши косметические; кондиционеры для волос; красители косметические; крем для обуви; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; масла косметические; масла туалетные; масла, используемые как очищающие средства; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; наборы косметические; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; тампоны ватные для косметических целей; палочки фимиамные; пасты зубные; порошки зубные; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для стирки; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты отбеливающие для стирки; пудра для макияжа; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа; смеси ароматические из цветов и трав; сода для стирки, чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; составы для окулирования ароматическими веществами [парфюмерные изделия]; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства для окрашивания волос; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; тальк туалетный; хна [краситель косметический]; шампуни; шампуни сухие.

5 Вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; воды минеральные для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; добавки пищевые; напитки диетические для медицинских целей; питание детское; продукты диетические пищевые для медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства моющие для медицинских целей; трусы-подгузники.

30 Ароматизаторы; батончики злаковые; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; вареники [шарики из теста фаршированные]; вафли; вермишель; вещества связующие для мороженого [пищевой лед]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; 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 из сладостей для украшения тортов; 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; куркума; кушанья мучные; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макароны; мальтоза; мамалыга; маринады; марципан; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки; мука картофельная; мука кукурузная; мука ореховая; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; муссы шоколадные; 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 дробленный; овес очищенный; орех мускатный; орехи в шоколаде; палочки лакричные [кондитерские изделия]; паста соевая [приправа]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; паштет, запеченный в тесте; пельмени [шарики из теста, фаршированные мясом]; 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 на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинг рисовый; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; резинки жевательные; релиш [приправа]; рис; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп золотой; сироп из мелассы; сладости; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соусы для пасты; спагетти; специи; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; торты; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортилы; травы огородные консервированные [специи]; украшения шоколадные для тортов; уксус; уксус пивной; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цветы или листья, используемы в качестве заменителей чая; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чеснок измельченный [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

(111) MGU 28316

(151) 09.09.2015

(210) MGU 2014 2362

(310) 013005541

(320) 17.06.2014

(732) ARM Лимитед, GB

(181) 17.06.2024

(220) 17.12.2014

(330) EM

(540)

ARM

(511)

9 Ахборотларга ишлов бериш учун электрон асбоб-ускуналар; компьютер асбоб-ускуналари; интеграл схемалар; бир кристалли системали мосламалар; микропроцессорлар; процессорлар (ахборотларга ишлов беришни марказий блокларлари); чиплар (интеграл схемалар); махсус интеграл схемалар; график процессорлар; яримўтказгичли IP-ядролар; командалар тўплами архитектураси; RISC базасида командалар тўплами архитектураси; микроконтроллёрлар; электрон чиплар; маълумотларга ишлов бериш учун процессорлар; компьютерлар учун интерфейслар; босма платалар; электрон платалар; телефонлар; мобил ҳисоблаш қурилмалари, жумладан портатив компьютерлар, кўчма шахсий компьютерлар, портатив компьютерлар (ноутбуклар), ультрапортатив компьютерлар (субноутбуклар), ультрамобил компьютерлар, планшетли компьютерлар, интернет-планшетли компьютерлар, шахсий портатив компьютерлар, шахсий ахборот қурилмалари, ичига мобил телефонлар функциялари ўрнатилган шахсий ахборот қурилмалари, мобил телефонлар, смартфонлар, чўнтак компьютерлари, ихчам ўйин приставкалари, навигациялар глобал системалари қурилмалари (GPS) ҳолатини аниқлаш ва махсус медиаплеерлар; серверлар; электрон датчиклар; интеллектуал қурилмалар, жумладан смарт-карталар (микросхемали карточкалар), смарт-карталар учун ҳисоблаш қурилмалари, смарт-ҳисоблагичлар, масофадан бошқариш смарт-пульслари, смарт-браслетлар, смарт-соатлар-телефонлар, смарт-ручкалар; олиб юриладиган мобил қурилмалар; олиб юриладиган компьютерлар; рақамли телевидения ресиверлари; модемлар; ўрнатилган қабул қилиш қурилмалари; видеокодерлар ва транскодерлар; электрон китоблар учун ҳисоблаш қурилмалари; маълумотларни киритиш учун терминаллар; ахборотларга ишлов бериш учун қурилмалар; алоқалар учун симсиз қурилмалар; телевизорлар; смарт-телевизорлар; текис сиртли компьютерлар; МП3-плеерлар; МП4-плеерлар; электрон хавфсизлик қурилмалари; электрон ёритиш смарт-приборлари; электр энергиясини назорат қилувчи электрон қурилмалар; электрон автомобил қурилмалари; электрон эслаб қолувчи қурилмалар; тармоққа уланишда маълумотларни қабул қилиш ва узатиш электрон қурилмалари;

компьютерлар учун дастурий таъминот; интеграл схемалар, микропроцессорлар, микропроцессорли ядролар, яримўтказгичли IP ядроларни лоиҳалашда, ишлов беришда, моделини тайёрлашда, ўхшатиб ишлашда, тузишда, соzлашда, текширишда, яратишда ва ўзаро мослашда қўллаш учун фойдаланиладиган компьютер дастурий таъминотлари, яримўтказгичли IP ядролар, макроэлементлар, микроназоратчилар, шина интерфейслари ва босма платалар учун командалар тўпламлари архитектурасини кенгайтириш; асосида интеграл микросхемалари бўлган қурилмаларнинг ишлари учун операцион тизимнинг дастурий таъминоти ва амалий дастурий таъминотларни лойиҳалашда, ишлов беришда, моделини тайёрлашда, ўхшатиб ишлашда, тузишда, соzлашда, текширишда, яратишда ва ўзаро мослашда қўллаш учун фойдаланиладиган компьютер дастурий таъминотлари; микропроцессор файли дастурий таъминоти; серверларда фойдаланишга дастурий таъминот; операцион тизимлар дастурий таъминоти; веб-сервислар учун дастурий таъминот; маълумотларни сақлашга дастурий воситалар ва криптографик дастурий таъминотлар; барча электрон жиҳозларга, микропроцессорларга, компьютер ускуналарига, компьютер дастурий таъминотига, асосида интеграл микросхемалари бўлган қурилмаларга ва интернет-қурилмаларга тааллуқли бўлган (юклав олинган ёки тўғридан-тўғри ёзиб олинган) электрон нашрлар.

16 Электрон асбоб-ускуналарга, микропроцессорларга, биркристалли тизимдаги қурилмаларга, процессорларга (ахборотларга ишлов беришнинг марказий блокларига), чипларга (интеграл схемаларга), махсулаштирилган интеграл схемаларга, графикли процессорларга, яримўтказгичли IP-ядроларга, командалар тўплами архитектураларига, RISC базасидаги командалар тўплами архитектураларига тааллуқли бўлган босма махсулотлар; процессорлар базаларидаги қурилмаларга, интеграл схемаларга, компьютер асбоб-ускуналарига, компьютер дастурий таъминотига, интеграл схемалар асосидаги қурилмаларга ва интернет қурилмаларга тааллуқли бўлган босма махсулотлар; электрон асбоб-ускуналарга ишлов беришга ва лоиҳалаштиришга, микропроцессорларга, биркристалли тизимдаги қурилмаларга, процессорлар (ахборотларга ишлов беришнинг марказий блоклари), чиплар (интеграл схемалар), махсулаштирилган интеграл схемалар, графикли процессорлар, яримўтказгичли IP-ядролар, командалар тўплами архитектуралари, RISC базасидаги командалар тўплами архитектураларига тааллуқли бўлганлардан фойдаланиш бўйича қўлланмалар; процессорлар базасидаги

қурилмаларга ишлов бериш ва лоиҳалаштиришга, интеграл схемалар, компьютер асбоб-ускуналар, компьютер дастурий таъминоти, интеграл схемали асосидаги қурилмалар ва интернет қурилмалар, макроэлементлар, микроконтроллёрлар, шина интерфейслари ва босма платаларга тааллуқли бўлганлардан фойдаланиш бўйича қўлланмалар; электрон асбоб-ускуналарга ишлов беришга ва лоиҳалаштиришга, микропроцессорларга, биркристалли тизимдаги қурилмаларга, процессорлар (ахборотларга ишлов беришнинг марказий блоклари), чиплар (интеграл схемалар), махсулаштирилган интеграл схемалар, графикли процессорлар, яримўтказгичли IP-ядролар, командалар тўплами архитектуралари, RISC базасидаги командалар тўплами архитектураларига тааллуқлиларга ишлов бериш ва фойдаланиш бўйича қўлланмалар; процессорлар базасидаги қурилмаларга ишлов бериш ва лоиҳалаштиришга, интеграл схемалар, компьютер асбоб-ускуналар, компьютер дастурий таъминотлари, интеграл схемалар асосидаги қурилмалар ва интернет қурилмалар, микропроцессорли ядролар, яримўтказгичли IP ядролар, макроэлементлар, микроконтроллёрлар, шинали интерфейслар ва босма платаларга тааллуқли бўлганларга ишлов бериш ва улардан фойдаланиш бўйича қўлланмалар; электрон асбоб-ускуналар, микропроцессорлар, бир кристалли тизимдаги қурилмалар, процессорлар (ахборотларга ишлов беришнинг марказий блоклари), чиплар (интеграл схемалар), махсулаштирилган интеграл схемалар, графикли процессорлар, яримўтказгичли IP-ядролар, командалар тўплами архитектуралари, RISC базасидаги командалар тўплами архитектураларининг мақсадга мувофиқлиги ва техник хусусиятлари билан боғлиқ босма махсулотлар; процессорлар базасидаги қурилмалар, интеграл схемалар, компьютер асбоб-ускуналар, компьютер дастурий таъминотлари, интеграл схемалар асосидаги қурилмалар ва интернет қурилмалар, микропроцессорли ядролар, яримўтказгичли IP ядролар, яримўтказгичли IP ядролар учун командалар тўпламлари архитектураларини кенгайтириш, макроэлементлар, микроконтроллёрлар, шинали интерфейслар ва босма платаларни мақсадга мувофиқлиги ва техник хусусиятлари билан боғлиқ босма махсулотлар.

42 Интеллектуал мулк ва турдош ҳуқуқлар объектларини тузиш ва ишлов бериш; электрон асбоб-ускуналар, микропроцессорлар, биркристалли тизимлардаги қурилмалар, процессорлар (ахборотларга ишлов беришнинг марказий блоклари), чиплар (интеграл схемалар), махсус интеграл схемалар, график процессорлар, IP-ядролари ярим ўтказгичлар, командалар тўплами архитек-

туралари, RISC базасидаги командалар тўплами архитектураларига тааллуқли тадқиқотлар ўтказиш, такомиллаштириш, ишлов бериш, техник маслаҳатлар ва техник ёрдамлар кўрсатиш; процессорлар базасидаги қурилмаларга, интеграл схемалар, компьютер асбоб-ускуналари, компьютер дастурий таъминоти, интеграл схемалари асосидаги қурилмалар ва интернет қурилмалар, микропроцессорли ядролар, IP-ядроли яримўтказгичлар учун командалар тўплами архитектураларини кенгайтириш, макроэлементлар, микроконтроллёрлар, шинали интерфейслар ва босма платаларга тааллуқли тадқиқотлар ўтказиш, такомиллаштириш, ишлов бериш, техник маслаҳатлар ва техник ёрдамлар кўрсатиш; компьютер дастурий таъминотига тааллуқли тадқиқотлар ўтказиш, такомиллаштириш, ишлов бериш, техник маслаҳатлар ва техник ёрдам кўрсатишлар; интеграл схемалар, микропроцессорлар, микропроцессорли ядролар, ярим ўтказгичли IP-ядролар, IP-ядроли яримўтказгичлар учун командалар тўплами архитектураларини кенгайтиришларни лоиҳалаштиришда, ишлов беришда, моделлаштиришда, имитация қилиш, тузиш, созлаш, текшириш, қуриш ва мослаштиришларда фойдаланиш учун мўлжалланган компьютер дастурий таъминотига тааллуқли тадқиқотлар ўтказиш, такомиллаштириш, ишлов бериш, техник маслаҳатлар ва техник ёрдамлар кўрсатиш; макроэлементлар, бикристалли тизимлардаги қурилмалар, микроконтроллёрлар, шинали интерфейслар ва босма платаларни лоиҳалаштиришда, ишлов беришда, моделлаштиришда, имитация қилиш, тузиш, созлаш, текшириш, қуриш ва мослаштиришларда фойдаланиш учун мўлжалланган компьютер дастурий таъминотига тааллуқли тадқиқотлар ўтказиш, такомиллаштириш, ишлов бериш, техник маслаҳатлар ва техник ёрдамлар кўрсатиш; интеграл микросхемалар асосидаги қурилмаларни ишлаши учун амалий дастурий таъминот ва операцион тизимлар дастурий таъминотларини лоиҳалаштиришда, ишлов беришда, моделлаштиришда, имитация қилиш, тузиш, созлаш, текшириш, қуриш ва мослаштиришларда фойдаланиш учун мўлжалланган компьютер дастурий таъминотига тааллуқли тадқиқотлар ўтказиш, такомиллаштириш, ишлов бериш, техник маслаҳатлар ва техник ёрдамлар кўрсатиш; серверларда, операцион тизимлар дастурий таъминотлариди, веб-сервислар учун дастурий таъминотларда, маълумотларни химоялаш дастурий воситалариди ва криптографик дастурий таъминотларда фойдаланиш учун мўлжалланган компьютер дастурий таъминотига тааллуқли тадқиқотлар ўтказиш, такомиллаштириш,

ишлов бериш, техник маслаҳатлар ва техник ёрдамлар кўрсатиш.

9 Электронное оборудование для обработки информации; компьютерное оборудование; схемы интегральные; устройства на однокристалльных системах; микропроцессоры; процессоры [центральные блоки обработки информации]; чипы [интегральные схемы]; схемы интегральные специализированные; графические процессоры; полупроводниковые IP-ядра; архитектура набора команд; архитектура набора команд на базе RISC; микроконтроллеры; электронные чипы; процессоры для обработки данных; интерфейсы для компьютеров; платы печатные; платы электронные; телефоны; мобильные вычислительные устройства, включая портативные компьютеры, компьютеры персональные переносные, компьютеры портативные (ноутбуки), компьютеры ультрапортативные (субноутбуки), компьютеры ультрамобильные, компьютеры планшетные, компьютеры интернет-планшетные, компьютеры персональные портативные, информационные устройства персональные, информационные устройства персональные с встроенной функцией мобильного телефона, мобильные телефоны, смартфоны, компьютеры карманные, игровые приставки портативные, устройства глобальной системы навигации и определения положения (GPS) и медиаплееры персональные; серверы; электронные датчики; устройства интеллектуальные, включая смарт-карты [карточки с микросхемами], устройства считывающие для смарт-карт, смарт-счетчики, смарт-пульты дистанционного управления, смарт-браслеты, смарт-часы-телефоны, смарт-ручки; мобильные устройства носимые; компьютеры носимые; ресиверы цифрового телевидения; модемы; встроенные приемные устройства; видеокодеры и транскодеры; считывающие устройства для электронных книг; терминалы для ввода данных; устройства для обработки информации; устройства для беспроводной связи; телевизоры; смарт-телевизоры; компьютеры с плоской поверхностью; МПЗ-плееры; МП4-плееры; электронные устройства безопасности; электронные осветительные смарт-приборы; электронные устройства контроля электроэнергии; электронные автомобильные устройства; электронные запоминающие устройства; электронные устройства передачи и приема данных при подключении к сети; обеспечение программное для компьютеров; компьютерное программное обеспечение, предназначенное для использования в проектировании, разработке, моделировании, имитировании, представлении, отладке, проверке, построении и со-

ласовании интегральных схем, микропроцессоров, микропроцессорных ядер, полупроводниковых IP-ядер, расширений архитектуры набора команд для полупроводниковых IP-ядер, макроэлементов, микроконтроллеров, шинных интерфейсов и печатных плат; компьютерное программное обеспечение, предназначенное для использования в проектировании, разработке, моделировании, имитировании, составлении, отладке, проверке, построении и согласовании прикладного программного обеспечения и программного обеспечения операционных систем для работы устройств на основе интегральных микросхем; программное обеспечение файла микропроцессора; компьютерное программное обеспечение, используемое на серверах; программное обеспечение операционных систем; программное обеспечение для веб-сервиса; программные средства защиты данных и криптографическое программное обеспечение; электронные публикации (загружаемые или в прямой трансляции), все относящееся к электронному оборудованию, микропроцессорам, компьютерному оборудованию, компьютерному программному обеспечению, устройствам на основе интегральных микросхем и интернет-устройствам.

16 Печатная продукция, относящаяся к электронному оборудованию, микропроцессорам, устройствам на однокристалльных системах, процессорам [центральным блокам обработки информации], чипам [интегральным схемам], интегральным схемам специализированным, графическим процессорам, полупроводниковым IP-ядрам, архитектуре набора команд, архитектуре набора команд на базе RISC; печатная продукция, относящаяся к устройствам на базе процессоров, интегральным схемам, компьютерному оборудованию, компьютерному программному обеспечению, устройствам на основе интегральных схем и интернет устройствам; руководства по эксплуатации, относящиеся к проектированию и разработке электронного оборудования, микропроцессоров, устройств на однокристалльных системах, процессоров [центральных блоков обработки информации], чипов [интегральных схем], интегральных схем специализированных, графических процессоров, полупроводниковых IP-ядер, архитектуры набора команд, архитектуры набора команд на базе RISC; руководства по эксплуатации, относящиеся к проектированию и разработке устройств на базе процессоров, интегральных схем, компьютерного оборудования, компьютерного программного обеспечения, устройств на основе интегральных схем и интернет устройств, макроэлементов, микроконтроллеров, шинных интерфейсов и печатных плат; руковод-

ства по эксплуатации и разработкам, относящиеся к проектированию и разработке электронного оборудования, микропроцессоров, устройств на однокристалльных системах, процессоров [центральных блоков обработки], чипов [интегральных схем], интегральных схем специализированных, графических процессоров, полупроводниковых IP-ядер, архитектуры набора команд, архитектуры набора команд на базе RISC; руководства по эксплуатации и разработкам, относящиеся к проектированию и разработке устройств на базе процессоров, интегральных схем, компьютерного оборудования, компьютерного программного обеспечения, устройств на основе интегральных схем и интернет устройств, микропроцессорных ядер, расширению архитектурного набора команд для полупроводниковых IP-ядер, макроэлементов, микроконтроллеров, шинных интерфейсов и печатных плат; печатная продукция, связанная с производительностью и техническими характеристиками электронного оборудования, микропроцессоров, устройств на однокристалльных системах, процессоров [центральных блоков обработки информации], чипов [интегральных схем], интегральных схем специализированных, графических процессоров, полупроводниковых IP-ядер, архитектуры набора команд, архитектуры набора команд на базе RISC; печатная продукция, связанная с производительностью и техническими характеристиками устройств на базе процессоров, интегральных схем, компьютерного оборудования, компьютерного программного обеспечения, устройств на основе интегральных схем и интернет устройств, микропроцессорных ядер, полупроводниковых IP-ядер, расширений архитектуры набора команд для полупроводниковых IP-ядер, макроэлементов, микроконтроллеров, шинных интерфейсов и печатных плат.

42 Разработка и создание объектов интеллектуальной собственности и смежных прав; исследование, усовершенствование, разработка, технические консультации и техническая поддержка, относящиеся к электронному оборудованию, микропроцессорам, устройствам на однокристалльных системах, процессорам [центральным блокам обработки информации], чипам [интегральным схемам], интегральным схемам специализированным, графическим процессорам, полупроводниковым IP-ядрам, архитектуре набора команд, архитектуре набора команд на базе RISC; исследования, усовершенствование, разработка, технические консультации и техническая поддержка, относящиеся к устройствам на базе процессоров, интегральным схемам, компьютерному оборудованию, компьютерному программ-

ному обеспечению, устройствам на основе интегральных схем и интернет устройствам, микропроцессорным ядрам, расширению архитектурного набора команд для полупроводниковых IP-ядер, макроэлементам, микроконтроллерам, шинным интерфейсам и печатным платам; исследования, усовершенствование, разработка, технические консультации и техническая поддержка, относящиеся к компьютерному программному обеспечению; исследования, усовершенствование, разработка, технические консультации и техническая поддержка, относящиеся к компьютерному программному обеспечению, предназначенному для использования в проектировании, разработке, моделировании, имитировании, составлении, отладке, проверке, построении и согласовании интегральных схем, микропроцессоров, микропроцессорных ядер, полупроводниковых IP-ядер, расширений архитектуры набора команд для полупроводниковых IP-ядер; исследования, усовершенствование, разработка, технические консультации и техническая поддержка, относящиеся к компьютерному программному обеспечению, предназначенному для использования в проектировании, разработке, моделировании, имитировании, составлении, отладке, проверке, построении и согласовании макросов, устройств на однокристалльных системах, микроконтроллеров, шинных интерфейсов и печатных плат; исследования, усовершенствование, разработка, технические консультации и техническая поддержка, относящиеся к компьютерному программному обеспечению, предназначенному для использования в проектировании, разработке, моделировании, имитировании, составлении, отладке, проверке, построении и согласовании прикладного программного обеспечения и программного обеспечения операционных систем для работы устройств на основе интегральных микросхем; исследования, усовершенствование, разработка, технические консультации и техническая поддержка, относящиеся к компьютерному программному обеспечению, предназначенному для использования на серверах, программному обеспечению операционных систем, программному обеспечению для веб-сервиса, программным средствам защиты данных и криптографическому программному обеспечению.

(111) MGU 28317

(151) 09.09.2015

(210) MGU 2015 0024

(181) 12.01.2025

(220) 12.01.2015

(732) «SHARQONA AFIF» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHARQONA AFIF», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, қизил, олтин ранг, сарик, тўқ сарик, каштан ранг, оч каштан ранг, тўқ каштан ранг.

Белый, черный, красный, золотистый, желтый, телесный, каштановый, светло-каштановый, темно-каштановый.

(511)

3 Сочларни бўйаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; хна (пардоз-андоз бўёғи).

3 Средства для окрашивания волос; средства косметические; хна [краситель косметический].

(111) MGU 28318

(151) 10.09.2015

(210) MGU 2015 0030

(732) Nasirov Sherzod Raxmatullayevich, UZ

(540)

(181) 14.01.2025

(220) 14.01.2015

ARB.UZ

(526) UZ

(511)

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

38 Телекоммуникациялар.

35 Реклама; менежмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере, бизнеса; офисная служба.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 28319

(151) 10.09.2015

(210) MGU 2015 0031

(732) Nasirov Sherzod Raxmatullayevich, UZ

(540)

(181) 14.01.2025

(220) 14.01.2015

DEZONE.UZ

(526) UZ

(511)

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

38 Телекоммуникациялар.

35 Реклама; менежмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере, бизнеса; офисная служба.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 28320

(151) 10.09.2015

(181) 04.02.2025

(210) MGU 2015 0225

(220) 04.02.2015

(732) ДЖИ ЭМ Фармасьютикалс ЛТД, GE

(540)

Chondro-Ritz

Хондро-Ритз

(511)

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

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

(111) MGU 28321

(151) 10.09.2015

(181) 04.02.2025

(210) MGU 2015 0226

(220) 04.02.2015

(732) ДЖИ ЭМ Фармасьютикалс ЛТД, GE

(540)

Adeno-Ritz

Адено-Ритз

(511)

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

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

(111) MGU 28322

(151) 10.09.2015

(181) 04.02.2025

(210) MGU 2015 0227

(220) 04.02.2015

(732) ДЖИ ЭМ Фармасьютикалс ЛТД, GE

(540)

Hepato-Ritz

Гепато-Ритз

(511)

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

рарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 28323

(151) 10.09.2015

(181) 04.02.2025

(210) MGU 2015 0228

(220) 04.02.2015

(732) ДЖИ ЭМ Фармасьютикалс ЛТД, GE

(540)

Veno-Ritz

Вено-Ритз

(511)

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

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

(111) MGU 28324

(151) 10.09.2015

(181) 04.02.2025

(210) MGU 2015 0230

(220) 04.02.2015

(732) ДЖИ ЭМ Фармасьютикалс ЛТД, GE

(540)

Somna-Ritz

Сомна-Ритз

(511)

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

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

(111) MGU 28325

(151) 10.09.2015

(181) 04.02.2025

(210) MGU 2015 0231

(220) 04.02.2015

(732) ДЖИ ЭМ Фармасьютикалс ЛТД, GE

(540)

Thrombaspin

Тромбаспин

(511)

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

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

(111) MGU 28326

(151) 10.09.2015

(181) 04.02.2025

(210) MGU 2015 0232

(220) 04.02.2015

(732) ДЖИ ЭМ Фармасьютикалс ЛТД, GE

(540)

Lizinocor Лизинокор

(511)

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

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

(111) MGU 28327

(151) 10.09.2015

(181) 04.02.2025

(210) MGU 2015 0234

(220) 04.02.2015

(732) ДЖИ ЭМ Фармасьютикалс ЛТД, GE

(540)

Imuno-Ritz Имуно-Ритц

(511)

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

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

(111) MGU 28328

(151) 10.09.2015

(181) 04.02.2025

(210) MGU 2015 0235

(220) 04.02.2015

(732) ДЖИ ЭМ Фармасьютикалс ЛТД, GE

(540)

Micoflu Микофлю

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун

материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 28329
 (151) 10.09.2015 (181) 04.02.2025
 (210) MGU 2015 0236 (220) 04.02.2015
 (732) ДЖИ ЭМ Фармасьютикалс ЛТД, GE
 (540)

Azimac

Азимак

(511)
 5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва модалари, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 28330
 (151) 14.09.2015 (181) 13.02.2025
 (210) MGU 2015 0312 (220) 13.02.2015
 (732) Самсунг Электроникс Ко., Лтд., KR
 (540)

SpaceMax

(511)
 11 Кондиционерлар; ҳаво стерилизаторлари; электр печлар; бельёлар учун электр куритгичлар; электр музлатгичлар; ёруғлик диодли лампалар; микротўлқинли печлар; ҳаво тозалагичлар.

11 Кондиционеры; стерилизаторы воздуха; печи электрические; сушилки для белья электрические; холодильники электрические; лампы светодиодные; печи микроволновые; очистители воздуха.

(111) MGU 28331
 (151) 14.09.2015 (181) 26.02.2025
 (210) MGU 2015 0375 (220) 26.02.2015
 (732) «TAR PHARM ALLIANCE» xorijiy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала «TAR PHARM ALLIANCE», UZ
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг.
 Голубой.
 (511)
 32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари.

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

(111) MGU 28332
 (151) 14.09.2015 (181) 12.02.2025
 (210) MGU 2015 0303 (220) 12.02.2015

(732) "MIREL GROUP" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "MIREL GROUP", UZ
(540)

Расмли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ.
Красный, белый.

(511)
16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулотли; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйкаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

(111) MGU 28333
(151) 14.09.2015 **(181)** 09.02.2025
(210) MGU 2015 0268 **(220)** 09.02.2015
(732) «GRAND ICE CREAM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «GRAND ICE CREAM», UZ
(540)

Расмли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) ICE CREAM; SUPER; MAX.
(591) Қизил, сарик, оқ, яшил, кўк, отлин ранг.
Красный, желтый, белый, зеленый, синий, золотистый.

(511)
30 Мева шарбатли қаймоқли музқаймоқ.

30 Мороженое сливочное в фруктовом сиропе.

(111) MGU 28334
(151) 14.09.2015 **(181)** 09.02.2025
(210) MGU 2015 0266 **(220)** 09.02.2015
(732) «GRAND ICE CREAM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «GRAND ICE CREAM», UZ
(540)

Расмли иловага қаранг
Смотри цветное приложение
(526) ICE CREAM
(591) Бинафша, сарик, оқ, яшил, кўк, отлин ранг.
Фиолетовый, желтый, белый, зеленый, синий, золотистый.
(511)
30 Мева шарбатли қаймоқли музқаймоқ.

30 Мороженое сливочное в фруктовом сиропе.

(111) MGU 28335
(151) 14.09.2015 **(181)** 09.02.2025
(210) MGU 2015 0267 **(220)** 09.02.2015
(732) «GRAND ICE CREAM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «GRAND ICE CREAM», UZ
(540)

Расмли иловага қаранг
Смотри цветное приложение
(526) ICE CREAM
(591) Бинафша, сарик, зарғалдоқ, оқ, яшил, қизил, кўк, отлин ранг.
Фиолетовый, желтый, оранжевый, белый, зеленый, красный, синий, золотистый.
(511)
30 Мева шарбатли қаймоқли музқаймоқ.

30 Мороженое сливочное в фруктовом сиропе.

(111) MGU 28336
 (151) 14.09.2015 (181) 25.06.2015
 (210) MGU 2013 2053 (220) 20.12.2013
 (310) UK00003011391
 (320) 25.06.2013 (330) GB
 (732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк.,
 US
 (540)

АНЕ > D

(526) D
 (511)
 34 Сигареталар, тамакилар, тамаки маҳсулот-
 лари, зажигалкалар; гугуртлар; чекиш ашёлари.

34 Сигареты, табак, табачные изделия, зажигал-
 ки; спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 28337
 (151) 14.09.2015 (181) 03.07.2015
 (210) MGU 2014 1319 (220) 03.07.2014
 (732) Тулабаева Севара Ульмасовна, UZ
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оқ, сарик.
 Синий, белый, желтый.

(511)
 2 Ичимликлар учун бўёқлар.
 3 Дезинфекцияловчи, дезодорацияловчи, сокол
 олиш учун, матолар ранглари жонлантириш
 учун, бўлакланган, пардозга оид, даво бўлади-
 ган, терлашга қарши, ювиш воситаларига совун-
 лар, саноат ва тиббий мақсадлар учун ишлатила-
 диганларидан ташқари; тиш пасталари, кукун-
 лари.
 5 Ҳайвонлар учун ювиш воситалари, тиббий
 мақсадлар учун ювиш воситалари, моллар учун
 ювиш воситалари, итлар учун ювиш воситалари;
 болалар овқатлари маҳсулотлари; диабетиклар
 нони.
 6 Металл деразалар, тавақали металл деразалар,
 деразалар учун металл кирралар, дераза металл
 комплектлари, дераза металл ромлари, эшик ме-
 талл комплектлари, эшик металл ромлари.
 19 Нометалл деразалар, дераза ойналари, номе-
 талл дераза арматуралари, нометалл дераза пан-
 жаралари, нометалл эшиклар, нометалл эшик ар-
 матуралари.

20 Нометалл дераза фурнитуралари, эшик фур-
 нитуралари .
 29 Ўсимлик озик-овқат мойи, маргарин, майонез,
 озик-овқат ёғлари, сутли маҳсулотлар, гўштли
 консервалар, консерваланган гўштлар, гўшт же-
 леси, гўшт экстрактлари, овқат тайёрлаш учун
 помидор шарбати, овқат тайёрлаш учун сабзавот
 шарбати, йогуртлар.
 30 Хантал, кетчуп, қандолатчилик маҳсулотлари,
 гўштли қайлалар; булкалар, нон, оширилмаган
 хамирдан нон, музқаймоқ учун кукунлар, муз-
 қаймоқ, мевали музқаймоқ, макарон маҳсулот-
 лари, зираворлар, сутли бўтқалар, қандолатчи-
 лик маҳсулотлари учун сутли массалар (қайна-
 тилган крем), қайлалар.
 31 Ҳайвонлар учун озуқалар, айнан шулхалар ва
 кунжаралар.

2 Красители для напитков.
 3 Мыла дезинфицирующие, дезодорирующие,
 для бритья, для оживления оттенков тканей, кус-
 ковые туалетные, лечебные, против потения,
 средства моющие, за исключением использу-
 емых для промышленных и медицинских целей;
 пасты, порошки зубные.
 5 Средства моющие для животных, средства мо-
 ющие для медицинских целей, средства моющие
 для скота, средства моющие для собак; продукты
 детского питания; хлеб диабетический.
 6 Окна металлические, металлические окна
 створчатые, металлические окантовки для окон,
 металлические комплекты оконные, металличе-
 ские рамы оконные, металлические комплекты
 дверные, металлические рамы дверные.
 19 Неметаллические окна, стекла оконные, неме-
 таллическая арматура оконная, неметаллические
 переплеты оконные, неметаллические двери, не-
 металлическая арматура дверная.
 20 Фурнитура оконная, фурнитура дверная, не-
 металлическая.
 29 Масла растительные пищевые, маргарин, ма-
 йонез, жиры пищевые, продукты молочные, кон-
 сервы мясные, мясо консервированное, желе
 мясное, экстракты мясные, сок томатный для
 приготовления пищи, соки овощные для приго-
 товления пищи, йогурты.
 30 Горчица, кетчуп, изделия кондитерские, под-
 ливки мясные; булки, хлеб, хлеб из пресного
 теста, порошки для мороженого, мороженое, мо-
 роженое фруктовое, изделия макаронные, спе-
 ции, каши молочные, масса молочная для конди-
 терских изделий (заварной крем), соусы.
 31 Корм для животных, а именно шелуха и
 шрот.

(111) MGU 28338**(151)** 14.09.2015**(181)** 03.7.2015**(210)** MGU 2014 1320**(220)** 03.07.2014**(732)** Тулабаева Севара Ульмасовна, UZ**(540)**

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, сарик.

Красный, желтый.

(511)

2 Ичимликлар учун бўёқлар.

3 Дезинфекцияловчи, дезодорацияловчи, соқол олиш учун, матолар ранглари жонлантириш учун, бўлакланган, пардозга оид, даво бўладиган, терлашга қарши, ювиш воситаларига совунлар, саноат ва тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари; тиш пасталари, куқунлари.

5 Ҳайвонлар учун ювиш воситалари, тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари, моллар учун ювиш воситалари, итлар учун ювиш воситалари; болалар овқатлари маҳсулотлари; диабетиклар нони.

6 Металл деразалар, тавақали металл деразалар, деразалар учун металл кирралар, дераза металл комплектлари, дераза металл ромлари, эшик металл комплектлари, эшик металл ромлари.

19 Нометалл деразалар, дераза ойналари, нометалл дераза арматуралари, нометалл дераза панжаралари, нометалл эшиклар, нометалл эшик арматуралари.

20 Нометалл дераза фурнитуралари, эшик фурнитуралари.

29 Ўсимлик озик-овқат мойи, маргарин, майонез, озик-овқат ёғлари, сутли маҳсулотлар, гўштли консервалар, консерваланган гўшлар, гўшт желеси, гўшт экстрактлари, овқат тайёрлаш учун помидор шарбати, овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбати, йогуртлар.

30 Хантал, кетчуп, қандолатчилик маҳсулотлари, гўштли қайлалар; булкалар, нон, оширилмаган хамирдан нон, музқаймоқ учун куқунлар, музқаймоқ, мевали музқаймоқ, макарон маҳсулотлари, зираворлар, сутли бўтқалар, қандолатчилик маҳсулотлари учун сутли массалар (қайнатилган крем), қайлалар.

31 Ҳайвонлар учун озуқалар, айнан шулхалар ва кунжаралар.

32 Алкоголсиз ичимликлар, сут зардоби асосли ичимликлар, мевали ичимликлар, ичимликлар учун қиёмлар, ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар, помидор шарбати, олма шарбати, сабзавот шарбати, мева шарбати.

2 Красители для напитков.

3 Мыла дезинфицирующие, дезодорирующие, для бритья, для оживления оттенков тканей, косметические туалетные, лечебные, против потения, средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; пасты, порошки зубные.

5 Средства моющие для животных, средства моющие для медицинских целей, средства моющие для скота, средства моющие для собак; продукты детского питания; хлеб диабетический.

6 Окна металлические, металлические окна створчатые, металлические окантовки для окон, металлические комплекты оконные, металлические рамы оконные, металлические комплекты дверные, металлические рамы дверные.

19 Неметаллические окна, стекла оконные, неметаллическая арматура оконная, неметаллические переплеты оконные, неметаллические двери, неметаллическая арматура дверная.

20 Фурнитура оконная, фурнитура дверная, неметаллическая.

29 Масла растительные пищевые, маргарин, майонез, жиры пищевые, продукты молочные, консервы мясные, мясо консервированное, желе мясное, экстракты мясные, сок томатный для приготовления пищи, соки овощные для приготовления пищи, йогурты.

30 Горчица, кетчуп, изделия кондитерские, подливки мясные; булки, хлеб, хлеб из пресного теста, порошки для мороженого, мороженое, мороженое фруктовое, изделия макаронные, специи, каши молочные, масса молочная для кондитерских изделий (заварной крем), соусы.

31 Корм для животных, а именно шелуха и шрот.

32 Напитки безалкогольные, напитки на основе молочной сыворотки, напитки фруктовые, сиропы для напитков, эссенции для изготовления напитков, сок томатный, сок яблочный, соки овощные, соки фруктовые.

(111) MGU 28339**(151)** 14.09.2015**(181)** 11.07.2025**(210)** MGU 2014 1360**(220)** 11.07.2014**(732)** Lonking (Futzyan) Mashineri Co., LTD, CN Лонкинг (Фуцзянь) Мэшинери Ко., ЛТД, CN**(540)****(511)**

12 Айрили юкортгичлар; ер усти транспорт воситалари учун узатиш коробкалари; ер усти

транспорт воситалари учун айлангириш моменти ўзгартиргичлари; транспорт воситалари учун гидравлик системалар; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссия валлари; ер усти транспорт воситалари учун тишли передачаалар; ер усти транспорт воситалари учун редукторлар; ер усти транспорт воситалари учун двигателлар; транспорт воситалари учун ўқлар; юкқўтаргичли араваалар.

12 Вилочные погрузчики; коробки передач для наземных транспортных средств; преобразователи крутящего момента для наземных транспортных средств; системы гидравлические для транспортных средств; валы трансмиссионные для наземных транспортных средств; передачи зубчатые для наземных транспортных средств; редукторы для наземных транспортных средств; двигатели для наземных транспортных средств; оси для транспортных средств; тележки с подъемником.

(111) MGU 28340
 (151) 15.09.2015 (181) 13.02.2025
 (210) MGU 2015 0315 (220) 13.02.2015
 (732) Ким Игорь Леонидович, UZ
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) food
 (591) Оқ, қизил, оч жигар ранг.
 Белый, красный, светло-горчичный.
 (511)

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

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; маза берувчилар; муз.

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

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.

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

(111) MGU 28341
 (151) 15.09.2015 (181) 23.02.2025
 (210) MGU 2015 0351 (220) 23.02.2015
 (732) «Golden Dragon Dream» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «Golden Dragon Dream», UZ
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) H
 (591) Оқ, қора, ҳаво ранг.
 Белый, черный, голубой.
 (511)
 35 Реклама; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш.

35 Реклама; продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 28342
 (151) 15.09.2015 (181) 05.06.2023
 (210) MGU 2014 2323 (220) 11.12.2014
 (310) 1203814
 (320) 05.06.2013 (330) JP
 (732) НИТТО ДЕНКО КОРПОРЕЙШН, JP
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

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

(511)

17 Пластмассадан юпка пардалар, ўраш-жойлашда ишлатиладиганларидан ташқари, шу жумладан, қопламали пластмассадан юпка пардалар, болалар хоналари учун мўлжалланганлари; кишлок хўжалик мақсадлари учун пластмассадан юпка пардалар; изоляцияланган тасмалар; изоляцияланган электр материаллар; прокладкалар; сув ўтказмайдиган, ҳаво ўтказмайдиган, товушга изоляцияланган ва зичлаб изоляциялашга маиший материаллар; автомобиллар учун сув ўтказмайдиган, ҳаво ўтказмайдиган, товушга изоляцияланган ва зичлаб изоляциялашга материаллар; бинолар ва иншоотлар учун сувга чидамли тасмалар; ўзи ёпишадиган тасмалар, тиббий, канцелярияга оид ёки маишийларидан ташқари, шу жумладан, зиналар, нарвонлар ва қияликлар учун сирпанмайдиган ўзи ёпишадиган тасмалар.

17 Пленки пластмассовые, за исключением используемых для упаковки, в том числе, пластмассовые пленки с покрытием, предназначенные для детских комнат; пленки пластмассовые для сельскохозяйственных целей; ленты изоляционные; материалы изоляционные электрические; прокладки; водонепроницаемые, воздухопроницаемые, звукоизоляционные и изоляционные уплотняющие материалы бытовые; водонепроницаемые, воздухопроницаемые, звукоизоляционные и изоляционные уплотняющие материалы для автомобилей; водостойкие ленты длязданий и сооружений; ленты самоклеящиеся, за исключением медицинских, канцелярских или бытовых, в том числе, нескользящие самоклеящиеся ленты для ступенек, лестниц и склонов.

(111) MGU 28343**(151)** 16.09.2015**(181)** 06.02.2025**(210)** MGU 2015 0256**(220)** 06.02.2015**(732)** "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

АЛЪЯНС

(511)

33 Аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; ароқ; арпабодиёдли ароқ; олчали ароқ; жин; дигестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо;

арпабодиёдли ликёрлар; ликёрлар; аралаш алко-голли ичимликлар, таркибида пивоси бўлган ичимликлардан ташқари; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида хўл 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 хўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Аперитивы; арак; бренди; вина; вино из виноградных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; дигестивы (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 28344**(151)** 16.09.2015**(181)** 06.02.2025**(210)** MGU 2015 0258**(220)** 06.02.2015**(732)** "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

СЕРЕБРЯНАЯ СВАДЬБА

(511)

33 Аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; ароқ; арпабодиёдли ароқ; олчали ароқ; жин; дигестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёдли ликёрлар; ликёрлар; аралаш алко-голли ичимликлар, таркибида пивоси бўлган ичимликлардан ташқари; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида хўл 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 хўл 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 28345

(151) 16.09.2015

(181) 06.02.2025

(210) MGU 2015 0259

(220) 06.02.2015

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

ЗОЛОТАЯ СВАДЬБА

(511)

33 Аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; ароқ; арпабодиёнли ароқ; олчали ароқ; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёрлар; ликёрлар; аралаш алкогольли ичимликлар, таркибида пивоси бўлган ичимликлардан ташқари; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида хўл мева бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; хайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччик дамламалар; ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли хўл 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 28346

(151) 16.09.2015

(181) 09.02.2025

(210) MGU 2015 0260

(220) 09.02.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "SIRDARYA CERAMIC PRODUCTION» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «SIRDARYA CERAMIC PRODUCTION» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, сариқ, қора.

Красный, желтый, черный.

(511)

19 Нометалл курилиш материаллари, нометалл курилиш плиткалари.

19 Неметаллические строительные материалы, плитки строительные неметаллические.

(111) MGU 28347

(151) 16.09.2015

(181) 09.02.2025

(210) MGU 2015 0261

(220) 09.02.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "SIRDARYA CERAMIC PRODUCTION» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «SIRDARYA CERAMIC PRODUCTION» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оқ, сариқ, қора.

Синий, белый, желтый, черный.

(511)

19 Нометалл курилиш материаллари, нометалл курилиш плиткалари.

19 Неметаллические строительные материалы, плитки строительные неметаллические.

(111) MGU 28348
 (151) 16.09.2015 (181) 09.02.2025
 (210) MGU 2015 0262 (220) 09.02.2015
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "SIRDARYA CERAMIC PRODUCTION» xorijiy korxonasi, UZ
 Иностранное предприятие «SIRDARYA CERAMIC PRODUCTION» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) SCP
 (591) Қизил, ок.
 Красный, белый.
 (511)
 19 Нометалл курилиш материаллари, нометалл курилиш плиткалари.

19 Неметаллические строительные материалы, плитки строительные неметаллические.

(111) MGU 28349
 (151) 16.09.2015 (181) 09.02.2025
 (210) MGU 2015 0263 (220) 09.02.2015
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "SIRDARYA CERAMIC PRODUCTION» xorijiy korxonasi, UZ
 Иностранное предприятие «SIRDARYA CERAMIC PRODUCTION» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) ULTRA
 (591) Кўк, ок,
 Синий, белый.
 (511)
 19 Нометалл курилиш материаллари, нометалл курилиш плиткалари.

19 Неметаллические строительные материалы, плитки строительные неметаллические.

(111) MGU 28350
 (151) 16.09.2015 (181) 09.02.2025
 (210) MGU 2015 0264 (220) 09.02.2015
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "SIRDARYA CERAMIC PRODUCTION» xorijiy korxonasi, UZ
 Иностранное предприятие «SIRDARYA CERAMIC PRODUCTION» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, сарик.
 Красный, желтый.
 (511)
 19 Нометалл курилиш материаллари, нометалл курилиш плиткалари.

19 Неметаллические строительные материалы, плитки строительные неметаллические.

(111) MGU 28351
 (151) 16.09.2015 (181) 09.02.2025
 (210) MGU 2015 0265 (220) 09.02.2015
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "SIRDARYA CERAMIC PRODUCTION» xorijiy korxonasi, UZ
 Иностранное предприятие «SIRDARYA CERAMIC PRODUCTION» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) GLOBAL
 (591) Кул ранг, тўқ кул ранг, зарғалдоқ.
 Серый, темно-серый, оранжевый.
 (511)
 19 Нометалл курилиш материаллари, нометалл курилиш плиткалари.

19 Неметаллические строительные материалы, плитки строительные неметаллические.

(111) MGU 28352
 (151) 16.09.2015 (181) 16.09.2024
 (210) MGU 2014 1814 (220) 16.09.2014
 (732) Doktor Reddi's Laboratoris Ltd., IN
 Доктор Редди'с Лабораторис Лтд., IN
 (540)

NOVIGAN НОВИГАН

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари, айнан шамол-
 лашга қарши препаратлар.

5 Препараты фармацевтические, а именно проти-
 воспалительные препараты.

(111) MGU 28353
 (151) 16.09.2015 (181) 28.10.2024
 (210) MGU 2014 2049 (220) 28.10.2014
 (732) "TILLO DOMOR" xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие "TILLO DOMOR", UZ
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Сарик, тўк кизил, қора.
 Желтый, темно-красный, черный.

(511)
 29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экс-
 трактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқ-
 лик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар;
 желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва
 сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

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

(111) MGU 28354
 (151) 16.09.2015 (181) 29.12.2024
 (210) MGU 2014 2440 (220) 29.12.2014
 (732) Хикматов Улугбек Файзуллаевич, UZ
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, қора, оқ.
 Голубой, черный, белый.
 (511)
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес
 соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
 38 Телекоммуникациялар.

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

(111) MGU 28355
 (151) 19.09.2015 (181) 02.02.2025
 (210) MGU 2015 0202 (220) 02.02.2015
 (732) Дзе Джиллетт Компани, US
 (540)

VENUS BREEZE

(511)
 8 Устралар ва устара тиғлари; дозаторлар, кассе-
 талар, туткичлар ва картрижлар, махсус тиғли
 бўлганлари ва тиғли устралар учун мўлжаллан-
 ганлари; юқорида келтирилган ҳамма товарлар
 учун деталлар ва қисмлар.

8 Бритвы и бритвенные лезвия; дозаторы, кас-
 сеты, держатели и картриджи, специально пред-
 назначенные для бритвенных лезвий и содержа-
 щие лезвия; части и детали для всех перечислен-
 ных товаров.

(111) MGU 28356
 (151) 18.09.2015 (181) 24.10.2024
 (210) MGU 2014 2031 (220) 24.10.2014
 (732) Бахтиёров Хикматилло Моминжонович,
 UZ
 (540)

Jonit

(511)
 14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишма-
 лари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюм-
 лар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмла-
 ри, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва
 бошқа хронометрик асбоблар.
 25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 28357

(151) 18.09.2015 (181) 29.10.2024

(210) MGU 2014 2057 (220) 29.10.2014

(732) «MARAKAND CHEMICAL MANUFACTURE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MARAKAND CHEMICAL MANUFACTURE», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, қул ранг, жигар ранг, қизил, тўқ қизил, оч қизил.

Белый, чёрный, серый, коричневый, красный, тёмно-красный, светло-красный.

(511)

3 Бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўй моддалар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; атторлик-пардоз-андоз тоифасига оид гигиеник мақсадлар учун буюмлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; бельёга ялтироқлик бериш учун крахмал; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соқол олиш учун лосьонлар; тозалаш учун бўр; совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар, оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; пардоз-андоз тўпламлари; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали чўплар; тиш пасталари; тиш кукунлари; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; тиббий мақсадлар учун бўлмаган ванна препаратлари; сайқаллаш учун препаратлар; бельёга ялтироқлик бериш учун препаратлар; бельёга жило бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; курук тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; макияжни тозалаш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар (тозаловчи препаратлар); политурани йўқотиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; гулқоғозлар-

ни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларни тозалаш учун препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жонлантириш учун кимёвий майиш препаратлар; ялтироқлик ҳосил қилиш учун маҳсулотлар (сайқаллаш учун); доғ кетказгичлар; тозалаш учун эритмалар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; бельёга ишлов бериш учун синька; оқартириш учун сода; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; новшадил спирти (ювувчи, тозаловчи восита); пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари; тозалаш учун латталар, ювиш воситалари билан тўйинтирилганлари; хна (пардоз-андоз бўёғи); шампунлар; ҳайвонлар учун шампунлар; курук шампунлар.

5 Дезинфектантлар; дезинфекциялаш воситалари; гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари; кимёвий туалетлар учун дезинфекциялаш воситалари; паразитларни йўқотиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари.

35 Товарларни намоёйиш қилиш; бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар кўрғазмасини ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик юзасидан ахборотлар тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; тиббиётга оид материаллар, ветеринария ва тиббиётга оид препаратлар ҳамда доривор воситаларнинг чакана ёки улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дўконлар ва дорихоналар тармоқлари доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; товарларни реклама қилиш ёки ҳаракатлантириш учун манекенчилар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

3 Вещества ароматические для отдушивания белья; жидкости для чистки стекол, в том числе

ветровых; жиры для косметических целей; изделия для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; кора мыльного дерева для стирки; крахмал для придания блеска белью; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; мел для чистки; 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; палочки ватные для косметических целей; пасты зубные; порошки зубные; препараты для ванн косметические; препараты для ванн не для медицинских целей; препараты для полирования; препараты для придания блеска белью; препараты для придания лоска; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для удаления паркетного воска (очищающие препараты); препараты для удаления политуры; препараты для чистки; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты отбеливающие для стирки; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска (для полировки); пятновыводители; растворы для очистки; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; синька для обработки белья; сода для отбеливания; сода для стирки, чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; спирт нашатырный (моющее, очищающее средство); средства косметические; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; хна (краситель косметический); шампуни; шампуни для животных; шампуни сухие.

5 Дезинфектанты; средства дезинфицирующие; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для уничтожения паразитов; средства моющие для медицинских целей.
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 медиа-

средствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов и аптек; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

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

(111) MGU 28358

(151) 18.09.2015

(181) 18.12.2024

(210) MGU 2014 2369

(220) 18.12.2014

(732) Tigr Blank (Lyuksemburg) Sarl, LU

Тигр Бланк (Люксембург) Сарл, LU

(540)

TIGRE BLANC

(511)

33 Арок.

33 Водка.

(111) MGU 28359

(151) 18.09.2015

(181) 18.12.2024

(210) MGU 2014 2370

(220) 18.12.2014

(732) Tigr Blank (Lyuksemburg) Sarl, LU

Тигр Бланк (Люксембург) Сарл, LU

(540)



(511)

33 Арок.

33 Водка.

(111) MGU 28360
 (151) 18.09.2015 (181) 18.12.2024
 (210) MGU 2014 2371 (220) 18.12.2014
 (732) Tigr Blank (Lyuksemburg) Sarl, LU
 Тигр Бланк (Люксембург) Сарл, LU
 (540)



(511)
 33 Арок.

33 Водка.

(111) MGU 28361
 (151) 18.09.2015 (181) 18.12.2024
 (210) MGU 2014 2372 (220) 18.12.2014
 (732) Tigr Blank (Lyuksemburg) Sarl, LU
 Тигр Бланк (Люксембург) Сарл, LU
 (540)

Расмли иловага каранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, олтин ранг.
 Черный, белый, золотистый.
 (511)
 33 Арок.

33 Водка.

(111) MGU 28362
 (151) 18.09.2015 (181) 18.12.2024
 (210) MGU 2014 2373 (220) 18.12.2014
 (732) Tigr Blank (Lyuksemburg) Sarl, LU
 Тигр Бланк (Люксембург) Сарл, LU
 (540)



(511)
 33 Арок.

33 Водка.

(111) MGU 28363
 (151) 18.09.2015 (181) 22.12.2024
 (210) MGU 2014 2389 (220) 22.12.2014
 (732) ПепсиКо, Инк (Шимолий Каролина кор-
 порацияси), US
 ПепсиКо, Инк. (Корпорация Северной Кароли-
 ны), US
 (540)



(511)
 29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экс-
 трактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқ-
 лик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар;
 желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва
 сут махсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты;
 овощи и фрукты консервированные, сушеные и
 подвергнутые тепловой обработке; желе, ва-
 ренье, компоты; яйца, молоко и молочные про-
 дукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 28364
 (151) 18.09.2015 (181) 25.12.2024
 (210) MGU 2014 2420 (220) 25.12.2014
 (732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги
 «BILLUR INTEGRAL SERVIS» Ўзбекистон-Хи-
 той кўшма корхонаси, UZ
 Совместное узбекско-китайское предприятие в
 форме общества с ограниченной ответствен-
 ностью «BILLUR INTEGRAL SERVIS», UZ
 (540)

Расмли иловага каранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оқ, яшил, оч яшил, қизил, сарик, ҳаво
 ранг, оч ҳаво ранг.
 Синий, белый, зеленый, светло-зеленый, крас-
 ный, желтый, голубой, светло-голубой.

(511)

3 Кир ювиш учун препаратлар; идиш-товокларни ювиш учун воситалар.

3 Препараты для стирки; средства для мытья посуды.

(111) MGU 28365**(151)** 18.09.2015**(181)** 19.02.2025**(210)** MGU 2015 0335**(220)** 19.02.2015

(732) «MAGMA GROUP» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MAGMA GROUP», UZ

(540)**(511)**

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар, шунингдек: резинали амортизаторлар; резинали буферлар; сиқилган ҳаво учун нометалл қувур ароматураси; асбест; қисман ишлов берилган ацетилцеллюлоза; балата; асбестли қоғоз; электр конденсаторлар учун қоғоз; изоляцион қоғоз; тешик-тирқишларни беркитиш учун пахта; минералли пахта (изолятор); асбест кигиз; изоляцион кигиз; пластмасса тола, тўқимачилиқдан ташқари; углеродли тола, тўқимачилиқдан ташқари; асбестли тола; вулканизация қилинган тола; гуттаперча; гуллар учун кўпикли материалдан туткичлар (яримфабрикатлар); диэлектриклар (изоляторлар); сув юзасининг ифлосланишига тўскинлик қиладиган сузиб юрувчи ғовлар; замаскалар; изоляторлар; темир йўллар учун изоляторлар; электр ўтказиш тармоқлари учун изоляторлар; кабель изоляторлари; асбестли картон; суюқ каучук; сунъий каучук; хом ёки қисман ишлов берилган каучук; табиий каучукдан ёки вулканизациялаш толасидан клапанлар; резинали клапанлар; резина ҳалқалар; сув ўтказмайдиган зичловчи ҳалқалар; изоляциялаш бўёқлари; изоляциялаш локлари; латекс (каучук); изоляцион тасмалар; ёпишқоқ тасмалар, тиббий, канцелярия ёки маишийларидан ташқари; ўзи ёпишиб қоладиган тасмалар, тиббий, канцелярия

ёки маишийларидан ташқари; асбестдан тахталар; вискозадан листлар, ўраб жойлашга оидларидан ташқари; целлофандан листлар, ўраб жойлашга оидларидан ташқари; изоляцион мойлар; трансформаторлар учун изоляцион мойлар; нометалл қувурлар учун армирлаш материаллари; герметизациялаш учун материаллар; тешик-тирқишларни беркитиш материаллари; тормоз прокладкалари учун қисман ишлов берилган материаллар; товушни изоляциялайдиган материаллар; изоляциялаш материаллари; ўтга чидамли изоляциялаш материаллари; резина ёки пластмассадан тўлдирадиган материаллар; шиналарга янги протекторларни қошлаш учун резинали материаллар; иссиқликни ўтказмайдиган материаллар; дошқозонлар учун иссиқликни ўтказмайдиган материаллар; резинали ёки пластмассали ўраб-жойлаш материаллари (қистириб қўйиладиган, тўлдириладиган); улаш учун герметик зичлагичли материаллар; иссиқлик тарқалишини тўхтатувчи филтрлаш материаллари (қисман ишлов берилган кўпикли ёки пластмассали плёнкалар); ўраб жойлаш учун резина қошлар (конвертлар, ўровлар); нометалл қувурлар учун муфтлар; машина деталларини ҳимоялаш учун резина муфтлар; асбестли тикмалар; улаш накладкалари; кавшарлаш учун пластмасса иплар; тўқимачилик мақсадлари учун бўлмаган пластмасса иплар; тўқимачилик мақсадлари учун бўлмаган резинали иплар; тўқимачилик мақсадлари учун бўлмаган эластик иплар; резинали чеклагичлар; изоляция қўлқоплари; қисман ишлов берилган пластмассалар; изоляция пластирлари; қишлоқ хўжалиги мақсадлари учун пластмассали плёнкалар; пластмасса плёнкалар, ўраб жойлашга ишлатиладиганларидан ташқари; дераза ойналари учун кўзни қаматиладиган ҳимояловчи плёнкалар (қоронгулаштириш); асбестли қошлар; пўстлоқдан товушни изоляцияловчи қошлар; асбестли полотно; резинали тикинлар; иссиқликдан кенгайишни компенсацияловчи прокладкалар; цилиндрлар учун прокладкалар; вулканизацияланган толадан ёки резинадан ҳалқали прокладкалар; қувурлар учун зичловчи прокладкалар; тирқишларни зичлаш учун прокладкалар; прокладкалар; каучукли қоришмалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган слюда; акрилли смолалар (яримфабрикатлар); синтетик смолалар (яримфабрикатлар); қувурлар учун нометалл бирикмалар; биноларни зах тортишидан ҳимоялаш учун изоляциялаш таркиблари; сизиб чиқиб кетишни бартараф қилиш учун кимёвий таркиблар; изоляцион шишали пахта; изоляцион шишали тола; асбестли газламалар; изоляцион шишали толадан газламалар; изоляцион газламалар; нометалл қайишқоқ қу-

вурлар; тўқимачилик материалларидан кувурлар; тўқимачилик материалларидан шланглар; транспорт воситаларининг радиаторлари учун бириктирувчи трубалар; сув ўтказмайдиган зичлагичлар; банкалар учун резинали зичлагичлар; изоляция металл фольга; эбонит колиплар; асбест шифер; шлакпахта (изолятор); суғориш учун шланглар; дағал полотнодан шланглар; резинали боғичлар; асбестли сақлайдиган пардалар; эбонит (вулканизацияланган резина).

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, а также: амортизаторы резиновые; буферы резиновые; арматура трубопроводов для сжатого воздуха; неметаллическая; асбест; ацетилцеллюлоза частично обработанная; балата; бумага асбестовая; бумага для электрических конденсаторов; бумага изоляционная; вата для конопачения; вата минеральная (изолятор); войлок асбестовый; войлок изоляционный; волокна пластмассовые, за исключением текстильных; волокна углеродные, за исключением текстильных; волокно асбестовое; волокно вулканизованное; гуттаперча; держатели из пеноматериала для цветов (полуфабрикаты); диэлектрики (изоляторы); заграждения плавучие, препятствующие загрязнению водной поверхности; замазки; изоляторы; изоляторы для железнодорожных путей; изоляторы для линий электропередач; изоляторы кабельные; картон асбестовый; каучук жидкий; каучук синтетический; каучук сырой или частично обработанный; клапаны из натурального каучука или вулканизованного волокна; клапаны резиновые; кольца резиновые; кольца уплотнительные водонепроницаемые; краски изоляционные; лаки изоляционные; латекс (каучук); ленты изоляционные; ленты клейкие, за исключением медицинских, канцелярских или бытовых; ленты самоклеящиеся, за исключением медицинских, канцелярских или бытовых; листы асбестовые; листы вязкозные, за исключением упаковочных; листы целлофановые, за исключением упаковочных; масла изоляционные; масло изоляционное для трансформаторов; материалы армирующие для труб неметаллические; материалы для герметизации; материалы для конопачения; материалы для тормозных прокладок частично обработанные; материалы звукоизоляционные; материалы изоляционные; материалы изоляционные огнеупорные; материалы набивочные резиновые или

пластмассовые; материалы резиновые для восстановления протекторов шин; материалы теплоизоляционные; материалы теплоизоляционные для котлов; материалы упаковочные (прокладочные, набивочные) резиновые или пластмассовые; материалы уплотняющие герметические для соединений; материалы фильтрующие (пенные частично обработанные или пленки пластмассовые); материалы, задерживающие тепловое излучение; мешки (конверты, пакеты) резиновые для упаковки; муфты для труб неметаллические; муфты резиновые для защиты деталей машин; набивки асбестовые; накладки сцепления; нити паяльные пластмассовые; нити пластмассовые не для текстильных целей; нити резиновые не для текстильных целей; нити эластичные не для текстильных целей; ограничители резиновые; перчатки изоляционные; пластмассы частично обработанные; пластыри изоляционные; пленки пластмассовые для сельскохозяйственных целей; пленки пластмассовые, за исключением используемых для упаковки; пленки противоослепляющие для окон (тонированные); покрытия асбестовые; покрытия звукоизоляционные из коры; полотно асбестовое; пробки резиновые; прокладки для компенсации теплового расширения; прокладки для цилиндров; прокладки кольцевые из резины или вулканизованного волокна; прокладки уплотнительные для труб; прокладки уплотнительные нащельные; прокладки; растворы каучуковые; слюда необработанная или частично обработанная; смолы акриловые (полуфабрикаты); смолы синтетические (полуфабрикаты); соединения для труб неметаллические; составы для защиты зданий от сырости изоляционные; составы химические для устранения утечек; стекловата изоляционная; стекловолокно изоляционное; ткани асбестовые; ткани из стекловолокна изоляционные; ткани изоляционные; трубы гибкие неметаллические; трубы из текстильных материалов; шланги из текстильных материалов; трубы соединительные для радиаторов транспортных средств; уплотнения водонепроницаемые; уплотнения резиновые для банок; фольга металлическая изоляционная; формы эбонитовые; шифер асбестовый; шлаковата (изолятор); шланги для поливки; шланги из грубого полотна; шнуры резиновые; шторы асбестовые предохранительные; эбонит (вулканизованная резина).

(111) MGU 28366

(151) 21.09.2015

(210) MGU 2014 2468

(181) 31.12.2024

(220) 31.12.2014

(732) «М.Т.К.» тиббиёт маркази масъулияти чекланган жамияти, UA

Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «М.Т.К.», UA

(540)

КСИЛАТ

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуқлар; ревматизмга қарши билакузуқлар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун парhez моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; шифо балчиқлари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурыюн-бальзам; ҳавони мусаффолаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, одамлар ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийимлар ёки тўқимачилик

буюмлари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат кўшимчалари; озик-овқат кўшимчалари; оксилли озик-овқат кўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат кўшимчалари; хамиртурушли озик-овқат кўшимчалари; альгинатли озик-овқат кўшимчалари; глюкозали озик-овқат кўшимчалари; казеинли озик-овқат кўшимчалари; лецитинли озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат кўшимчалари; прополисдан озик-овқат кўшимчалари; протеиндан озик-овқат кўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат кўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат кўшимчалари; ўсимлик чангларидан озик-овқат кўшимчалари; буғдой бошоқларидан озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат кўшимчалари; ферментли озик-овқат кўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балик мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош оғриғига қарши қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; ветеринария мақсадлари учун дарахт танасидан клеткалар; тиббий мақсадлар учун дарахт танасидан клеткалар; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун кадокларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустиур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида ишлатиладигани; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парhez ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақ-

садлар учун қон; ветеринария мақсадлари учун биологик тўқималардан экинлар; тиббий мақсадлар учун биологик тўқималардан экинлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совук уришидан сакловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; опиум; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари;

иссиқ компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қадок ёстикчалари; кўкрақдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт кўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупроқни стериллаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; тиббий мақсадлар учун ванна препаратлари; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий

препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳез мақсадларда қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун кўшимча маҳсулотлар; гигиеник прокладкалар; сийдик тутиб туролмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид кукуни; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тутатиш учун свечалар; тиббий свечалар; суппозиторийлар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуришни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика

мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; дезинфекциялаш воситалари; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал жойларни пуркаб ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (ич сурадиган); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; йўталга қарши таблеткалар ююба; таблеткалар-антиоксидантлар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; транквилизаторлар; жарроҳлик трансплантлари (тирик тўқималар); сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусиклар-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари

учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; анти-септики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажы перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода Melissa для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурыюн-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных

для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень винно-кислый кислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карандаши от головной боли; карбонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клейкие ленты для медицинских целей; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры из биологических тканей для ветеринарных целей; культуры из

биологических тканей для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки,

используемые при кормлении; грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для промывания глаз; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты медицинские для роста волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные (лекарственные препараты); препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; пре-

параты химические для обработки против филоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные (гигиенические); прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиы для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские; суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы (вещества для ускорения высыхания) для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химиче-

ских туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные (слабительные); средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля ююба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические (живые ткани); трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака (инсектициды); экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры (фармацевтические препараты); эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 28367**(151)** 21.09.2015**(181)** 31.12.2024**(210)** MGU 2014 2469**(220)** 31.12.2014**(732)** «М.Т.К.» тиббиёт маркази масъулияти чекланган жамияти, UA

Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «М.Т.К.», UA

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

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; шифо балчиқлари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурыюн-бальзам;

хавони мусаффолаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, одамлар ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озик-овқат қўшимчалари; альгинатли озик-овқат қўшимчалари; глюкозали озик-овқат қўшимчалари; казеинли озик-овқат қўшимчалари; лецитинли озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик чангларидан озик-овқат қўшимчалари; буғдой бошоқларидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментли озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балик мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош оғриғига қарши қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; ветеринария мақсадлари учун дарахт танасидан клеткалар; тиббий мақсадлар учун дарахт танасидан клеткалар; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун кадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустиур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида ишлатиладигани; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий

мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; ветеринария мақсадлари учун биологик тўқималардан экинлар; тиббий мақсадлар учун биологик тўқималардан экинлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канақунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; опиум; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пе-

роксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; кадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупроқни стериллаш учун препаратлар; қадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; тиббий мақсадлар учун ванна препаратлари; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимё-

вий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; ҳомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳез мақсадларда қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; гигиеник прокладкалар; сийдик тутиб туролмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид кукуни; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тутатиш учун свечалар; тиббий свечалар; суппозиторийлар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуришни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаётганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақ-

садлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қорақосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; дезинфекциялаш воситалари; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал жойларни пуркаб ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (ич сурадиган); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; йўталга қарши таблеткалар ююба; таблеткалар-антиоксидантлар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; транквилизаторлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусиклартагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш

цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; анти-септики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажы перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода Melissa для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; де-

зодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень винно-кислый кислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карандаши от головной боли; карбонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клейкие ленты для медицинских целей; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора крононовая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей;

культуры из биологических тканей для ветеринарных целей; культуры из биологических тканей для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магnezия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки на

плечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении; грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для промывания глаз; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения 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 для ванн для медицинских целей; препараты медицинские для роста волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные (лекарственные препараты); препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты хими

ческие для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные (гигиенические); прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские; суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы (вещества для ускорения высыхания) для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей;

средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похуания медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные (слабительные); средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля ююба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические (живые ткани); трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака (инсектициды); экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры (фармацевтические препараты); эфиры простые для фармацевтических

целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 28368

(151) 21.09.2015

(181) 24.12.2024

(210) MGU 2014 2405

(220) 24.12.2014

(732) Катерпиллар Инк., Делавэр штати қонунчилигига асосан ташкил қилинган компания, US Катерпиллар Инк., компания, учрежденная в соответствии с законодательством штата Делавэр, US

(540)



(511)

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар, спорт ва гимнастика товарлари; транспорт воситалари (ўйинчоқлар), автомобиллар (ўйинчоқлар), уларга деталлар, қисмлар ва керакли ашёлар, репродукциялар, нусхалар, кичрайтирилган масштабди моделлар (ўйинчоқлар), тематик ўйин тўпламлари, ўхшатиб ясалган қурилиш майдончалари, ўйинчоқли асбоблар, ўйинчоқли мастерларга хослари, радиобошқарувли транспорт воситалари (ўйинчоқлар), конструктор-ўйинлар, учуш учун транспорт воситалари (ўйинчоқлар), учуш учун батареяли ўйинчоқлар, картиналар тузиш учун элементлар тўпламидан иборат бошқотиргичлар, пазлалар, варраклар, ролли ўйинлар (иштирокчилар орасида роллар тақсимоли билан ўйинлар), стол устида ўйналадиган ўйинлар, қурилиш кубиклари (ўйинчоқлар), ўйин карталари.

28 Игры, игрушки, спортивные и гимнастические товары; средства транспортные (игрушки), автомобили (игрушки), их детали, части и принадлежности к ним, репродукции, копии, модели уменьшенного масштаба (игрушки), тематические игровые наборы, имитирующие строительные площадки, инструменты игрушечные, игрушечные мастерские, средства транспортные радиоуправляемые (игрушки), игры-конструкторы, средства транспортные для катания (игрушки), игрушки на батарейках для катания, головоломки из набора элементов для составления карты

ны, пазлы, змеи бумажные, игры ролевые (игры с распределением ролей среди участников), игры настольные, кубики строительные (игрушки), карты игральные.

(111) MGU 28369

(151) 21.09.2015

(181) 24.12.2024

(210) MGU 2014 2406

(220) 24.12.2014

(732) Катерпиллар Инк., Делавэр штати қонунчилигига асосан ташкил қилинган компания, US Катерпиллар Инк., компания, учрежденная в соответствии с законодательством штата Делавэр, US

(540)



(511)

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутериялар, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар; қўл соатлари, соатлар, қўл соатларидан ташқари, запонкалар, галстуклар учун қисқичлар, галстуклар учун тўғнағичлар, браслетлар (заргарлик буюмлари), илгаклар ва кулонлар (заргарлик буюмлари), камарлар учун тўқалар, зирақлар, жевақлар (заргарлик буюмлари), қалитлар учун занжирлар, галстукларни маҳкамлаш учун "игналар", қайтарма ёқаларга маҳкамлаб қўйиш учун значоклар, маржон (заргарлик буюмлари), чўнтақ соатлари учун занжирлар, будильниклар, деворга осиладиган соатлар, соатлар учун браслетлар, чўнтақ ёки қўлга тақиладиган соатлар учун қутичалар, занжирлар (заргарлик буюмлари), заргарлик буюмлари учун занжирлар, соатлар учун занжирлар, брелок-соатлар, хронографлар (қўл соатлари), хронометрлар, сигаретлар учун мундштуклар, клипсалар (зирақлар), галстуклар учун клипсалар, кийимлар учун безаклар, стразлар, заргарлик безаклари, қимматбаҳо металллардан зажигалкалар, бўйин рўмоллари учун илгаклар ва қисқичлар, зеб беришга тўғнағичлар, чўнтақда олиб юриладиган соатлар, узуклар, перстень узуги (заргарлик буюмлари), секундомерлар, соатлар учун қўлга тақиладиган тасмалар ва боғичлар, галстуклар учун илгаклар, галстуклар учун тўғнағичлар, соатлар учун юриш механизмлари, соатлар учун деталлар, қисмлар ва керакли ашёлар.

14 Благородные металлы и их сплавы, изделия или покрытия из них, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы; часы наручные, часы, за исключением наручных, запонки, зажимы для галстуков, заколки для галстуков, браслеты (изделия ювелирные), подвески и кулоны (изделия ювелирные), пряжки для ремней, серьги, брелоки (изделия ювелирные), цепочки для ключей, крепления для галстуков "игла", значки для крепления на лацканы, кольцо (изделия ювелирные), цепочки для карманных часов, будильники, часы настенные, браслеты для часов, корпуса для карманных или наручных часов, цепи (изделия ювелирные), цепи для ювелирных изделий, цепочки для часов, часы-брелоки, хронографы (часы наручные), хронометры, мундштуки для сигарет, клипсы (серьги), клипсы для галстуков, украшения для одежды, стразы, украшения ювелирные, зажимы из благородных металлов, застежки и зажимы для шейных платков, булавки декоративные, часы карманные, кольца, перстни (изделия ювелирные), секундомеры, ремешки и крепления наручные для часов, застежки для галстуков, булавки для галстуков, механизмы ходовые для часов, детали, части и принадлежности для часов.

(111) MGU 28370

(151) 21.09.2015

(181) 24.12.2024

(210) MGU 2014 2407

(220) 24.12.2014

(732) Катерпиллар Инк., Делавэр штати қонунчилигига асосан ташкил қилинган компания, US Катерпиллар Инк., компания, учрежденная в соответствии с законодательством штата Делавэр, US

(540)



(511)

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; хайвонлар терилари; кармонлар, пластик карталар учун тутқичлар ва кармонлар, визит картчалари учун тутқичлар ва кармонлар, визиткадонлар, калитлар учун тутқичлар, калитдонлар, калитлар учун ғилофлар (чарм буюмлар), калитларни олиб юриш учун сумкачалар; йўл сандиқлари, чамадонлар, саквояжлар; тангалар учун кармонлар, тангадонлар, портфеллар (чармгалантерея), кийимлар учун йўл сумкалари, порт

пледлар, рюкзаклар, ашёлар халталари, катта спорт сумкалари, авиасаёхатчилар учун сумкалар, хўжалик сумкалари (сумка-тоутлар), зонтиklar, саёхатчилар учун сумкалар, спорт сумкалари, ўқувчилар портфеллари, ранцалар, ременли сумкалар, елкага осиб юриладиган сумкалар, кармонлар ва ҳамёнлар.

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; бумажники, держатели и бумажники для пластиковых карт, держатели и бумажники для визитных карточек, визитницы, держатели для ключей, ключницы, футляры для ключей (кожаные изделия), сумочки для ношения ключей; сумки дорожные, чемоданы, саквояжи; кошельки для монет, монетницы, портфели (кожгалантерея), сумки для одежды дорожные, портпледы, рюкзаки, вещевые мешки, большие спортивные сумки, сумки для авиапутешествий, хозяйственные сумки (сумки-тоут), зонты, сумки для путешествий, сумки спортивные, портфели школьные, ранцы, сумки на ремне, сумки через плечо, кошельки и бумажники.

(111) MGU 28371

(151) 21.09.2015

(181) 24.12.2024

(210) MGU 2014 2408

(220) 24.12.2014

(732) Катерпиллар Инк., Делавэр штати қонунчилигига асосан ташкил қилинган компания, US Катерпиллар Инк., компания, учрежденная в соответствии с законодательством штата Делавэр, US

(540)



(511)

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар, спорт ва гимнастика товарлари; транспорт воситалари (ўйинчоқлар), автомобиллар (ўйинчоқлар), уларга деталлар, қисмлар ва уларга керакли ашёлар, репродукциялар, копиялар, кичрайтирилган масштабли моделлар (ўйинчоқлар), тематик ўйин тўпламлари, ўхшатиб ясалган қурилиш майдончалари, ўйинчоқли асбоблар, ўйинчоқли мастерларга хослари, радиобошқарувли транспорт воситалари (ўйинчоқлар), конструктор-ўйинлар, учиш учун транспорт воситалари (ўйинчоқлар), учиш учун батареякали ўйинчоқлар, картиналар тузиш учун элементлар тўпламидан иборат бошқотиргичлар, пазлалар, варраклар, ролли ўйинлар (иштирок

чилар орасида роллар тақсимоти билан ўйинлар), стол устида ўйналадиган ўйинлар, қурилиш кубиклари (ўйинчоқлар), ўйин карталари.

28 Игры, игрушки, спортивные и гимнастические товары; средства транспортные (игрушки), автомобили (игрушки), их детали, части и принадлежности к ним, репродукции, копии, модели уменьшенного масштаба (игрушки), тематические игровые наборы, имитирующие строительные площадки, инструменты игрушечные, игрушечные мастерские, средства транспортные радиоуправляемые (игрушки), игры-конструкторы, средства транспортные для катания (игрушки), игрушки на батарейках для катания, головоломки из набора элементов для составления картины, пазлы, змеи бумажные, игры ролевые (игры с распределением ролей среди участников), игры настольные, кубики строительные (игрушки), карты игральные.

(111) MGU 28372

(151) 21.09.2015

(181) 15.01.2025

(210) MGU 2015 0034

(220) 15.01.2015

(732) "BOSSER TEXTILE SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BOSSER TEXTILE SERVICE", UZ

(540)



(526) B; S; BUSINESSMAN.

(511)

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 28373

(151) 22.09.2015

(181) 12.12.2024

(210) MGU 2014 2339

(220) 12.12.2014

(732) Akbarov Rustam Ganievich, UZ

Акбаров Рустам Ганиевич, UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, қизил.

Зеленый, красный.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш куқунлари ва пасталари; шампунлар; бўлакланган пардоз совунлари; идишларни ювиш учун воситалар; кир ювиш куқуни.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; шампуни; мыла кусковые туалетные; средства для мытья посуды; стиральный порошок.

(111) MGU 28374

(151) 22.09.2015

(181) 29.07.2024

(210) MGU 2014 1460

(220) 29.07.2014

(732) Виктория'с Сикрет Сторс Брэнд Менеджмент, Инк., US

Виктория'с Сикрет Сторс Брэнд Менеджмент, Инк., US

(540)

VICTORIA'S SECRET

(511)

25 Спорт кийимлари, кундалик кийиладиган кийимлар, тантанали кийимлар, қуёшдан ҳимоялаш учун кийимлар, пляж кийимлари, пляж костюмлари, саронглар, чўмилиш костюмлари, коррективировка қилувчи кийимлар, бодилар, бюстгальтерлар, бюстьелар, корсажлар (аёллар бельёлари), аёллар трусилари, коррективировка қилувчи, моделлаштирувчи бельёлар, боғичлар, эраклар кўйлақлари, свитерлар, кальсонлар (кийимлар), жинсилар, шортилар, футболкалар, майкалар, кўйлақлар, юбкалар, ичкўйлақлар (ички бельё), трусилар, ичидан кийиладиган бельё, ички бельё, жилетлар, кепкалар (бейсболкалар),

шляпалар, бошга боғлашга боғичлар, спорт бош кийимлари, похол шляпалар, куёшдан химояловчи кепкалар, спорт пойабзали, пляж пойабзали, кундалик кийиладиган пойабзаллар, кечаларга кийиладиган пойабзаллар, пайпоқлар, кўлқоплар, митенкалар, халатлар, трикотаж буюмлар, гольфлар, колготкалар, чулкилар, триколар, чўмилиш халатлари, аёллар бельёси, уйда кийиладиган кийимлар, пеньюарлар, тунги узун кўйлақлар, тунги кўйлақлар, пижамалар, тунги бельёлар, калта тунги сорочкалар, галстуклар, бўйинга ташланадиган рўмоллар.

25 Спортивная одежда, повседневная одежда, торжественная одежда, одежда для защиты от солнца, пляжная одежда, костюмы пляжные, саронги, костюмы купальные, корректирующая одежда, боди, бюстгальтеры, бюстье, корсажи (женское белье), трусы женские, корректирующее, моделирующее белье, подвязки, рубашки, свитера, кальсоны(одежда), джинсы, шорты, футболки, майки, платья, юбки, комбинации (белье нижнее), трусы, нательное нижнее белье, белье нижнее, жилеты, кепки (бейсболки), шляпы, повязки для головы, спортивные головные уборы, соломенные шляпы, кепки солнцезащитные, обувь спортивная, обувь пляжная, обувь повседневная, обувь вечерняя, носки, перчатки, митенки, халаты, изделия трикотажные, гольфы, колготки, чулки, трико, халаты купальные, женское белье, одежда для дома, пеньюары, длинные ночные рубашки, ночные рубашки, пижамы, ночное белье, укороченные ночные сорочки, галстуки, платки шейные.

(111) MGU 28375

(151) 22.09.2015

(181) 15.12.2024

(210) MGU 2014 2351

(220) 15.12.2014

(732) Виктория'с Сикрет Сторс Брэнд Менеджмент, Инк., US

Виктория'с Сикрет Сторс Брэнд Менеджмент, Инк., US

(540)



(511)

35 Чакана савдо бўйича дўконлар хизматлари, кийимларга боғлиқ бўлган хаммаси, шу жумладан ички бельёларга ҳамда ички кийимлар ашёларига, чармдан тайёрланган товарларга, модага оид аксессуарларга, заргарлик буюмларига, пойабзаллар, сумкалар, пардоз-андоз воситаларига, шахсий парвариш учун воситаларга, кўзойнақларга, багаж ва уй учун зарур товарларга почта орқали буюртмалар бериш йўли билан ҳамда интерфаол режимда чакана савдо бўйича дўконлар хизматлари.

35 Услуги магазинов по розничной продаже, услуги магазинов по розничной продаже в интерактивном режиме и путем почтовых заказов, все, относящиеся к одежде, в том числе нижнему белью и предметам нижней одежды, товарам из кожи, модным аксессуарам, изделиям ювелирным, обуви, сумкам, средствам косметическим, средствам для личного ухода, очкам, багажу и товарам для дома.

(111) MGU 28376

(151) 23.09.2015

(181) 26.12.2024

(210) MGU 2014 2424

(220) 26.12.2014

(732) «BALIQCHI» O'zbekiston-Buyuk Britaniya xorijiy investisiya ishtirokidagi aksiyadorlik jamiyati, UZ

Узбекско-Великобританское предприятие с иностранными инвестициями акционерное общество «BALIQCHI», UZ

(540)



(511)

29 Балиқ консервалари; озиқ-овқат балиқ елими; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; балиқ мусслари; озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; консерванланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; балиқ филеси.

31 Тирик балиқ.

29 Консервы рыбные; клей рыбий пищевой; мука рыбная для употребления в пищу; муссы рыб

ные; продукты пищевые рыбные; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; филе рыбное.

31 Рыба живая.

(111) MGU 28377

(151) 25.09.2015

(181) 10.03.2024

(210) MGU 2014 0489

(220) 10.03.2014

(732) Глаксо Груп Лимитед, GB

(540)

КАРАТАВ

(511)

5 Фармацевтика ва доривор воситалар, препаратлар ҳамда моддалар; вакциналар.

5 Фармацевтические и лекарственные средства, препараты и вещества; вакцины.

(111) MGU 28378

(151) 25.09.2015

(181) 10.10.2014

(210) MGU 2014 1961

(220) 10.10.2014

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "АРКТИКА BOTTLERS" қўшма корхонаси, UZ
Совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "АРКТИКА BOTTLERS", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Apelsin

(591) Зарғалдоқ, тўқ кўк, оқ, яшил.

Оранжевый, темно-синий, белый, зеленый.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.

5 Тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари.

29 Консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган апельсин; желе, мураббо, компотлар.

30 Музқаймоқ; хушбўйликлар; озиқ-овқат музи.

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева

шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки.

5 Диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных.

29 Апельсин консервированный, сушеный и подвергнутый тепловой обработке; желе, варенье, компоты.

30 Мороженое; пряности; пищевой лед.

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

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 28379

(151) 25.09.2015

(181) 10.10.2024

(210) MGU 2014 1964

(220) 10.10.2014

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "АРКТИКА BOTTLERS" қўшма корхонаси, UZ
Совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "АРКТИКА BOTTLERS", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Limon

(591) Кўк, яшил, оқ, сарик.

Синий, зеленый, белый, желтый.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.

5 Тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари.

29 Консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган лимонлар; желе, мураббо, компотлар.

30 Музқаймоқ; хушбўйликлар; озиқ-овқат музи.

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва

мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.
43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки.

5 Диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных.

29 Лимоны консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты.

30 Мороженое; пряности; пищевой лед.

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

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 28380

(151) 25.09.2015

(181) 12.12.2024

(210) MGU 2014 2325

(220) 12.12.2014

(732) "PLAST IMPEX GARANT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PLAST IMPEX GARANT", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) M, A.

(591) Қизил, қора, оқ.

Красный, черный, белый.

(511)

17 Қисман ишлов берилган пластмассадан буюмлар; нометалл қайишқоқ қувурлар; ҳаво шланглари, пневматик қурилмалар учун ҳаво шланглари.

17 Изделия из частично обработанных пластмасс; неметаллические гибкие трубы; воздушный шланг, воздушный шланг для пневматических устройств.

(111) MGU 28381

(151) 25.09.2015

(181) 27.02.2024

(210) MGU 2014 0393

(220) 27.02.2014

(732) «Diplomat law» advokatlik byurosi, UZ
Адвокатское бюро «Diplomat law», UZ

(540)



(511)

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

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

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

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

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

44 Инсонлар учун пардоз-андоз ва гигиена соҳасида хизматлар.

45 Никоҳ агентлиги; болаларни фарзандликка олиш бўйича агентликлар; генеалогик тадқиқотлар; тўй маросимларини режалаштириш ва ташкил этиш; кеча либослари прокати; кийимлар прокати; гороскоплар тузиш; учрашувлар ёки танишувларни ташкил этиш бўйича клублар хизматлари.

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

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

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

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

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

44 Услуги в области гигиены и косметики для людей.

45 Агентства брачные; агентства по усыновлению детей; исследования генеалогические; планирование и организация свадебных церемоний; прокат вечерней одежды; прокат одежды; составление гороскопов; услуги клубов по организации встреч или знакомств.

(111) MGU 28382

(151) 25.09.2015

(181) 10.10.2024

(210) MGU 2015 0060

(220) 20.01.2015

(732) "AZIAGIDROMASH" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AZIAGIDROMASH", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) AGM

(591) Кўк.

Синий.

(511)

7 Машиналар ва дастгоҳлар, уларга двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари), насослар ва асбоб-ускуналар, чиқариш кранлари (сув ажратиб турувчи).

7 Машины и станки, двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств), насосы и оборудование к ним, краны спускные (водоотделительные).

(111) MGU 28383

(151) 25.09.2015

(181) 28.01.2025

(210) MGU 2015 0170

(220) 28.01.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi «FORTIS-LIPMIR» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «FORTIS-LIPMIR» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк.

Синий.

(511)

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

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

(111) MGU 28384

(151) 25.09.2015

(181) 25.02.2025

(210) MGU 2015 0371

(220) 25.02.2015

(732) Xolov Sanjar Yormurodovich, UZ

Холов Санжар Ёрмуродович, UZ

(540)

Fruity dance

(511)

32 Мева ичимликлари ва мева шарбатлари.

32 Фруктовые напитки и фруктовые соки.

(111) MGU 28385

(151) 25.09.2015

(181) 26.02.2025

(210) MGU 2015 0376

(220) 26.02.2015

(732) Xolov Sanjar Yormurodovich, UZ

Холов Санжар Ёрмуродович, UZ

(540)

DALLI

(511)

29 Маргарин; сарёғ.

29 Маргарин; масло сливочное.

(111) MGU 28386**(151)** 20.09.2015**(181)** 20.03.2025**(210)** MGU 2015 0544**(220)** 20.03.2015

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "АРКТИКА BOTTLERS" кўшма корхонаси, UZ
Совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "АРКТИКА BOTTLERS", UZ

(540)

Cool Family

(511)

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

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

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

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

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

30 Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки;

дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

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

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 28387**(151)** 25.09.2015**(181)** 02.12.2024**(210)** MGU 2014 2263**(220)** 02.12.2014

(732) "SAPHIR GROUP" масъулияти чекланган жамият шаклидаги хорижий корхонаси, UZ
Иностранное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "SAPHIR GROUP", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, сарик, тўқ сарик, оч сарик, тилла ранг, кўк, тўқ кўк, оч кўк, ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, кул ранг, қора.

Белый, желтый, темно-желтый, светло-желтый, золотистый, синий, темно-синий, светло-синий, голубой, темно-голубой, светло-голубой, серый, черный.

(511)

33 Арок, вино.

33 Водка, вино.

(111) MGU 28388**(151)** 29.09.2015**(181)** 18.09.2024**(210)** MGU 2014 1839**(220)** 18.09.2014

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

Общество с ограниченной ответственностью "SWEET CAKE", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) coffee & cakes**(591)** Оқ, жигар ранг.

Белый, коричневый.

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

30 Кондитерские изделия.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 28389

(151) 29.09.2015 (181) 13.02.2025

(210) MGU 2015 0314 (220) 13.02.2015

(732) «ZAMIN MEDIKAL FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ZAMIN MEDIKAL FARM», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Terranyaki" 43-синф учун.

"Terranyaki" в отношении 43 класса.

(591) Қора, оқ, кизил.

Черный, белый, красный.

(511)

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

43 Газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар.

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

43 Закусочные; кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях.

(111) MGU 28390

(151) 29.09.2015 (181) 26.11.2024

(210) MGU 2014 2226 (220) 26.11.2014

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

EVICELL

ЭВИСЕЛ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар

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

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

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

(111) MGU 28391

(151) 30.09.2015 (181) 15.08.2024

(210) MGU 2014 1585 (220) 15.08.2014

(732) Корнеев Леонид Александрович, UZ

(540)



(526) com

(511)

14 Жеваклар, бижутерия.

18 Сумкалар, хамёнлар.

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар, шарфлар, чарм бўлмаган белбоғлар, қўлқоплар, чарм камарлар.

26 Атторлик буюмлари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; телекоммуникация орқали ёки почта бўйича етказиб бериладиган, аралаш ассортиментли товарлар каталогидан ёки, аралаш ассортиментли товарлар Интернет-дўконларидан ёки, универсал магазинларда, харидорларга кўрсатилган товарларни харид қилиш ва кўриб чиқишга қулай шароитлар тақдим этувчи турли товарларни

учинчи шахслар учун йиғиш; тўғридан тўғри почтадан юборишлар орқали реклама хизматлари; товарларни харакатлантириш ва реклама қилиш бўйича хизматлар; реклама хизматлари; бозор конъюктурасини ўрганиш бўйича хизматлар; бизнес соҳасида профессионал маслаҳатлар.

40 Материалларга ишлов бериш; тўқимачилик маҳсулотларини бўйаш; кийимларни тикиш; газлаамаларни бўйаш.

42 Саноат дизайни (кийимлар); бадий дизайн (кийимлар).

14 Брелоки, бижутерия.

18 Сумки, кошельки.

25 Одежда, обувь, головные уборы, шарфы, пояса не кожаные, перчатки, ремни кожаные.

26 Изделия галантерейные.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; сбор для третьих лиц различных товаров, предоставляющий покупателям возможность удобного обзора и покупки указанных товаров, в универсальных магазинах, или из Интернет-магазинов товаров смешанного ассортимента, или из каталогов товаров смешанного ассортимента, доставляемых по почте или посредством телекоммуникаций; рекламные услуги посредством прямых почтовых рассылок; услуги по продвижению и рекламе товаров; рекламные услуги; услуги по изучению конъюктуры рынка; профессиональные консультации в области бизнеса.

40 Обработка материалов; крашение текстильных изделий; пошив одежды; крашение тканей.

42 Дизайн промышленный (одежды); дизайн художественный (одежды).

(111) MGU 28392

(151) 29.09.2015

(181) 23.02.2025

(210) MGU 2015 0352

(220) 23.02.2015

(732) Камиллов Дилшод Захидович, UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, оч яшил, оқ.

Зеленый, светло-зеленый, белый.

(511)

43 Газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторани; ошхоналар; таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиб бериш бўйича хизматлар.

43 Закусочные; кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 28393

(151) 30.09.2015

(181) 05.12.2024

(210) MGU 2014 2278

(220) 05.12.2014

(732) ФРЕМОНЕТ ПРОДАКТС КОРП., SC

(540)

Polarnik

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва қавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар; агар-агар; азот; актиний; алкалоидлар; озиқ-овқат саноати учун альгинатлар; саноат мақсадлари учун альгинатлар; кротонли альдегидлар; альдегидаммиак; альдегидлар; америций; амилацетат; саноат мақсадлари учун (ишқор ҳосил қилувчи) аммиак; сувсиз суюқ аммиак; сирка кислотасининг ангидриди; ангидридлар; ички ёнув двигателининг ёқилғиси учун антидетонаторлар; қасмоққа қарши воситалар; маиший бўлмаган антистатиклар; антифризлар; аппретлар; аргон; кўрғошинли арсенат; астатин; алюминий ацетати; кальцийли ацетат; кўрғошинли ацетат; ишлов берилмаган целлюлозадан ацетат; ацетатлар (кимёвий моддалар); ацетилен; ацетон; энологик бўлган бактерицидлар (вино ишлаб чиқаришга оид бўлган, кимёвий моддалар); алифлар, локлар тайёрлаш учун гурыондан бальзамлар; барий; баритлар; оксиллар (аститель ёки ҳайвонлардан хом ашё); ҳайвонлардан оксиллар (хом ашё); йодли оксиллар; солоддан оксиллар; бентонит; беркелий; кимёвий мақсадлар учун бикарбонат натрий; биоксалат калий; бихромат калий; бихромат натрий; бокситлар; кимёвий мақсадлар учун бром; альбуминдан қоғоз; баритдан қоғоз; диазонусха кўчириш учун қоғози; ёруғлик таъсирида нусха кўчириш учун қоғоз; индикаторда қилинган кимёвий қоғоз; реактив қоғоз; реактив бўлган лакмусли қоғоз; ўз-ўзидан алмашинувчи қоғоз (фотография); селитрали қоғоз; сенсibili-

зирланган қоғоз; фотометрик қоғоз; бура; бетон учун аглютинатив моддалар; газни тозалаш учун моддалар; фармацевтик препаратларни консервациялаш учун моддалар; жилосиз қилиш учун моддалар; ёғларни ажратиш ва парчалаш учун моддалар; пайпоққа чок тушишини олдини олиш учун моддалар; сувни майинлаштириш учун моддалар; флуатирлаш учун моддалар; ошловчи моддалар; саноат мақсадлари учун елимловчи материаллар ва моддалар; юзаки-фаол моддалар; бир оз ширинлаштирувчи сунъий моддалар (кимёвий препаратлар); ядро энергиясини олиш учун парчаловчи моддалар; металл қуйишни ишлаб чиқариш учун боғловчи моддалар; ғовакли бетон ҳосил қилиш учун кимёвий моддалар; тери ишлаб чиқариш учун кимёвий моддалар; бўёқларни тайёрлаш учун кимёвий моддалар; консервалаш учун кимёвий моддалар; озиқ-овқат маҳсулотлари; крахмални суюқлантириш (бўшаштирувчи моддалар) учун кимёвий моддалар; рангни ўчиб кетишидан сақловчи моддалар; уруғ ўсишини сақлаб қолувчи моддалар; вискоза; висмут; кимёвий мақсадлар учун нордон- азотли висмут; витерит; дистилланган сув; саноат мақсадлари учун денгиз суви; аккумуляторни қайта зарядлаш учун бир оз нордон сув; оғир сув; водород; денгиз сув ўтлари (ўғитлар); гадолиний; газютгичлар (кимёвий фаол моддалар); пайвандлаш учун ҳимояловчи газлар; саноат мақсадлари учун қаттиқ газлар; аэрозол учун газ-таркатгичлар; галлий; гамбир (ошловчи моддалар); гелий; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун электрофоретик гель; кишлок хўжалигида ишлаб чиқариш учун уруғлар генлари; алюминий гидрати; гидратлар; гипосульфитлар; керамикалар учун глазурулар; гликоли; гидропоника маданияти учун бўрттирилган тупроқ; чиннибоп (оқ) лой; лой тупроқ; глицеридлар; саноат мақсадлари учун глицерин; озиқ-овқат саноати учун глюкоза; глюкозидлар; озиқ-овқат саноати учун глютен; саноат мақсадлари учун глютен; гольмий; мевалар этилишини тезлаштириш учун гормонлар; полизчилик ва боғдорчилик учун торф аралашган чириндили тувакчалар; саноат мақсадлари учун графит; парранда гўнги; чириндилар; крахмал модда (аппрет); ишлаб чиқариш жараёнида фойдаланишга оид детергентлар; дефолиантлар; диамид; гидразин; саноат мақсадлари учун диастазалар; диатомит; кизельгур; марганец диоксида; саноат мақсадлари учун титан диоксида; цирконий диоксида; мойлар учун диспергаторлар; нефтлар учун диспергаторлар; пластмасса дисперсияси; диспрозий; қалай дихлориди; тозаланган бензин учун қўшимчалар; ўтда тоблаб қиздиришда фойдаланиладиган керамик қўшимчалар; бурғилаш

эритмалари учун учун кимёвий қўшимчалар; инсектицидлар учун кимёвий қўшимчалар; мойлар учун кимёвий қўшимчалар; мотор ёкилгиси учун кимёвий қўшимчалар; фунгицидлар учун кимёвий қўшимчалар; саноат мақсадлари учун доломит; ошланган ёғоч-тахта; европий; фотографияда фойдаланиш учун желатин; саноат мақсадлари учун желатин; абразивдан фойдаланиш учун ёрдамчи суюқликлар; гидравлик тизимлар учун суюқликлар; электрли аккумуляторларни сульфатсизлантириш учун суюқликлар; рул бошқаришни кучайтиргичлари учун суюқликлар; тормоз суюқликлари; саноат мақсадлари учун магнитли суюқлик; трансмиссион суюқлик; дарахтларни пайванд қилиш учун мумли замазкалар; боққа оид қора мум; (ўрмон хўжалиги) дарахтлар ёриқлари учун замазкалар; шишага оид замазкалар; ядро реактори учун сусайтиргичлар; нодир ер; нодир ер элементлари; ишқорли ер; ишқор-ер металлари; диатомли ер; текстиль саноати учун фуллер ер; хлорли оҳак; саноат мақсадлари учун изотоплар; ионалмаштиргичлар (кимёвий препаратлар); иттербий; иттрий; саноат мақсадлари учун йод; кимёвий мақсадлар учун йод; алюминий йодиди; саноат мақсадлари учун ишқорли металлларнинг йодидлари; озиқ-овқат саноати учун казеин; саноат мақсадлари учун казеин; каинит; калий; нордон-шовул калий; калифорний; саноат мақсадлари учун сенегалли камедь; фармацевтика мақсадлари учун фойдаланиладиганларидан ташқари вино тоши; саноат мақсадлари учун камфора; кальций карбиди; карбидлар; кальций карбонати; магний карбонати; карбонатлар; карбюраторлар (металлургия); кассиопий (лютеций); катализаторлар; катеху (ошловчи экстракт); саноат мақсадлари учун каустиклар; аччиқтошлар; аммоний-алюминли аччиқтошлар; алюминийли аччиқтошлар; хромли аччиқтошлар; саноат мақсадлари учун квебрахо; кетонлар; экспонирланмаган сенсибилизирланган киноплёнкалар; кислород; азот кислотаси; антранил кислотаси; бензой кислотаси; саноат мақсадлари учун борат кислотаси; вино кислотаси; вольфрам кислотаси; сиёх ишлаб чиқариш учун галл кислотаси; галлошлаш кислотаси; танин; ошловчи кислота; йод қўшилган кислоталар; саноат мақсадлари учун карбол кислотаси; саноат мақсадлари учун лимон кислотаси; сут кислотаси; чумоли кислотаси; устсульфат кислотаси; олеин кислотаси; пикрин кислотаси; пирогалл кислотаси; салицил кислотаси; себацин кислотаси; сульфат кислота; олтингургуртли кислота; хлорид кислота; тошқўмирли кислота; сирка кислота; фосфор кислота; фторводородли кислота; холе кислотаси; хром кислота; шовул кислота; кислоталар; бензол

қаторидаги кислоталар; ёгдан ҳосил бўлган кислоталар; минерал кислоталар; мишьяк кислотаси; афишалар учун елимлар; чарм учун елимлар; плитка сиртини қоплаш учун елимлар; гулқоғозлар учун елимлар; саноат мақсадлари учун елимлар; синиқ буюмларни таъмирлаш учун елимлар; маиший ёки канцелярия елимларидан ташқари, табиий елимлар (елимловчи моддалар); ҳашаротлар билан курашиш учун ўсимликлардан тайёрланган елимлар; маиший ёки озиқ-овқат канцеляриясидан ташқари, балиқ елими; маиший ёки канцеляриядан ташқари клейковина (елим); ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун фойдаланишдан ташқари, дарахт танасидан қафаслар; коагулянтлар; флокулянтлар; коллодий; компост; пиво учун консервантлар; саноат мақсадлари учун манго дарахти пўстлоғи; ошланган пўстлоқ; саноат мақсадлари учун крахмал; маиший ёки канцелярия елимларидан ташқари, крахмал сирачи (елим); кремний; кимёвий мақсадлар учун креозот; криптон; ксенон; кюрий; лактоза (хом ашё); озиқ-овқат саноати учун лактоза; саноат мақсадлари учун лактоза; лантан; куруқ муз (углерод диоксиди); лецитин (хом ашё); озиқ-овқат саноати учун лецитин; саноат мақсадлари учун лецитин; литий; магнетитлар; манганатлар; терини ошлаш учун мойлар; ажратилган терига ишлов бериш учун мойлар; тери тайёрлаш жараёнида ишлов бериш учун мойлар; озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш учун мойлар; ўсимликларни химоялаш учун хлорланган антраценли мойлар; қоғоз массаси; ёғоч массаси; дарахтларни пайванд қилиш учун мастика; тери учун мастикалар; шиналар учун мастикалар; пўстлоққа оид мастикалар; автомобилга оид шпатлёвкалар; мойли мастикалар (шпатлёвкалар); синтетик мойларни шимиб олиш учун материаллар; фильтрловчи воситалар сифатида фойдаланиш учун қисман керамик кўринишидаги материаллар; фильтрловчи материаллар (ишлов берилмаган пластмассалар); фильтрловчи материаллар (ноорганик моддалар); фильтрловчи материаллар (ўсимлик моддалари); фильтрловчи материаллар (кимёвий моддалар); мис купороси; мис сульфати (сульфат нордон миси); металлоидлар; ердаги ишқор ҳосил қилувчи металллар; метан; метилбензен; метилбензол; саноат мақсадлари учун ун; саноат мақсадлари учун тапиокадан ун; саноат мақсадлари учун картошка ун; саноат мақсадлари учун металл совун; мишьяк; мойлардан ташқари, тери учун юмшатгичлар; саноат мақсадлари учун юмшатгичлар; натрий; гипохлорит натрий; нафталин; новшадил; захарли газ нейтрализаторлари; неон; нептуний; уран нитрати; нитратлар; оксидловчи модда (мотор ёки қисми учун кимёвий қўшим-

чалар); азот оксиди; барий оксиди; уран оксиди; оксалатлар; литий оксиди; кўрғошин оксиди; сурьма оксиди; хром оксиди; саноат мақсадлари учун кобальтли оксидлар; симобли оксидлар; оливин (кимёвий препарат); сиёхли ёнғоқлар (ошловчи); тиндиргичлар; вино учун тиндиргичлар; текстил маҳсулотлари учун тиндиргичлар; пиво учун консервантлар ва тиндиргичлар; аталани тиндиргичлар; суратга олишни кучсизлантиргичлар; асослар (кимёвий моддалар); мумлар учун оқартиргичлар; ёғлар учун оқартиргичлар; органик моддалар учун оқартиргичлар; озиқ-овқат саноати учун пектин; саноат мақсадлари учун пектин; фотографияда фойдаланиш учун пектинлар; натрий перборат; тупроқни ўғитлаш учун чиринди; перкарбонатлар; водород пероксиди; персульфатлар; перхлоратлар; қолипланган қум; пластизоллар; офсет чоп этиш учун сенсублизирланган пластинкалар; ферротурли пластинкалар (суратга олишга оид); пластификаторлар; ишлов берилмаган пластмассалар; экспонирланмаган рентген нурларига оид сенсублизирланган плёнкалар; плутоний; полоний; поташ; сувли поташ; ўсимликларни ўстириш учун тупроқ; празеодим; каучук учун сақлагичлар; мой ва бўёқлардан ташқари, терилган тошларни консервациялаш учун сақлагичлар; мой ва бўёқлардан ташқари, терилган ғиштларни консервациялаш учун сақлагичлар; мой ва бўёқлардан ташқари, цемент учун сақлагичлар; мой ва бўёқлардан ташқари, черепицалар учун сақлагичлар; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган, бактериал препаратлар; ацетификациялар учун бактериологик препаратлар; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган, бактериологик препаратлар; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган, биологик препаратлар; вулканизация қилувчи препаратлар; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган, диагностик препаратлар; грампластинкаларни тиклаш учун препаратлар; чармни ошлаш учун препаратлар; терини ошлаш учун препаратлар; металлларни қаттиқлаштириш учун препаратлар; экранлар учун препаратлар (суратга олишга оид); шишаларни қорайтириш учун препаратлар; эмалларни ёки шишаларни қорайтириш учун препаратлар; эмалларни қорайтириш учун препаратлар; кўчириш ва ажратиш учун препаратлар; металлларга (юмшатиш) дам бериш учун препаратлар; линзаларни хиралашишдан олдини олиш учун препаратлар; шишаларни хиралашишдан олдини олиш учун препаратлар; сув ўтказмайдиган препаратлар; бўёқлардан ташқари цемент; ўсимликлар ўсишини бошқариш учун препаратлар; гулқоғозларни олиб ташлаш учун препаратлар; двигателлардаги су-

юқликнинг тикланишини олдини олувчи таркиблар учун препаратлар; босишда фойдаланиладиган текстил саноати учун препаратлар; маиший мақсадлар учун фойдаланишдан ташқари, қасмоқни олиб ташлаш учун препаратлар; фотоэритгичлар учун препаратлар; рух билан қоплаш учун препаратлар; гальванизациялар учун препаратлар; пўлатга тоза ишлов бериш учун препаратлар; шлихтлаш учун препаратлар; ҳайвон кўмиридан препаратлар; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган, микроорганизмлардан препаратлар; коррозия препаратлари; криоген препаратлар; саноат мақсадлари учун қуритадиган препаратлар; ишлаб чиқариш жараёнида фойдаланиладиган қуритиш препаратлари; елимсизлантирувчи препаратлар; мойлар учун рангсизлантирувчи препаратлар; саноат мақсадлари учун рангсизлантирувчи препаратлар; гўштарни (юмшатиш) тендеризациялаш учун саноат препаратлари; озиқ-овқат маҳсулотларини тайёрлаш жараёнини тезлаштириш учун саноат препаратлари; ўсимликлар учун микроэлементли препаратлар; текстил мақсадлари учун намлантирувчи препаратлар; бўяшда фойдаланишда, намлантириб берувчи препаратлар; оқартиришда фойдаланишда, намлантириб берувчи препаратлар; озиқ-овқат саноати учун ферментатив препаратлар; саноат мақсадлари учун ферментатив препаратлар; ичимликлар ишлаб чиқариш саноати учун филтрловчи препаратлар; узумларни касалланишдан ҳимоялаш учун кимёвий препаратлар; узумларни милдюдан ҳимоялаш учун кимёвий препаратлар; бошқларни қорақуддан сақлаш учун кимёвий препаратлар; конденсациялаш учун кимёвий препаратлар; гўштни дудлаш учун кимёвий препаратлар; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган, лаборатория таҳлиллари учун кимёвий препаратлар; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган, илмий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; металлларни легирлашни енгиллаштириш учун кимёвий препаратлар; двигател сўхтасини олиб ташлаш учун кимёвий препаратлар; босишда фойдаланиладиган препаратлар; ёқилғидан тежамкор фойдаланишни таъминлайдиган препаратлар; кўмирдан тежамкор фойдаланишни таъминлайдиган препаратлар; намликни сақлаб турувчи препаратлар; бўёқлардан ташқари, тош ёки гиштларни териш; сабзавотлар уруғларини етиштиришда, униб чиқишига тўсқинлик қилувчи препаратлар; кавшарли қотишма; ёғоч спиртидан дистилляцияланган маҳсулотлар; саноат мақсадлари учун бошокли ғалла маҳсулотларига қўшимча ишлов бериш; бензолдан ясалганлар; целлюлозадан ясалганлар (кимёвий препаратлар); прометий;

протактиний; протеинлар (ишлов берилмаган); металллар учун тезоблар; илмий мақсадлар учун радий; радон; локлар учун эритгичлар; электрли аккумуляторлар учун кўпикка қарши эритмалар; бурғилайдиган эритмалар; цианотиплар учун эритмалар; рух билан қоплаш учун эритмалар; гальванизациялар учун эритмалар; кумуш хал билан қоплаш учун кумуш тузли эритмалар; пардоз бериш эритмалари (суратга олишга оид); ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган, кимёвий реактивлар; рений; симоб; рубидилар; саноат мақсадлари учун газ қуруми; қишлоқ хўжалик ва саноат мақсадлари учун қурум; саноат мақсадлари учун лампа қуруми; самарий; сахарин; селен; селитралар; нордон-азотли кумуш; сероуглерод; силикатлар; алюминийли силикатлар; силиконлар; скандий; қуймачилик қолипларини тайёрлаш учун қолиплаш аралашмалари; ишлов берилмаган акрилли қатронлар; ишлов берилмаган сунъий қатронлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар; ишлов берилмаган эпоксидли қатронлар; қулдан олинган сода; кальцинацияланган сода; саноат мақсадлари учун каустик сода; барий брикмаси; фтор брикмаси; тузлар (кимёвий препаратлар); аммиакли тузлар; аммонийли тузлар; саноат мақсадлари учун қимматбаҳо металллардан тузлар; озиқ-овқат тайёрлаш учун фойдаланишдан ташқари, консервалаш учун тузлар, гальваник элементлар учун тузлар; металлларни бўяш учун тузлар; саноат мақсадлари учун тузлар; темирли тузлар; олтинли тузлар; йодли тузлар; кальцийли тузлар; натрийли тузлар (кимёвий препаратлар); ишлов берилмаган тузлар (хом ашё); ерда кам учрайдиган металл тузлари; симобли тузлар; тоносли тузлар (суратга олишга оид); хромли тузлар; хромланган тузлар; ишқорли металллардан тузлар; тошли туз; чуқур шакли буюмларни мойлашни енгиллаштириш учун адгезияга қарши таркиблар; буюмларни осон чиқариб олиш мақсадида қолипларни мойлаш учун адгезияли таркиблар; ўтўчиргичлар учун таркиблар; грампластинкаларни ишлаб чиқариш учун таркиблар; техник керамикаларни ишлаб чиқариш учун таркиблар; шина камераларини таъмирлаш учун таркиблар; шиналарни таъмирлаш учун таркиблар; кимёвий турғункислотали таркиблар; дарахтларни пайвандлаш учун ёпишқоқ таркиблар; жарроҳлик боғлаш материаллари учун ёпишқоқ таркиблар; ёнмайдиган таркиблар; (винтли) резьбаларни қирқишда фойдаланиладиган таркиблар; тамақини ҳушбўйлаштириш учун қайлалар; амил спирти; вино спирти; ёғоч спирти; новшадил спирти; этил спирти; спиртлар; поймабаларни елимлаш учун воситалар; мойлар ва бўёқлардан ташқари, бетон учун консерваланган во-

ситалар; суяқ шиша (эритилган); стронций; (қишлоқ хўжалигида) тупроксиз ўстириш учун (тагликлар) субстанциялар; барий сульфати; сульфатлар; сурма сульфиди; сульфидлар; сульфимид ортобензойли кислоталар; сульфокислоталар; ошлашда фойдаланиладиган сумах; суперфосфатлар (ўғитлар); сурма; таллий; тальк (магний силикати); танинлар; озик-овқат саноати учун нордон калий тартрати; саноат мақсадлари учун нордон калий тартрати; кимёвий мақсадлар учун нордон калий тартрати; теллур; тербий; тетрахлоридлар; тетрахлорметан; тетрахлорэтан; технеций; тиокарбонилд; титанитлар; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун фойдаланишдан ташқари, биологик ўсимликларнинг тўкималари; суратга олишда фойдаланиш учун сенсibiliзирланган (полотно) мато; ёруғликдан нусха кўчириш учун мато; толуол; атом реакторлари учун ёкилғи; торий; торф (ўғитлар); саноат мақсадлари учун трагант (трагакант); тулий; углеводлар; углерод; активлаштирилган кўмир; фильтрлаш учун активлаштирилган кўмир; ёғоч кўмири; хайвон кўмири; хайвон суягидан кўмир; қон кўмири; ўғитлаш; азотли ўғитлар; қишлоқ хўжалиги учун ўғитлар; балиқ ундан ўғитлар; ёғочдан сирка (подсмоль суви); уран; қоғозлар учун кучайтиргичлар; каучук (резиналар) учун кимёвий кучайтиргичлар; вулканизацияларни тезлаткичлар; озик-овқат саноати учун ферментлар; саноат мақсадлари учун ферментлар; кимёвий мақсадлар учун ферментлар; озик-овқат саноати учун сутли ферментлар; саноат мақсадлари учун сутли ферментлар; кимёвий мақсадлар учун сутли ферментлар; фермий; ферроцианидлар; фиксаж (суратга олишга оид); кавшарлаш учун флюслар; қаттиқ кавшарлаш учун флюслар; кимёвий мақсадлар учун формальдегид; фосфатидлар; фосфатлар (ўғитлар); фосфор; фото қоғоз; фотопластинкалар; сенсibiliзирланган фотопластинкалар; экспонирланмаган сенсibiliзирланган фотоплёнкалар; фотопроявителлар; фотосенсibiliзаторлар; фотохимикатлар; фотоэмульсиялар; франций; фтор; паразитицидлар, инсектицидлар, гербицидлар, фунгицидлардан ташқари, қишлоқ хўжалиги учун химикатлар; шишани ялтироқсизлантириш учун химикатлар; чармни янгилаш учун химикатлар; шишаларни бўйаш учун химикатлар; эмаллар ва шишаларни бўйаш учун химикатлар; эмалларни бўйаш учун химикатлар; мойларни парчалаш ва ажратиш учун химикатлар; сувни тозалаш учун химикатлар; мойларни тозалаш учун химикатлар; кавшарлаш учун химикатлар; пайвандлаш учун химикатлар; конденсацияланишни олдини олиш учун химикатлар; газламаларда доғ пайдо бўлишини олдини олиш учун химикатлар; дераза

ойналарининг хиралашишини олдини олиш учун химикатлар; чармга сув ўтмайдиган қилиб бериш учун химикатлар; текстил маҳсулотларига сув ўтмайдиган қилиб бериш учун химикатлар; бўёқли пигментлардан ташқари, эмалларни ишлаб чиқариш учун химикатлар; радиаторларни (тозалаш) ювиш учун химикатлар; териға синдириш учун химикатлар; текстиль маҳсулотларига синдириш учун химикатлар; паразитицидлар, инсектицидлар, гербицидлар, фунгицидлардан ташқари, полизчилик ва боғдорчилик учун химикатлар; паразитицидлар, инсектицидлар, гербицидлар, фунгицидлардан ташқари, қишлоқ хўжалиги учун химикатлар; ерни ўғитлаш учун химикатлар; каминлар, тутун қувурларини тозалаш учун химикатлар; саноат химикатлари; бўёқларни жонлантириш учун саноат химикатлари; (ранг турлари); хладагентлар; транспорт воситаларининг двигателлари учун хладагентлар; хлор; хлоратлар; хлоргидратлар; алюминий хлориди; магний хлориди; хлоридлар; палладий хлориди; хроматлар; кимёвий мақсадлар учун олтингургурт ранги; цезий; целлюлоза; церий; цианидлар (цианид кислота тузи); кальций цианомид (азотли ўғитлар); цимол; қоратупроқ; тошқоллар (ўғитлар); оҳор; шпинеллар (кимёвий препаратлар); ишқорлар; ўювчи ишқорлар; илмий мақсадлар учун радиоактив элементлар; парчалайдиган кимёвий элементлар; эмульгаторлар; эрбий; этан; оддий метилл эфири; олтингургурт эфири; этил эфири; оддий гликолдан эфирлар; оддий эфирлар; мураккаб эфирлар; саноат мақсадлари учун оддий целлюлозадан эфирлар; саноат мақсадлари учун мураккаб целлюлозадан эфирлар.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей; агар-агар; азот; актиний; алкалоиды; альгинаты для пищевой промышленности; альгинаты для промышленных целей; альдегид кротоновый; альдегидаммиак; альдегиды; америций; амилацетат; аммиак (летучая щелочь) для промышленных целей; аммиак жидкий безводный; аммиак; ангидрид уксусной кислоты; ангидриды; антидетонаторы для топлива двигателей внутреннего сгорания; антинакипины; антистатика, за исключением бытовых; антифри-

зы; аппреты; аргон; арсенат свинца; астатин; ацетат алюминия; ацетат кальция; ацетат свинца; ацетат целлюлозы необработанный; ацетаты (химические вещества); ацетилен; ацетон; бактерициды энологические (химические препараты, используемые при производстве вин); бальзам из гурыюна для изготовления олиф, лаков; барий; бариты; белки (животные или астительные, сырье); белки животные (сырье); белки йодистые; белки солодовые; бентонит; беркелий; бикарбонат натрия для химических целей; биоксалат калия; бихромат калия; бихромат натрия; бокситы; бром для химических целей; бумага альбуминовая; бумага баритовая; бумага для диазопирования; бумага для фотокопий; бумага индикаторная химическая; бумага реактивная; бумага реактивная лакмусовая; бумага самовирирующая (фотография); бумага селитренная; бумага сенсibiliзирoванная; бумага фотометрическая; бура; вещества агглютинирующие для бетона; вещества для газоочистки; вещества для консервации фармацевтических препаратов; вещества для матирования; вещества для отделения и разложения жиров; вещества для предотвращения спуска чучлочной петли; вещества для умягчения воды; вещества для флуатирования; вещества дубильные; вещества и материалы клеящие для промышленных целей; вещества поверхностно-активные; вещества подслащивающие искусственные (химические препараты); вещества расщепляющиеся для получения ядерной энергии; вещества связующие для литейного производства; вещества химические для вспенивания бетона; вещества химические для выделки кожи; вещества химические для изготовления красок; вещества химические для консервирования; пищевых продуктов; вещества химические для разжижения крахмала (вещества обесклеивающие); вещества, предохраняющие цветы от увядания; вещества, способствующие сохранению семян; вискоза; висмут; висмут азотистокислый для химических целей; витерит; вода дистиллированная; вода морская для промышленных целей; вода подкисленная для перезарядки аккумуляторов; вода тяжелая; водород; водоросли морские (удобрения); гадолиний; газопоглотители (химически активные вещества); газы защитные для сварки; газы отвержденные для промышленных целей; газы-носители для аэрозолей; галлий; гамбир (дубильное вещество); гелий; гель электрофоретический не для медицинских или ветеринарных целей; гены семян для сельскохозяйственного производства; гидрат алюминия; гидраты; гипосульфиты; глазури для керамики; гликоли; глина вспученная для гидропонных культур; глина фарфоровая (белая); гли-

нозем; глицериды; глицерин для промышленных целей; глюкоза для пищевой промышленности; глюкоза для промышленных целей; глюкозиды; глютен для пищевой промышленности; глютен для промышленных целей; гольмий; гормоны для ускорения созревания фруктов; горшочки торфоперегнойные для садоводства и огородничества; графит для промышленных целей; гуано; гумус; декстрин (аппрет); детергенты, используемые в производственных процессах; дефолианты; диамид; гидразин; диастазы для промышленных целей; диатомит; кизельгур; диоксид марганца; диоксид титана для промышленных целей; диоксид циркония; диспергаторы для масел; диспергаторы для нефти; дисперсии пластмасс; диспрозий; дихлорид олова; добавки для бензина очищающие; добавки керамические, используемые при обжиге; добавки химические для буровых растворов; добавки химические для инсектицидов; добавки химические для масел; добавки химические для моторного топлива; добавки химические для фунгицидов; доломит для промышленных целей; древесина дубильная; европий; желатин для использования в фотографии; желатин для промышленных целей; жидкости вспомогательные для использования с абразивами; жидкости для гидравлических систем; жидкости для десульфатирования электрических аккумуляторов; жидкости для усилителя рулевого управления; жидкости тормозные; жидкость магнитная для промышленных целей; жидкость трансмиссионная; замазки восковые для прививки деревьев; вар садовый; замазки для трещин в деревьях (лесное хозяйство); замазки стекольные; замедлители для ядерных реакторов; земли редкие; элементы редкоземельные; земли щелочные; металлы щелочно-земельные; земля диатомовая; земля фуллерова для текстильной промышленности; известь хлорная; изотопы для промышленных целей; ионообменники (препараты химические); иттербий; иттрий; йод для промышленных целей; йод для химических целей; йодид алюминия; йодиды щелочных металлов для промышленных целей; казеин для пищевой промышленности; казеин для промышленных целей; каинит; калий; калий щавелевокислый; калифорний; камедь сенегальская для промышленных целей; камень винный, за исключением используемого для фармацевтических целей; камфора для промышленных целей; карбид кальция; карбиды; карбонат кальция; карбонат магния; карбонаты; карбюризаторы (металлургия); кассиопий (лютеций); катализаторы; катеху (дубильный экстракт); каустики для промышленных целей; квасцы; квасцы алюминиево-аммониевые; квасцы алюминиевые;

квасцы хромовые; квебрахо для промышленных целей; кетоны; киноплёнки сенсibilизированные неэкспонированные; кислород; кислота азотная; кислота антрахиноловая; кислота бензойная; кислота борная для промышленных целей; кислота винная; кислота вольфрамовая; кислота галловая для производства чернил; кислота галлодубильная; танин; кислота дубильная; кислота йодноватая; кислота карболовая для промышленных целей; кислота лимонная для промышленных целей; кислота молочная; кислота муравьиная; кислота надсерная; кислота олеиновая; кислота пикриновая; кислота пиригалловая; кислота салициловая; кислота себациновая; кислота серная; кислота сернистая; кислота соляная; кислота угольная; кислота уксусная; кислота фосфорная; кислота фтористоводородная; кислота холевая; кислота хромовая; кислота щавелевая; кислоты; кислоты бензольного ряда; кислоты жирные; кислоты минеральные; кислоты мышьяковистые; клеи для афиш; клеи для кожи; клеи для облицовочных плиток; клеи для обоев; клеи для промышленных целей; клеи для ремонта разбитых изделий; клеи природные (клеящие вещества), за исключением канцелярского или бытового клея; клеи растительные для борьбы с насекомыми; клей рыбий, за исключением канцелярского, пищевого или бытового; клейковина (клей) за исключением канцелярского или бытового; клетки ствольные, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; коагулянты; флокулянты; коллоиды; компост; консерванты для пива; кора мангрового дерева для промышленных целей; корье дубильное; крахмал для промышленных целей; крахмальный клейстер (клей), за исключением канцелярского или бытового клея; кремний; креозот для химических целей; криптон; ксенон; кюрий; лактоза (сырьё); лактоза для пищевой промышленности; лактоза для промышленных целей; лантан; лед сухой (диоксид углерода); лецитин (сырьё); лецитин для пищевой промышленности; лецитин для промышленных целей; литий; магнетиты; манганаты; масла для дубления кожи; масла для обработки выделанной кожи; масла для обработки кожи в процессе ее изготовления; масла для сохранения пищевых продуктов; масло хлорированное антраценовое для защиты растений; масса бумажная; масса древесная; мастика для прививки деревьев; мастики для кожи; мастики для шин; мастики кузовные; шпатлевки автомобильные; мастики масляные (шпатлевки); материалы для абсорбции масел синтетические; материалы керамические в виде частиц для использования в качестве фильтрующих средств; материалы фильтрующие (необработанные

пластмассы); материалы фильтрующие (неорганические вещества); материалы фильтрующие (растительные вещества); материалы фильтрующие (химические вещества); медный купорос; сульфат меди (медь сернокислая); металлоиды; металлы щелочноземельные; метан; метилбензен; метилбензол; мука для промышленных целей; мука из тапиоки для промышленных целей; мука картофельная для промышленных целей; мыла металлические для промышленных целей; мышьяк; смягчители для кожи за исключением масел; смягчители для промышленных целей; натрий; натрия гипохлорит; нафталин; нашатырь; нейтрализаторы токсичных газов; неодим; неон; нептуний; нитрат урана; нитраты; окислители (химические добавки для моторного топлива); окись азота; окись бария; окись урана; оксалаты; оксид лития; оксид свинца; оксид сурьмы; оксид хрома; оксиды кобальта для промышленных целей; оксиды ртути; оливин (химический препарат); орешки чернильные (дубильные); осветлители; осветлители для вин; осветлители для текстильных изделий; осветлители и консерванты для пива; осветлители суслу; ослабители фотографические; основания (химические вещества); отбеливатели для восков; отбеливатели для жиров; отбеливатели для органических веществ; пектин для пищевой промышленности; пектин для промышленных целей; пектины для использования в фотографии; перборат натрия; перегной для удобрения почвы; перкарбонаты; пероксид водорода; персульфаты; перхлораты; песок формовочный; пластизоли; пластинки сенсibilизированные для офсетной печати; пластинки ферротипные (фотография); пластификаторы; пластмассы необработанные; пленки сенсibilизированные рентгеновские неэкспонированные; плутоний; полоний; поташ; поташ водный; почва для выращивания растений; празеодим; предохранители для каучука; предохранители для консервации каменной кладки, за исключением красок и масел; предохранители для консервации кирпичной кладки, за исключением красок и масел; предохранители для цемента, за исключением красок и масел; предохранители для черепицы, за исключением красок и масел; препараты бактериальные, не для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериологические для ацетификации; препараты бактериологические, не для медицинских или ветеринарных целей; препараты биологические, не для медицинских или ветеринарных целей; препараты вулканизирующие; препараты диагностические, не для медицинских или ветеринарных целей; препараты для восстановления грампластинок; препараты для выделки кожи; препараты

для выделки шкур; препараты для закалки металлов; препараты для закрепления (фотография); препараты для затемнения стекла; препараты для затемнения стекла или эмалей; препараты для затемнения эмалей; препараты для отделения и отклеивания; препараты для отпуска (отжига) металлов; препараты для предотвращения потускнения линз; препараты для предотвращения потускнения стекла; препараты для придания водонепроницаемости; цементу, за исключением красок; препараты для регулирования роста растений; препараты для снятия обоев; препараты для составов, препятствующих закипанию жидкости в двигателях; препараты для текстильной промышленности, используемые при валянии; препараты для удаления накипи, за исключением используемых для бытовых целей; препараты для фотовспышек; препараты для цинкования; препараты для гальванизации; препараты для чистовой обработки стали; препараты для шлихтования; препараты из животного угля; препараты из микроорганизмов, за исключением для медицинских или ветеринарных целей; препараты коррозионные; препараты криогенные; препараты обезвоживающие для промышленных целей; препараты обезжиривающие, используемые в производственных процессах; препараты обесклеивающие; препараты обесцвечивающие для масел; препараты обесцвечивающие для промышленных целей; препараты промышленные для тендеризации (размягчения) мяса; препараты промышленные для ускорения процесса приготовления пищевых продуктов; препараты с микроэлементами для растений; препараты увлажняющие для текстильных целей; препараты увлажняющие, используемые при крашении; препараты увлажняющие, используемые при отбеливании; препараты ферментативные для пищевой промышленности; препараты ферментативные для промышленных целей; препараты фильтрующие для промышленного производства напитков; препараты химические для защиты винограда от болезней; препараты химические для защиты винограда от милдью; препараты химические для защиты злаков от головни; препараты химические для конденсации; препараты химические для копчения мяса; препараты химические для лабораторных анализов, за исключением для медицинских или ветеринарных целей; препараты химические для научных целей, за исключением для медицинских или ветеринарных целей; препараты химические для облегчения легирования металлов; препараты химические для удаления нагара в двигателях; препараты, используемые при валянии; препараты, обеспечивающие экономное ис-

пользование топлива; препараты, обеспечивающие экономное использование угля; препараты, предохраняющие от влажности; кирпичную или каменную кладку, за исключением красок; препараты, препятствующие прорастанию семян овощных культур; припои твердые; продукты дистилляции древесного спирта; продукты обработки хлебных злаков, побочные, для промышленных целей; производные бензола; производные целлюлозы (химические вещества); прометий; протактиний; протеины (необработанные); протравы для металлов; радий для научных целей; радон; растворители для лаков; растворы антипенные для аккумуляторов электрических; растворы буровые; растворы для цианотипии; растворы для цинкования; растворы для гальванизации; растворы солей серебра для серебрения; растворы тонирующие (фотография); реактивы химические, за исключением для медицинских или ветеринарных целей; рений; ртуть; рубидий; сажа газовая для промышленных целей; сажа для промышленных или сельскохозяйственных целей; сажа ламповая для промышленных целей; самарий; сахарин; селен; селитры; серебро азотно-кислородное; сероуглерод; силикаты; силикаты алюминия; силиконы; скандий; смеси формовочные для изготовления литейных форм; смолы акриловые необработанные; смолы искусственные необработанные; смолы синтетические необработанные; смолы эпоксидные необработанные; сода из золы; сода кальцинированная; сода каустическая для промышленных целей; соединения бария; соединения фтора; соли (удобрения); соли (химические препараты); соли аммиачные; соли аммония; соли благородных металлов для промышленных целей; соли для гальванических элементов; соли для консервирования, за исключением используемых для приготовления пищи; соли для окрашивания металлов; соли для промышленных целей; соли железа; соли золота; соли йода; соли кальция; соли натрия (химические препараты); соли необработанные (сырье); соли редкоземельных металлов; соли ртути; соли тонирующие (фотография); соли хрома; соли хромовые; соли щелочных металлов; соль каменная; составы антиадгезионные для смазки форм с целью облегчения выемки изделий; составы для огнетушителей; составы для производства грампластинок; составы для производства технической керамики; составы для ремонта камер шин; составы для ремонта шин; составы кислотостойкие химические; составы клейкие для прививки деревьев; составы клейкие для хирургических перевязочных материалов; составы огнестойкие; составы, используемые при нарезании (винтовой) резьбы; соусы

для ароматизации табака; спирт амиловый; спирт винный; спирт древесный; спирт нашатырный; спирт этиловый; спирты; средства для обуви клеящие; средства консервирующие для бетона, за исключением красок и масел; стекло жидкое (растворимое); стронций; субстанции (подложки) для выращивания без почвы (сельское хозяйство); сульфат бария; сульфаты; сульфид сурьмы; сульфиды; сульфимид ортобензойной кислоты; сульфокислоты; сумах, используемый при дублении; суперфосфаты (удобрения); сурьма; таллий; тальк (силикат магния); танины; тартрат калия кислый для пищевой промышленности; тартрат калия кислый для промышленных целей; тартрат калия кислый для химических целей; теллур; тербий; тетрахлориды; тетрахлорметан; тетрахлорэтан; технеций; тиокарбонилд; титаниты; ткани биологические культур, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; ткань (полотно) сенсibilизированная для использования в фотографии; ткань для светокопий; толуол; топливо для атомных реакторов; торий; торф (удобрение); трагант (трагакант) для промышленных целей; тулий; углеводы; углерод; уголь активированный; уголь активированный для фильтров; уголь древесный; уголь животный; уголь костяной животный; уголь кровяной; удобрения; удобрения азотные; удобрения для сельского хозяйства; удобрения из рыбной муки; уксус древесный (подсмольная вода); уран; усилители химические для бумаги; усилители химические для каучука (резины); ускорители вулканизации; ферменты для пищевой промышленности; ферменты для промышленных целей; ферменты для химических целей; ферменты молочные для пищевой промышленности; ферменты молочные для промышленных целей; ферменты молочные для химических целей; ферми; ферроцианиды; фиксаж (фотография); флюсы для пайки; флюсы для твердой пайки; формальдегид для химических целей; фосфатиды; фосфаты (удобрения); фосфор; фотобумага; фотопластинки; фотопластинки сенсibilизированные; фотопленки сенсibilизированные неэкспонированные; фотопроявители; фотосенсibilизаторы; фотохимикаты; фотоэмульсии; франций; фтор; химикаты для лесного хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для матирования стекла; химикаты для обновления кожи; химикаты для окрашивания стекла; химикаты для окрашивания стекла и эмали; химикаты для окрашивания эмалей; химикаты для отделения и разложения масел; химикаты для очистки воды; химикаты для очистки масел;

химикаты для пайки; химикаты для сварки; химикаты для предотвращения конденсации; химикаты для предотвращения образования пятен на тканях; химикаты для предотвращения потускнения оконных стекол; химикаты для придания водонепроницаемости коже; химикаты для придания водонепроницаемости текстильным изделиям; химикаты для производства эмали, за исключением пигментов красок; химикаты для промывки (очистки) радиаторов; химикаты для пропитки кожи; химикаты для пропитки текстильных изделий; химикаты для садоводства и огородничества, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для сельского хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для удобрения почвы; химикаты для чистки дымовых труб, каминов; химикаты промышленные; химикаты промышленные для оживления красок; (оттенков); хладагенты; хладагенты для двигателей транспортных средств; хлор; хлораты; хлоргидраты; хлорид алюминия; хлорид магния; хлориды; хлориды палладия; хроматы; цвет серный для химических целей; цезий; целлюлоза; церий; цианиды (соль синильной кислоты); цианомид кальция (удобрение азотное); цимол; чернозем; шлаки (удобрения); шлихта; шпинели (химические препараты); щелочи; щелочи едкие; элементы радиоактивные для научных целей; элементы химические расщепляющиеся; эмульгаторы; эрбий; этан; эфир метиловый простой; эфир серный; эфир этиловый; эфиры гликолей простые; эфиры простые; эфиры сложные; эфиры целлюлозы простые для промышленных целей; эфиры целлюлозы сложные для промышленных целей.

(111) MGU 28394

(151) 30.09.2015

(181) 12.02.2025

(210) MGU 2015 0295

(220) 12.02.2015

(732) АСУСТЕК КОМПЬЮТЕР ИНКОРПОРЕЙШН, TW

(540)

ASUS ZenPower

(511)

9 Резервда турган электртаъминлагичлар учун кайтадан зарядлаш имконияти бўлган батареяли курилмалар; мобиль электрон курилмаларидан кайта фойдаланиш учун зарядлайдиган батареялар; портатив батареяларнинг таъминлаш манбалари, батареяли блоклар; қўлга оид бўлган электртаъминлагичли блоклар; электрда ишлайдиган

батареялар; аккумуляторли батареялар учун зарядловчи қурилма; таъминлаш манбасининг адаптерлари, кучли ток адаптерлари; (электр) таъминлаш манбалари; электр симлари; (электр) симларини улагичлар; электрли аккумуляторлар учун зарядловчи қурилма; электрли аккумуляторлар.

9 Батарейные установки с возможностью возобновления заряда для снабжения резервным электропитанием; перезаряжаемые батареи для использования с мобильными электронными устройствами; блоки батарей, портативные батарейные источники питания; переносные блоки электропитания; батареи электрические; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; адаптеры силовые, адаптеры источника питания; источники питания (электрические); провода электрические; соединители линейные (электричество); устройства зарядные для электрических аккумуляторов; аккумуляторы электрические.

(111) MGU 28395
 (151) 29.09.2015 (181) 13.02.2025
 (210) MGU 2015 0316 (220) 13.02.2015
 (732) Насритдинов Зафарбек Гаппарович, UZ
 (540)

SKOROHOD СКОРОХОД

(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 28396
 (151) 30.09.2015 (181) 18.08.2024
 (210) MGU 2014 1590 (220) 18.08.2014
 (732) ГУАНЧЖОУ БЛЮСКАЙ КЕМИКАЛ ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД., CN
 (540)

BLUESKY

(511)
 3 Пардоз-андоз воситалари; тирнокларни парвариш қилиш учун препаратлар; тирноклар учун локлар; атирлар; гримлаш учун воситалар; гигиеник мақсадлар учун препаратлар; пардоз-андоз-атторлик категорияларига, ювиниш жиҳозларига оид бўлган гигиеник мақсадлар учун препаратлар; озиш учун пардоз-андоз препаратлари; сунъий бўлган тирноклар; тирноклар учун локлар; пардоз-андоз мақсадлари учун елимшиқ моддалар.

3 Средства косметические; препараты для ухода за ногтями; лаки для ногтей; духи; средства для гримирования; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; препараты для похудения косметические; ногти искусственные; лаки для ногтей; вещества клейкие для косметических целей.

(111) MGU 28397
 (151) 30.09.2015 (181) 21.01.2025
 (210) MGU 2015 0085 (220) 21.01.2015
 (732) "VITA-MORE" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "VITA-MORE", UZ
 (540)

POLYVIT-JUNIOR

(526) JUNIOR
 (511)
 5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 28398
 (151) 30.09.2015 (181) 21.01.2025
 (210) MGU 2015 0086 (220) 21.01.2015
 (732) "VITA-MORE" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "VITA-MORE", UZ
 (540)

POLYVIT+ GINSENG

(526) GINSENG**(511)**

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 28399**(151)** 30.09.2015**(181)** 22.08.2024**(210)** MGU 2014 1608**(220)** 22.08.2014**(732)** "Tegen group" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tegen group", UZ

(540)

Расмни иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Жигар ранг, қизил, кўк, яшил, зарғалдок, сиёх ранг.

Коричневый, красный, синий, зеленый, оранжевый. сиреневый.

(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.

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

(111) MGU 28400**(151)** 30.09.2015**(181)** 21.01.2025**(210)** MGU 2015 0084**(220)** 21.01.2015**(732)** "VITA-MORE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VITA-MORE", UZ

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

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 28401**(151)** 30.09.2015**(181)** 21.01.2025**(210)** MGU 2015 0088**(220)** 21.01.2015**(732)** "VITA-MORE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VITA-MORE", UZ

(540)**SMART-ON****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 28402**(151)** 30.09.2015**(181)** 10.12.2024**(210)** MGU 2014 2292**(220)** 10.12.2014**(732)** Мейденформ ЛЛК, Делавэр штатининг масъулияти чекланган жамияти, US

Мейденформ ЛЛК, общество с ограниченной ответственностью штата Делавэр, US

(540)**M****MAIDENFORM****(511)**

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 28403**(151)** 30.09.2015**(181)** 13.02.2025**(210)** MGU 2015 0313**(220)** 13.02.2015**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «TEZINTOM» O'zbekiston-Olmoniya qo'shma korxonasi, UZ

Совместное узбекско-германское предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «TEZINTOM», UZ

(540)**TEZOLA**
ТЕЗОЛА

(511)

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

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

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

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

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

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

(111) MGU 28404**(151)** 30.09.2015**(181)** 04.03.2025**(210)** MGU 2015 0418**(220)** 04.03.2015**(732)** Дзе Джиллетт Компани, US**(540)**

SIMPLY VENUS

(511)

8 Устралар ва устара тиғлари; устара тиғлари ва тиғи бўлган нарсалар учун махсус мўлжалланган дозаторлар, кассеталар, тутқичлар ва картрижлар; келтирилган ҳамма товарлар учун деталлар ва эҳтиёт қисмлар.

8 Бритвы и бритвенные лезвия; дозаторы, касеты, держатели и картриджи, специально предназначенные для бритвенных лезвий и содержащие лезвия; части и детали для всех перечисленных товаров.

(111) MGU 28405**(151)** 30.09.2015**(181)** 27.02.2025**(210)** MGU 2015 0382**(220)** 27.02.2015**(732)** "ANGELINE COSMETICS" mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "ANGELINE COSMETICS", UZ

(540)

СИЛА ПРИРОДЫ

(511)

3 Хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ҳаво хушбўйлантиргичлари; оғиз бўшлигини софлаш учун аэрозоль; пардоз-андоз вазелини; оёқ кийимлар учун вакса, гуталин мойлари; пардоз-андоз мақсадлари учун момик пахта; бельё хидини яхшилаш учун хушбўй моддалар; хушбўй сув; пардоз суви; чарм учун мумлар; чарм учун кремлар; пойабзал мумлари; массаж учун геллар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари; тишларни оқартириш учун гел; душ учун гел; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; хушбўй ёғоч-тахталар; атирлар; шишаларни тозалаш учун суюкликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; атторлик-пардоз-андоз тоифасига оид гигиеник мақсадлар учун буюмлар; атторлик буюмлари; пардоз-андоз қаламлари; сочлар учун кондиционер; пардоз-андоз бўёқ моддалари; оёқ кийимлар учун крем; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; сочлар учун локлар; тирноқлар учун локлар; сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; пардоз-андоз тўпламлари; тирноқлар учун наклеикалар; сунъий тирноқлар; одеколон; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали тампонлар; хушбўй тутатиладиган чўплар; тиш пасталари; тиш кукунлари; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; жинсий гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; оғиз бўшлигини чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; кир ювиш учун препаратлар;

тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; кир ювишда оқартириш учун препаратлар; макияж учун упу; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; макияжни кетказувчи препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); новшадил спирти (юувчи, тозаловчи восита); сочларни бўйаш учун воситалар; терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз тальки; хна (пардоз-андоз бўёғи); шампунлар; қуруқ шампунлар.

5 Тиббий мақсадлар учун пахтали момиқ; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; ҳавони хушбўйлаштириш учун дезодорантлар; озик-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; болалар овқатлари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат парҳез маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; ҳар доим ишлатиладиган прокладкалар (гигиеник); салфеткалар, доривор воситалар шимдирилганлари; дезинфекцияловчи воситалар; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий туалетлар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; трусилар.

3 Ароматизаторы (эфирные масла); ароматизаторы воздуха; аэрозоль для освежения полости рта; вазелин косметический; вакса, гуталин для обуви; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вода ароматическая; вода туалетная; воски для кожи; кремы для кожи; воски обувные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гель для отбеливания зубов; гель для душа; дезодоранты для человека или животных; древесина ароматическая; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; изделия для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; изделия парфюмерные; карандаши косметические; кондиционеры для волос; красители косметические; крем для обуви; кремы косметические; кремы

косметические отбеливающие; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; масла косметические; масла туалетные; масла, используемые как очищающие средства; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; наборы косметические; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; тампоны ватные для косметических целей; палочки фирменные; пасты зубные; порошки зубные; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для стирки; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты отбеливающие для стирки; пудра для макияжа; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа; смеси ароматические из цветов и трав; сода для стирки, чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; составы для окуривания ароматическими веществами (парфюмерные изделия); спирт нашатырный (моющее, очищающее средство); средства для окрашивания волос; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; тальк туалетный; хна (краситель косметический); шампуни; шампуни сухие.

5 Вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; воды минеральные для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; добавки пищевые; напитки диетические для медицинских целей; питание детское; продукты диетические пищевые для медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные (гигиенические); салфетки, пропитанные лекарственными средствами; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства моющие для медицинских целей; трусы-подгузники.

(111) MGU 28406**(151)** 30.09.2015**(210)** MGU 2015 0389**(732)** ДЖИ ЭМ Фармасьютикалс ЛТД, GE**(540)**

ТЕНИКАМ ТЕНИКАМ

(511)

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

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

(111) MGU 28407**(151)** 30.09.2015**(210)** MGU 2015 0306**(732)** "BUTSIFAL GROUP" масъулияти чекланган жамияти қўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью "BUTSIFAL GROUP", UZ

(540)**(526)** GROUP**(511)**

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

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

(111) MGU 28408**(151)** 30.09.2015**(210)** MGU 2014 0698**(181)** 02.04.2024**(220)** 02.04.2014**(732)** "AFSAR COMPANY LTD" масъулияти чекланган жамият шаклидаги қўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "AFSAR COMPANY LTD", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, тўқ кизил, жигар ранг, олтин ранг, қора, тўқ кул ранг, оч кул ранг, кул ранг.

Белый, бардовый, коричневый, золотистый, черный, темно-серый, светло-серый, серый.

(511)

33 Алкоғолли ичимликлар, ароқ.

33 Алкоғольные напитки, водка.

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 28393
2	MGU 28301
	MGU 28311
	MGU 28337
	MGU 28338
3	MGU 28295
	MGU 28296
	MGU 28301
	MGU 28309
	MGU 28315
	MGU 28317
	MGU 28337
	MGU 28338
	MGU 28357
	MGU 28364
	MGU 28373
	MGU 28378
	MGU 28379
	MGU 28396
	MGU 28405
4	MGU 28301
5	MGU 28293
	MGU 28301
	MGU 28305
	MGU 28310
	MGU 28312
	MGU 28313
	MGU 28314
	MGU 28315
	MGU 28320
	MGU 28321
	MGU 28322
	MGU 28323
	MGU 28324
	MGU 28325

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2
	MGU 28326
	MGU 28327
	MGU 28328
	MGU 28329
	MGU 28337
	MGU 28338
	MGU 28352
	MGU 28357
	MGU 28366
	MGU 28367
	MGU 28377
	MGU 28378
	MGU 28379
	MGU 28390
	MGU 28397
	MGU 28398
	MGU 28400
	MGU 28401
	MGU 28405
	MGU 28406
6	MGU 28306
	MGU 28337
	MGU 28338
	MGU 28403
7	MGU 28382
8	MGU 28355
	MGU 28404
9	MGU 28316
	MGU 28394
10	MGU 28314
11	MGU 28330
12	MGU 28339
14	MGU 28356
	MGU 28369
	MGU 28391

1		2		1		2	
16	MGU	28311			MGU	28399	
	MGU	28316		30	MGU	28294	
	MGU	28332			MGU	28297	
17	MGU	28342			MGU	28301	
	MGU	28365			MGU	28315	
	MGU	28380			MGU	28333	
18	MGU	28370			MGU	28334	
	MGU	28391			MGU	28335	
19	MGU	28306			MGU	28337	
	MGU	28307			MGU	28338	
	MGU	28308			MGU	28340	
	MGU	28311			MGU	28378	
	MGU	28337			MGU	28379	
	MGU	28338			MGU	28381	
	MGU	28346			MGU	28386	
	MGU	28347			MGU	28388	
	MGU	28348		31	MGU	28301	
	MGU	28349			MGU	28337	
	MGU	28350			MGU	28338	
	MGU	28351			MGU	28376	
	MGU	28403		32	MGU	28301	
20	MGU	28337			MGU	28302	
	MGU	28338			MGU	28303	
	MGU	28381			MGU	28304	
24	MGU	28381			MGU	28331	
25	MGU	28301			MGU	28338	
	MGU	28356			MGU	28340	
	MGU	28372			MGU	28378	
	MGU	28374			MGU	28379	
	MGU	28391			MGU	28383	
	MGU	28402			MGU	28384	
26	MGU	28391			MGU	28386	
27	MGU	28381			MGU	28407	
28	MGU	28368		33	MGU	28301	
	MGU	28371			MGU	28343	
29	MGU	28297			MGU	28344	
	MGU	28301			MGU	28345	
	MGU	28337			MGU	28358	
	MGU	28338			MGU	28359	
	MGU	28340			MGU	28360	
	MGU	28353			MGU	28361	
	MGU	28363			MGU	28362	
	MGU	28376			MGU	28386	
	MGU	28378			MGU	28387	
	MGU	28379			MGU	28408	
	MGU	28385		34	MGU	28292	
	MGU	28386			MGU	28301	

	1	2		1	2
		MGU 28336			MGU 28357
35		MGU 28300	40		MGU 28391
		MGU 28310	41		MGU 28299
		MGU 28318	42		MGU 28298
		MGU 28319			MGU 28316
		MGU 28341			MGU 28391
		MGU 28354	43		MGU 28301
		MGU 28357			MGU 28378
		MGU 28375			MGU 28379
		MGU 28389			MGU 28381
		MGU 28390			MGU 28388
		MGU 28391			MGU 28389
		MGU 28395			MGU 28392
		MGU 28403	44		MGU 28381
38		MGU 28318	45		MGU 28299
		MGU 28319			MGU 28381
		MGU 28354			
39		MGU 28299			

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	20132053	MGU	28336	MGU	20142389	MGU	28363
MGU	20140393	MGU	28381	MGU	20142405	MGU	28368
MGU	20140489	MGU	28377	MGU	20142406	MGU	28369
MGU	20140698	MGU	28408	MGU	20142407	MGU	28370
MGU	20141302	MGU	28299	MGU	20142408	MGU	28371
MGU	20141319	MGU	28337	MGU	20142420	MGU	28364
MGU	20141320	MGU	28338	MGU	20142424	MGU	28376
MGU	20141360	MGU	28339	MGU	20142440	MGU	28354
MGU	20141460	MGU	28374	MGU	20142468	MGU	28366
MGU	20141585	MGU	28391	MGU	20142469	MGU	28367
MGU	20141590	MGU	28396	MGU	20150024	MGU	28317
MGU	20141608	MGU	28399	MGU	20150030	MGU	28318
MGU	20141738	MGU	28292	MGU	20150031	MGU	28319
MGU	20141814	MGU	28352	MGU	20150034	MGU	28372
MGU	20141839	MGU	28388	MGU	20150039	MGU	28293
MGU	20141961	MGU	28378	MGU	20150060	MGU	28382
MGU	20141962	MGU	28304	MGU	20150084	MGU	28400
MGU	20141964	MGU	28379	MGU	20150085	MGU	28397
MGU	20142012	MGU	28305	MGU	20150086	MGU	28398
MGU	20142031	MGU	28356	MGU	20150088	MGU	28401
MGU	20142049	MGU	28353	MGU	20150168	MGU	28298
MGU	20142052	MGU	28294	MGU	20150170	MGU	28383
MGU	20142057	MGU	28357	MGU	20150177	MGU	28313
MGU	20142189	MGU	28309	MGU	20150180	MGU	28312
MGU	20142226	MGU	28390	MGU	20150194	MGU	28302
MGU	20142263	MGU	28387	MGU	20150195	MGU	28303
MGU	20142276	MGU	28300	MGU	20150202	MGU	28355
MGU	20142278	MGU	28393	MGU	20150207	MGU	28310
MGU	20142284	MGU	28308	MGU	20150225	MGU	28320
MGU	20142285	MGU	28307	MGU	20150226	MGU	28321
MGU	20142286	MGU	28306	MGU	20150227	MGU	28322
MGU	20142292	MGU	28402	MGU	20150228	MGU	28323
MGU	20142298	MGU	28295	MGU	20150230	MGU	28324
MGU	20142299	MGU	28296	MGU	20150231	MGU	28325
MGU	20142303	MGU	28297	MGU	20150232	MGU	28326
MGU	20142323	MGU	28342	MGU	20150234	MGU	28327
MGU	20142325	MGU	28380	MGU	20150235	MGU	28328
MGU	20142339	MGU	28373	MGU	20150236	MGU	28329
MGU	20142351	MGU	28375	MGU	20150256	MGU	28343
MGU	20142362	MGU	28316	MGU	20150258	MGU	28344
MGU	20142369	MGU	28358	MGU	20150259	MGU	28345
MGU	20142370	MGU	28359	MGU	20150260	MGU	28346
MGU	20142371	MGU	28360	MGU	20150261	MGU	28347
MGU	20142372	MGU	28361	MGU	20150262	MGU	28348
MGU	20142373	MGU	28362	MGU	20150263	MGU	28349
MGU	20142382	MGU	28301	MGU	20150264	MGU	28350

1		2		1		2	
MGU	20150265	MGU	28351	MGU	20150335	MGU	28365
MGU	20150266	MGU	28334	MGU	20150351	MGU	28341
MGU	20150267	MGU	28335	MGU	20150352	MGU	28392
MGU	20150268	MGU	28333	MGU	20150371	MGU	28384
MGU	20150295	MGU	28394	MGU	20150375	MGU	28331
MGU	20150303	MGU	28332	MGU	20150376	MGU	28385
MGU	20150306	MGU	28407	MGU	20150382	MGU	28405
MGU	20150312	MGU	28330	MGU	20150384	MGU	28315
MGU	20150313	MGU	28403	MGU	20150388	MGU	28314
MGU	20150314	MGU	28389	MGU	20150389	MGU	28406
MGU	20150315	MGU	28340	MGU	20150418	MGU	28404
MGU	20150316	MGU	28395	MGU	20150544	MGU	28386
MGU	20150322	MGU	28311	MGU	20150266	MGU	28056

Ушбу бўлимда 117 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 117 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. ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 03322

(21) DGU 2015 0299

(22) 11.08.2015

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти, UZ

Институт сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Буриев Абдулазиз Тажибаевич, UZ

(54) Ностационар эластик текис кўндаланг тўлқин таъсирида "бино - фундамент" тизимининг кучланиш-деформацион ҳолати ҳисоби. ZFPOLPSV.M

Расчет напряженно-деформированного состояния системы "здание - фундамент" при действии нестационарной упругой плоской волны сдвига. ZFPOLPSV.M

(57) Дастур текис кўндаланг тўлқин таъсирида эластик ярим майдонда жойлашган бино ва фундаментнинг кучланиш-деформацион ҳолатини аниқлаш бўйича ҳисобларни амалга ошириш учун мўлжалланган. Масала текис ҳолатда якуний айирмалар усули билан ечилади. Бино ва фундамент эластик деформацияланган тўғри бурчакли жисм сифатида олиб қаралади. Қўлланиш соҳаси: қурилиш. Ушбу дастур қуйидаги ҳисобларни амалга ошириш имконини беради: текис кўндаланг тўлқин таъсирида "бино-фундамент" текис тизим учун бино, фундамент геометрияси ва грунтнинг эластик физик-механик характеристикаларининг маълумотларига мувофиқ силжишлар, тезликлар, кучланишлар изочикларини қуриш. Дастурий маҳсулотни қўллаш бино ва фундаментга текис тўлқинлар таъсирида юзага келадиган кучланишлар концентрацияси участкаларини башоратлаш мақсадида "бино-фундамент" текис тизим учун кучланиш изочикларини (оддий, уринма) қуриш имконини беради.

ЭҲМ тури: PENTIUM

Дастурлаш тили: Matlab

Операцион муҳит: WINDOWS XP, 7, 8.1

Программа предназначена для выполнения расчетов по определению напряженно-деформированного состояния здания и фундамента, находящихся на упругом полупространстве при действии плоской волны сдвига. Задача в плоской постановке решается методом конечных разностей. Здание и фундамент рассматриваются как упруго деформируемое прямоугольное тело. Область применения: строительство. Данная программа позволяет произвести следующие расчеты: построение изолиний перемещений, скоростей, напряжений в соответствии с геометрией здания, фундамента и данными упругими физико-механическими характеристиками грунта для плоской системы «здание – фундамент» при действии плоской волны сдвига. Применение программного продукта позволяет построить изолинии напряжений (нормальных, касательных) для плоской системы «здание-фундамент» в целях прогноза участков концентрации напряжений, возникающих при действии плоских волн на здание и фундамент.

Тип ЭВМ: PENTIUM

Язык программирования: Matlab

Операционная среда: WINDOWS XP, 7, 8.1

(11) DGU 03323

(21) DGU 2015 0300

(22) 11.08.2015

(71) «Республика ихтисослаштирилган кардиология маркази» очик акциядорлик жамияти, UZ
Открытое акционерное общество «Республиканский специализированный центр кардиологии», UZ

(72) Курбанов Равшанбек Давлятович, Тригулова Раиса Хусаиновна, Никишин Алексей Генадьевич, Азимова Нодири Ахматовна, Ташкенбаева Наргиза Фархадовна, Матчанов Сирожиддин Нураддинович, Шек Александр Борисович, UZ

(54) Турғун стенокардия ва 2-тур қандли диабет касалликлари бўлган беморларда қутилмаган ҳолатлар хавфи калькулятори

Калькулятор риска нежелательных проявлений у больных со стабильной стенокардией и сахарным диабетом 2 типа

(57) Ушбу дастур 2-тур қандли диабет ва юрак ишемияси билан касалланган беморларда қутилмаган ҳолатларнинг хавф даражасини башоратлаш учун мўлжалланган. Хавф даражасини башоратлаш, симптомларни енгиллаштиришдан ташқари, реваскуляризацияни муваффақиятли ўтказиш мумкин бўлган беморларни аниқлаш учун хизмат қилади. Дастурга стенокардия оғирлигининг барча энг муҳим маълумотлари (синов олди эҳтимолликлар), лаборатория тадқиқот методларининг натижалари, ЭКГ маълумотлари, қисқаришга лаёқатлилиқ баҳоси - отилиш фракцияси (ОФ), Дьюк индекси - юкловли ЭКГ интеграл кўрсаткичлари киритилган. Ушбу ишлаб чиқилган дастур шифокор ишини енгиллаштиради, чунки ноинвазив методикаларни қўллаб кейинги текширувларни ўтказиш ёки нохуш белгилар ривожланишининг самарали профилактикасини ўтказишга (инвазив тадқиқотга) қай даражада зарурат борлигини аниқлаш имконини беради.

ЭҲМ тури: Pentium-IV ва юқори

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

Данная программа предназначена для прогнозирования степени риска развития нежелательных проявлений у больных ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа. Прогнозирование степени риска служит для выявления пациентов, у которых прогностически будет успешным проведение реваскуляризации помимо облегчения симптомов. В программу введены все основные данные тяжести стенокардии (претестовая вероятность - ПТВ), результаты лабораторных методов исследования, данные ЭКГ, оценка сократительной способности – фракция выброса (ФВ), индекс Дьюка – интегральный показатель ЭКГ с нагрузкой. Данная разработанная программа облегчает работу врача, т.к. может определить необходимость дальнейшего обследования с применением неинвазивных методик или проведение эффективной профилактики развития нежелательных проявлений (инвазивное исследование).

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

(11) DGU 03324

(21) DGU 2015 0303

(22) 14.08.2015

(71) «SPECIAL SOFT» хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие «SPECIAL SOFT», UZ

(72) Ким Сергей Петрович, Обидов Акром

Обидович, UZ

(54) "ТИФ-Ўзбекистон" дастурий мажмуаси Программный комплекс "ВЭД-Узбекистан"

(57) "ТИФ-Ўзбекистон" дастурий мажмуаси ташқи иқтисодий фаолият қатнашчисининг иш жараёнини автоматлаштириш учун мўлжалланган. "ТИФ-Ўзбекистон" дастурий мажмуаси қуйидаги имкониятларга эга: божхона ва фойдаланувчилар маълумотномаларидан фойдаланган ҳолда БЮД (божхона юк декларацияси)ни таҳрир қилиш; Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига биноан божхона тўловларини ҳисоблаш (божхона калькулятори); БЮД электрон нусхасини шакллантириш; ташқи савдо битимларини олиб бориш ва ҳисобини юритиш; қўшимча ҳужжатларни шакллантириш (божхона текшируви акти, намуналарни танлаш акти, товарларни олиб кириш карточкаси, жисмоний шахслардан аризалар ва ҳисоб-фактураси ва ҳ.к.); ташқи иқтисодий фаолият бўйича ахборот-таҳлилий маълумотнома, у товар тавсифи ва кодини тезлик билан аниқлаш, ТИФни тариф ва нотариф бошқариш чоралари ҳақида (божлар, акцизлар, солиқлар, имтиёзлар, меъёрланиш, сифат сертификатлари, стратегик товарларга мансублиги) ахборот олиш, меъёрий ҳужжатлар ва актлар, қонунлар ва кодекслар рўйхатини олиш имконини беради. Дастур ташқи иқтисодий фаолият соҳасида қўлланилади.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows 2000, XP, Vista, 7,8

Программный комплекс "ВЭД-Узбекистан" предназначен для автоматизации рабочего процесса участника внешней экономической деятельности. Программный комплекс "ВЭД-Узбекистан" включает в себя следующие возможности: редактирование ГТД (грузовая таможенная декларация) с использованием таможенных и пользовательских справочников, расчет таможенных платежей в соответствии с законодательством Республики Узбекистан (таможенный калькулятор), формирование электронной копии ГТД; ведение и учет внешнеторговых контрактов; формирование дополнительных документов (акт таможенного досмотра, акт отбора проб,

карточка ввоза товаров, заявление от физических лиц и счет- фактура и т.д.); информационно-аналитический справочник по внешнеэкономической деятельности, который позволяет быстро найти код и описание товара, получить информацию о мерах тарифного и нетарифного регулирования ВЭД (пошлины, акцизы, налоги, преференции, квотируемость, сертификат качества, принадлежность к стратегическим товарам), перечень нормативных актов и документов, законов и кодексов. Программа применяется в сфере внешнеэкономической деятельности.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows 2000, XP, Vista, 7,8

(11) DGU 03325

(21) DGU 2015 0306

(22) 18.08.2015

(71)(72) Маматмусаева Фотима Шайдуллаевна, Худайкулова Гулнара Каримовна, UZ

(54) Болаларда вирусли гепатитларни ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора тактики лечения детей с вирусными гепатитами

(57) Дастур болаларда вирусли гепатитларни ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: вирусли гепатитли болалар текшируви маълумотларини тўплаш, киритиш ва сақлаш. Вирусли гепатитлар тиббиёт фани ва амалий соғлиқни сақлашнинг муҳим муаммоларидан биридир, чунки касалланиш ҳолатларининг муттасил ортиб бориши, гепатобилиар тизимнинг шикастланиши, касалликнинг ўткир ва сурункали шакллари туфайли нохуш оқибатлар ва ўлим ҳолатларига олиб келиши билан кечади. Кузатув остидаги барча болалар клиник, биокимёвий, серологик, дуодинал зондлаш, жигар ва сафро чиқариш йўллари УТТси, юпка қатламли сафро хроматографияси ва микроскопиясини ўз ичига олган кенг қамровли лаборатория ва инструментал текширувдан ўтказилди. Беморнинг ҳолатига қараб, 2-3 ҳафта мобайнида шикастланган гепатоцитлар мембраналарининг функциялари ва тузилишини тиклаш учун вирусга қарши фаолликка эга бўлган фосфолипид-гепатопротектор тайинланади, унинг таркибига ўсимликлардан олинган қуйидаги компонентлар кирди: фосфолипид (фосфатидилхолин) ва глицирезин кислотасининг натрий тузи. Дастур амалий тиббиётда гепатобилиар тизимнинг шикаст

ланиши билан кечадиган вирусли гепатитларда асоратларни камайтириш ва болаларнинг ҳаёт сифатини ошириш учун қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 и выше

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 7

Программа предназначена для диагностики и выбора тактики лечения детей с вирусными гепатитами. Функциональные возможности программы: сбор, ввод, сохранение данных обследования детей с вирусными гепатитами. Вирусные гепатиты относятся к наиболее значимым проблемам медицинской науки и практического здравоохранения, так как характеризуются непрерывно увеличивающейся заболеваемостью, поражением гепатобилиарной системы, частым формированием неблагоприятных исходов и смертностью, связанной как с острыми, так и хроническими формами болезни. Всем детям, находящимся под наблюдением, проводилось комплексное лабораторно-инструментальное обследование, включающее клинические, биохимические, серологические, дуоденальные зондирования, УЗИ печени и желчевыводящих путей, микроскопию и тонкослойную хроматографию желчи. В зависимости от состояния больного назначают фосфолипид - гепатопротектор с противовирусной активностью, содержащий компоненты растительного происхождения: фосфолипид (фосфатидилхолин) и натриевую соль глицерризиновой кислоты для восстановления структуры и функции поврежденных мембран гепатоцитов в течение 2-4 недель. Программа может быть использована в практической медицине для уменьшения осложнений и улучшения качества жизни детей при вирусных гепатитах с поражением гепатобилиарной системы.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 03326

(21) DGU 2015 0307

(22) 18.08.2015

(71) Темербекова Барнохон Маратовна, UZ

(72) Темербекова Барнохон Маратовна, Зарипов Орипжон Олимович, UZ

(54) Мураккаб технологик жараёнларда ўлчов ахбороти натижаларини тўғрилаш ва ишончлилигини назорат қилиш масалаларини ечиш учун мўлжалланган дастурий таъминот
Программное обеспечение для решения задач

контроля достоверности и коррекции результатов измерительной информации в сложных технологических процессах

(57) Ушбу дастурий таъминот технологик жараён (ТЖ)га тегишли техник ўлчаш воситаларининг тўлиқ ва қисман ишдан чиқишини аниқлаш имконини берадиган дастлабки маълумотларнинг ишончлилигини назорат қилиш масалаларини ечиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастурий таъминот ТЖ АБТда дастлабки маълумотларнинг ишончлилигини назорат қилиш, қисман ишдан чиқишларни ташхислаш ва ўлчов натижаларини тўғрилаш, дастлабки ахборот ишончлилигининг йўл қўйилган назоратини олиб бориш, ўлчаш ахбороти сигнали ўзгариш тезлигининг йўл қўйилган назоратини олиб бориш, бошқариш объекти математик моделининг ўлчанадиган линеаризациялаш қийматлари ўртасида алоқа мавжудлигини аниқлаш имконини беради. Кўрсатиб ўтилган функционал имкониятлар ТЖ АБТда доим мавжуд бўлган ортиқча ахборотдан ҳамда моддий ва энергетик баланс тенгламалари алоқаларидан фойдаланган ҳолда ўлчанган қийматлар ўртасидаги алоқа тенгламаларидан фойдаланган ҳолда амалга оширилади. Дастурдан энг маъсулиятли параметрлар, масалан, қийматлари техник-иктисодий кўрсаткичларни ҳисоблашда қўлланадиган сарфлар учун дастлабки ахборотнинг ишончлилигини назорат қилиш ва ахборот-ўлчаш каналларининг қисман ишдан чиқишини ташхислаш, дастлабки ахборот ишончлилигини аниқлаш ва мураккаб технологик жараёнларда технологик параметрлар ўлчовининг натижаларини тўғрилаш учун фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++

Операцион мухит: Windows 2000 ва юқори

Данный программный продукт предназначен для решения задач контроля достоверности исходной информации, способных обеспечить выявление полных и частичных отказов технических средств измерения технологического процесса (ТП). Функциональные возможности: программный продукт позволяет контролировать достоверность исходной информации в АСУ ТП, диагностировать частичные отказы и осуществлять коррекцию результатов измерений, допусковый контроль достоверности исходной информации, допусковый контроль скорости изменения сигнала измерительной информации, устанавливать наличие связи между измеряемыми

величинами линеаризации математической модели объекта управления. Реализация указанных функциональных возможностей осуществляется на основе использования информационной избыточности, которая всегда имеется в АСУ ТП, а также уравнений связи между измеренными величинами, при использовании связи уравнений материального и энергетического баланса. Программа может быть использована для наиболее ответственных параметров, например, расходов, значения которых используют при расчете технико-экономических показателей, для контроля достоверности исходной информации и диагностики частичных отказов информационно-измерительных каналов, определения достоверности исходной информации и коррекции результатов измерений технологических параметров в сложных технологических процессах.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 03327

(21) DGU 2015 0308

(22) 19.08.2015

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Энергетика ва автоматика институти, UZ
Институт энергетика и автоматика Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Захидов Ромэн Абдуллаевич, Анарбаев Анвар Иззатиллаевич, Мухтаров Фаррух Хандомович, UZ

(54) **Икки босқичли буғланма совутгич тизимларида бир хилда сақланаётган ҳаво ҳолатининг параметрларини ҳисоблаш**
Расчет параметров состояния кондиционируемого воздуха в двухступенчатых системах испарительного охлаждения воздуха

(57) Ушбу дастур икки босқичли буғланма совутгич тизимларида бир хилда сақланаётган ҳаво ҳолатининг оптимал параметрларини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: саноат ва коммунал-хўжалик секторларида иссиқлик-совуқлик таъминоти тизимлари. Функционал имкониятлари: ҳисоб-китоблар киритилаётган маълумотлар асосида бажарилади. Ҳисоботларни шакллантириш учун маълумотлар Excel ва Word форматларида узатилади.

ЭХМ тури: CPU 1.2 Гц, ОЗУ 256 Мб

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2010

Операцион мухит: MS Windows 2000/XP/Vista/7/8

Программа предназначена для расчета оптимальных параметров кондиционируемого воздуха в двухступенчатых системах испарительного охлаждения воздуха. Область применения: системы теплоснабжения в промышленном и коммунально-бытовом секторах. Функциональные возможности: определение расчетных показателей. Экспорт данных для формирования отчетов в формате Excel и Word.

Тип ЭВМ: CPU 1.2 Гц, ОЗУ 256 Мб

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2010

Операционная среда: MS Windows 2000/XP/Vista/7/8

(11) DGU 03328

(21) DGU 2015 0310

(22) 25.08.2015

(71)(72) Ахтямов Ренат Маратович, Усманов Эльмухаммад Тургунович, Равшанбек Рустам ўғли, UZ

(54) eSavdo.uz

eSavdo.uz

(57) Дастур электрон тижорат (онлайн-дўкон) соҳасида МББТдан фойдаланган ҳолда қўлланиладиган web-иловадан иборат. Дастур Интернет тармоғида товарлар харид қилиш ва хизматлар учун ҳақ тўлаш жараёнларини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Тизимда хавфсиз алоқа каналларидан фойдаланган ҳолда банк пластик карталари ёрдамида товарлар ва хизматлар учун ҳақ тўлаш механизми кўзда тутилган. Интернет-дўкон билан ўзаро алоқалар жараёнида юзага келадиган воқеа-ҳодисалар ҳақида фойдаланувчиларни SMS ва e-mail орқали хабардор қилиш механизми мавжуд. Шунингдек, дастурда товарлар ва хизматлар ҳақини бўлиб-бўлиб тўлаш имкониятлари кўзда тутилган.

ЭҲМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: C# ASP.NET MVC 4.0

Операцион муҳит: Windows Server 2008 - 2012, Windows 7-8

Программа представляет собой web-приложение в области электронной коммерции (интернет - магазин) с использованием СУБД. Программа предназначена для автоматизации процессов покупки товаров и оплаты услуг в сети Интернет. В системе предусмотрены механизмы оплаты товаров и услуг с помощью банковских пластиковых карт с использованием защищенных каналов связи. Реализован механизм SMS и e-mail

уведомлений пользователей о возникающих событиях в процессе взаимодействия с интернет-магазином. Также в программе предусмотрена возможность продажи товаров и услуг с расщочкой платежа.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: C# ASP.NET MVC 4.0

Операционная среда: Windows Server 2008 - 2012, Windows 7-8

(11) DGU 03329

(21) DGU 2015 0321

(22) 14.09.2015

(71)(72) Абдурахманов Искандар Юсупович, UZ
(54) Ортогонал полиномлардан фойдаланиб, полиномиал бошқариш системаларини идентификациялаш масаласини ечиш учун дастур
Программа для решения задачи идентификации полиномиальных систем управления с использованием ортогональных полиномов

(57) Ушбу дастурий маҳсулот ортогонал полиномлардан фойдаланиб, ночизиқ полиномиал бошқарув системаларини идентификациялаш масаласини ечиш учун мўлжалланган. Дастурий маҳсулотда мунтазамлаштирувчи процедуралардан фойдаланиб, Вольтер қаторлари билан тавсифланган ночизиқли полиномиал объектларни идентификациялаш алгоритми амалга оширилган. Дастур дастлабки (n даражали) тенгламалар системасини даражаси анча кам бўлган ва аппроксимацияналувчи полиномлар даражасига (m даражага) тенг бўлган тенгламалар системасини ўзгартиришга имкон беради. Мунтазамлаштириш параметри вазифасини ўтайдиган m миқдор топилаётган функциянинг ўзига хос хатти-харакати тўғрисидаги априор ахборот асосида танланади. Дастур тенг узокликда турган нуқталар тизимидаги ортонормаллаштирилган дискрет полиномлардан фойдаланади, шунингдек классик (Лежандр, Чебишев, Эрмит, Лагерр) ортогонал полиномлардан фойдаланишга имкон беради. Дастур динамик объектларни бошқариш системаларини идентификациялаш ва синтезлаш масалаларида ҳамда талабаларга «Бошқарув объектларини идентификациялаш» ва «Автоматик бошқариш назарияси» курслари бўйича амалий ва лаборатория машғулотларни ўтказишда қўлланиши мумкин.

ЭҲМ тури: IBM PC совместимые ПК

Дастурлаш тили: MatLab

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Данный программный продукт предназначен для решения задачи идентификации нелинейных полиномиальных систем управления с использованием ортогональных полиномов. Программный продукт реализует алгоритм идентификации нелинейных полиномиальных объектов управления, описываемыми рядами Вольтера на основе использования регуляризирующих процедур. Программа позволяет преобразовывать исходную систему уравнений (степени n) в систему уравнений, степень которых значительно меньше и равна степени аппроксимирующих полиномов (степени m). Величина m , выступающая как параметр регуляризации, выбирается на основе априорной информации о характере поведения искомой функции. Программа использует дискретные ортонормированные полиномы на системе равноотстоящих точек, а также позволяет использовать классические ортогональные полиномы (Лежандра, Чебышева, Эрмита, Лагерра). Программа может быть использована в задачах идентификации и синтеза нелинейных систем управления динамическими объектами, а также при проведении практических и лабораторных занятий со студентами по курсам «Идентификация объектов управления» и «Теория автоматического управления».

Тип ЭВМ: IBM PC совместимые ПК

Язык программирования: MatLab

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03330

(21) DGU 2015 0268

(22) 06.07.2015

(71) Тошкент педиатрия тиббиёт институти, UZ
Ташкентский педиатрический медицинский институт, UZ

(72) Дадаев Ширин Аманович, Мельник Игорь Владимирович, Ахмедов Мохир Мухамедович,

Джуманов Анвар Кутлимуратович, Григориади Григорий Спиридонович, UZ

(54) Яра касаллигида гемостазни объектив назорат қилиш учун динамик эндоскопия ўтказиш алгоритми

Алгоритм проведения динамической эндоскопии с целью объективного контроля процесса установления гемостаза в язве

(57) Дастур қонаб турган ярада мустақкам гемостазни ўрнатиш жараёнининг объектив динамик эндоскопик назоратини таъминлаш учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: тиббиёт. Ушбу дастур қонаб турган гастродуоденал яраларнинг яра кратерида гемостазнинг ўрнашиш жараёнини тўлиқ назорат қилиш имконини беради. Яра-нинг динамик эндоскопик кўринишига қараб, тезкор, шошилиш ва кечиктирилган оператив аралашув учун кўрсатмалар берилади.

ЭҲМ тури: PENTIUM IV

Дастурлаш тили: Borland Delfi 7

Операцион мухит: WINDOWSXP и выше

Программа предназначена для обеспечения объективного динамического эндоскопического контроля процесса установления надежного гемостаза в кровотокающей язве. Область применения: медицина. Данная программа позволяет полностью контролировать весь процесс установления гемостаза в язвенном кратере кровотокающих гастродуоденальных язв. В зависимости от динамической эндоскопической картины выставляются показания к экстренным, срочным и отсроченным оперативным вмешательствам.

Тип ЭВМ: PENTIUM IV

Язык программирования: Borland Delfi 7

Операционная среда: WINDOWSXP и выше

6.2. ЭҲМ 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	20150299	DGU	03322	DGU	20150308	DGU	03327
DGU	20150300	DGU	03323	DGU	20150310	DGU	03328
DGU	20150303	DGU	03324	DGU	20150321	DGU	03329
DGU	20150306	DGU	03325	DGU	20150268	DGU	03330
DGU	20150307	DGU	03326				

Ушбу бўлимда 9 та ЭҲМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 9 программах для ЭВМ.

СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

- | | |
|--|---|
| (11) – патент рақами | (11) – номер патента |
| (21) – талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) – регистрационный номер заявки |
| (22) – талабномани топшириш санаси | (22) – дата подачи заявки |
| (23) – кўргазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар) | (23) – прочая(ие) дата(ы), включая дату выставочного приоритета |
| (24) – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қилиши бошланадиган сана (патентнинг амал қилиш муддати ҳисоби бошланадиган сана) | (24) – дата, с которой начинается действие прав промышленной собственности (дата начала отсчета срока действия патента); |
| (43) – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп этилган сана | (43) – дата публикации заявки, не прошедшей экспертизу |
| (46) – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари чоп этилган сана | (46) – дата публикации зарегистрированных селекционных достижений |
| (54) – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг тоифаси, тури/хили | (54) – название культуры, сорта, род/вид, категория селекционного достижения |
| (57) – реферат | (57) – реферат |
| (60) – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш билан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | (60) – ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них |
| (71) – талабнома берувчининг номи, мамлакат коди | (71) – имя заявителя, код страны |
| (72) – муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) – имя автора, код страны |
| (73) – патент эгасининг номи, мамлакат коди | (73) – имя патентообладателя, код страны |

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9. 1. Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках

9.1.1. Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун топширилган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о заявках, поданных на выдачу патента Республики Узбекистан

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

(21) NAP 2015 0013

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71)(73) Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон

Миллий университети, UZ

Национальный университет Узбекистана имени

Мирзо Улуғбека, UZ

(22) 06.05.2015

«АТМ-1»

«АТМ-1»

(72) Мамадалимов Абдугафур Тишабаевич,

Мухамедов Ғафиржон Исроилович, Бобоев

Сайфулла Ғафурович, Сеитмусаев Байрамбай

Абатбаевич, Закиров Суннат Ачилович, Мама-

далимов Пулат Абдугафурович, Хакимова

Нилуфар Каримқуловна, UZ

9.2. Селекция ютукларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш**Публикация сведений о названиях селекционных достижений****9.2.1. ТАКЛИФ ЭТИЛГАН НОМЛАР 9.1.1- бўлимга қаранг****ПРЕДЛОЖЕННЫЕ НАЗВАНИЯ** см. Раздел 9.1.1**9.2.2. МАЪҚУЛЛАНГАН НОМЛАР****ОДОБРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ****ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ****СОРТА РАСТЕНИЙ****(21)** NAP 2015 0013**(54)** Ғўза**Хлопчатник**

Gossypium hirsutum L.

(71)(73) Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон
Миллий университети, UZНациональный университет Узбекистана имени
Мирзо Улугбека, UZ**(22) 06.05.2015**

«АТМ-1»

«АТМ-1»

(72) Мамадалимов Абдугафур Тишабаевич,
Мухамедов Ғафиржон Исроилович, Бобоев
Сайфулла Ғафурович, Сеитмусаев Байрамбай
Абатбаевич, Закиров Суннат Ачилович, Мама-
далимов Пулат Абдугафурович, Хакимова
Нилуфар Каримкуловна, UZ

9.4. AA1E

Селекция ютукларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1.-бўлим учун селекция ютукларига талабномаларнинг тизимли кўрсаткичлари Систематический указатель заявок на селекционные достижения к раздлу 9.1.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер заявки
Gossypium hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2015 0013

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 1 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютукларининг номларига 1 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 1 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорта растений, и 1 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

QB4A/4W

Саноат намунаси Промышленные образцы

SSP 15/2015. Саноат намунасидан фойдаланишга номутлак лицензия

Патент рақами SAP 01261, 01262, 01269, 01279

Лицензиар – Беляков Андрей Павлович, UZ

Лицензиат – "DELOVOY GOROD" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 16.09.2016 йилгача

SSP 15/2015. Неисключительная лицензия на использование промышленного образца.

Патент № SAP 01261, 01262, 01269, 01279

Лицензиар – Беляков Андрей Павлович, UZ

Лицензиат – ООО "DELOVOY GOROD", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 16.09.2016 г.

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 161/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлак лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 27949, 27950

Лицензиар – "FRANCHISING INVEST" ХК, UZ

Лицензиат – Назаров Муроджон Тахирджанович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 161/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 27949, 27950

Лицензиар – ЧП "FRANCHISING INVEST", UZ

Лицензиат – Назаров Муроджон Тахирджанович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 162/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлак лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 27949, 27950

Лицензиар – "FRANCHISING INVEST" ХК, UZ

Лицензиат – Иногамов Жамшид Нигматуллаевич, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 162/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 27949, 27950

Лицензиар – ЧП "FRANCHISING INVEST", UZ

Лицензиат – Иногамов Жамшид Нигматуллаевич, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 163/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 20552, 20553
Лицензиар – "PHOENIX CORE" ХК, UZ
Лицензиат – "ELASTIKUM" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 163/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 20552, 20553
Лицензиар – ЧП "PHOENIX CORE", UZ
Лицензиат – ООО "ELASTIKUM", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 166/2015. Товар белгисидан фойдаланишга мутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 17270, 17269, 17268, 17267
Лицензиар – "FLUMED FARM" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "NIKA PHARM" ШХЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 16.09.2020 йилгача

SMG 166/2015. Исключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 17270, 17269, 17268, 17267
Лицензиар – ООО "FLUMED FARM", UZ
Лицензиат – ДХО "NIKA PHARM", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 16.09.2020 г.

SMG 167/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 19262, 27301, 27994
Лицензиар – "EUROTRADE TASHKENT" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "BIOSPHERA PRODUCTION" ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 18.09.2016 йилгача

SMG 167/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 19262, 27301, 27994
Лицензиар – ООО "EUROTRADE TASHKENT", UZ
Лицензиат – ЧП "BIOSPHERA PRODUCTION", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 18.09.2016 г.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4W

Товар белгилари

Товарные знаки

SMG 158/2015. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 25944

Берувчи томон – "TexSistema Servis" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Мультивак Зепп Хаггенмюллер ГмбХ энд Ко. КГ, DE

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 158/2015. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 25944

Передающая сторона – ООО "TexSistema Servis", UZ

Получающая сторона – Мультивак Зепп Хаггенмюллер ГмбХ энд Ко. КГ, DE

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 159/2015. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 25947

Берувчи томон – "TexSistema Servis" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Мультивак Зепп Хаггенмюллер ГмбХ энд Ко. КГ, DE

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 159/2015. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 25947

Передающая сторона – ООО "TexSistema Servis", UZ

Получающая сторона – Мультивак Зепп Хаггенмюллер ГмбХ энд Ко. КГ, DE

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 160/2015. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24085

Берувчи томон – "JOOLEE FOOD" ХК, UZ

Олувчи томон – "SOYBEAN PRODUCT" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 160/2015. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 24085

Передающая сторона – ЧП "JOOLEE FOOD", UZ

Получающая сторона – ООО "SOYBEAN PRODUCT", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 164/2015. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 14915

Берувчи томон – Элби Электрик Улуларараси тиджарет Ве Санайи Аноним Ширкети, TR

Олувчи томон – АББ Асеа Браун Бовери Лтд, СН

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 164/2015. Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 14915

Передающая сторона – Элби Электрик Улуларараси тиджарет Ве Санайи Аноним Ширкети, TR

Получающая сторона - АББ Асеа Браун Бовери Лтд, СН

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 165/2015. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 25936

Берувчи томон – Мирзарахмедова Жамила Уткуровна, UZ

Олувчи томон – "QUICK ACTION" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 165/2015. Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 25936

Передающая сторона – Мирзарахмедова Жамила Уткуровна, UZ

Получающая сторона - ООО "QUICK ACTION", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда саноат намунаси бўйича битта, товар белгилари бўйича бешта лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича бешта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по промышленным образцам – 1 и по товарным знакам - пять, о договорах об передаче права по товарным знакам – пять.

XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4L

**Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент эгасининг
амал қилиш муддатини узайтириш**

**Продление срока действия патента Республики Узбекистан
на промышленный образец**

(11) патент рақами Номер патента	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 00436	02.09.2016
SAP 00462	10.09.2016
SAP 00465	10.09.2016
SAP 00476	27.09.2016
SAP 00477	27.09.2016
SAP 00526	13.10.2016

PD4A

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг номини
ўзгартириш**

**Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан
на изобретении**

(11) патент рақами Номер патента	(73) патент эгасининг номи Наименование владельца патента
IAP 02267	1.Авентис КропСайенс ГмбХ, DE 2.Байер КропСайенс ГмбХ, DE 3.Байер КропСайенс АГ, DE

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг манзилини
ўзгартириш**

**Изменение наименования адреса патента Республики Узбекистан
на изобретении**

(11) патент рақами Номер патента	(73) патент эгасининг номи Наименование владельца патента
IAP 02267	Альфред-Нобель-Штрассе 50 40789 Монхайм, DE

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
	2	1	2
84	06.11.2025	MGU 13495	18.10.2025
96	06.11.2025	MGU 13496	18.10.2025
97	06.11.2025	MGU 13995	25.04.2025
209	10.11.2025	MGU 14167	13.02.2026
237	31.10.2025	MGU 14252	15.09.2025
596	18.09.2025	MGU 14308	29.08.2025
1117	25.09.2025	MGU 14329	11.11.2025
1311	09.10.2025	MGU 14332	11.11.2025
1468	27.12.2025	MGU 14374	08.09.2025
1479	27.12.2025	MGU 14429	17.11.2025
4665	12.07.2025	MGU 14439	08.09.2025
5076	10.03.2025	MGU 14445	20.09.2025
5167	01.03.2025	MGU 14449	09.11.2025
5168	01.03.2025	MGU 14461	17.10.2025
5169	01.03.2025	MGU 14473	31.10.2025
5171	01.03.2025	MGU 14478	03.07.2025
5172	01.03.2025	MGU 14486	17.10.2025
5179	01.03.2015	MGU 14498	03.07.2026
5181	01.03..2025	MGU 14546	10.10.2025
5704	06.07.2025	MGU 14549	09.09.2025
5955	27.09.2025	MGU 14582	21.11.2025
5960	27.09.2025	MGU 14583	12.12.2025
5961	06.10.2025	MGU 14588	25.11.2025
6086	21.11.2025	MGU 14617	23.12.2025
6139	06.02.2025	MGU 14618	23.12.2025
6184	18.10.2025	MGU 14630	28.11.2025
6185	18.10.2025	MGU 14641	25.11.2025
6276	26.03.2025	MGU 14688	17.10.2025
6341	17.01.2025	MGU 14709	14.09.2025
6344	02.11.2025	MGU 14750	15.09.2025
6392	22.09.2025	MGU 14781	14.02.2026
6393	22.09.2025	MGU 14782	14.02.2026
6522	14.11.2025	MGU 14830	20.12.2025
6731	12.04.2025	MGU 14837	03.05.2026
7040	17.01.2025	MGU 14845	28.11.2025
MGU 10315	18.10.2025	MGU 14876	17.03.2026

1	2	1	2
MGU 14883	07.12.2025	MGU 15663	15.08.2026
MGU 15216	07.09.2026	MGU 15683	17.10.2025
MGU 15222	12.07.2026	MGU 15975	02.09.2025
MGU 15659	15.08.2026	MGU 16025	09.09.2025
MGU 15660	15.08.2026	MGU 16026	09.09.2025
MGU 15661	15.08.2026	MGU 16560	09.09.2025

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш

Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
312, MGU 24059, MGU 24146 901 1365	Майн Сейфти Эплайенсис Компани, ЛЛК, US ЭсПикс Флоу Текнолоджи Лондон Лимитед, GB Фатер С.п.А.ИТ
1699, MGU 20020, MGU 20021, MGU 20022 4907, 6733 MGU 16207, MGU 22202	Эбботт Продактс Дистрибьюшн САС, Франция, FR Рекорд Шоп 3 Лимитед, GB
MGU 16410	Масъулияти чекланган жамият шаклидаги “POWER PRODUCTION” Ўзбекистон-Лихтенштейн кўшма корхонаси, UZ Совместное предприятие в виде общество с ограниченной ответственностью “POWER PRODUCTION”Узбекистан-Лихтенштейн, UZ «ROSE DIAMOND» mas’uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «ROSE DIAMOND», UZ
MGU 17274, MGU 17275, MGU 17358	«NUR EFSHAN» mas’uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «NUR EFSHAN», UZ
MGU 24733, MGU 24734 MGU 25799	Катерпиллар (Цинчжоу) Лтд, CN «O’zbekiston respublika valyuta birjasi» aksiyadorlik jamiyati, UZ Акционерное общество «Узбекская республиканская валютная биржа, UZ
MGU 28256	«METAL INVEST GROUP» mas’uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «METAL INVEST GROUP», UZ

TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
манзилини ўзгартиришИзменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(112) Гувоҳнома рақами	(732) Манзил
Номер свидетельства	Адрес
1	2
312, MGU 24059, MGU 24146	100 Крэнберри Вудс Драйв, Крэнберри Тауншип, РА 16066, АҚШ, US
901	100 Крэнберри Вудс Драйв, Крэнберри Тауншип, РА 16066, США, US
905, MGU 14437	Бихайв Ринг Роунд Гатуик 2 Сити Плейс Юнайтед Кингдом RH60 РА, GB
1365	235 Ист 42 Стрит, Нью Йорк, Нью Йорк 10017, АҚШ, US
MGU 13004	235 Ист 42 Стрит, Нью Йорк, Нью Йорк 10017, США, US
MGU 14444	Виа Александро Вольта, 10, 65129 Пескара, Италия, IT
MGU 14915	Тошкент шаҳар, Яшнобод тумани, Нодирабегим 2-тор кўчаси, 16-уй, UZ
MGU 15728, MGU 17263, MGU 27316, MGU27317	г. Ташкент, Яшнабадский район, ул. Нодирабегим 2 проезд, дом 16, UZ
MGU 16207, MGU 22202	А/я 957, Оффшор Инкорпорейшнз Центр, Роуд Таун, Тортола, Британия Виргиния Ороли, VG
MGU 16410	А/я 957, Оффшор Инкорпорейшнз Центр, Роуд Таун, Тортола, Британские Виргинские Острова, VG
MGU 19262	Мехмет Акиф Ерсой Мах, Мальтепе Джад. № 72 Арнавуткой, Стамбул, Туркия, TR
	100068, Тошкент ш., Шайхонтохур тумани, массив Ибн-Сино-2, Ибн Сино кўчаси, 1 Б уй, UZ
	100068, г. Ташкент, Шайхонтохурский район, массив Ибн-Сино-2, ул. Ибн Сино, д. 1 Б, UZ
	Ўзбекистон Республикаси, Тошкент шаҳри, Миробод тумани, Мунис кўчаси, 1-уй, UZ
	Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирабадский район, ул. Мунис, дом 1, UZ
	100055, Тошкент шаҳар, Сирғали тумани, Жанубий саноат худуди, UZ
	100055, г. Ташкент, Сергелийский район, Южная промышленная зона, UZ
	Ўзбекистон, 100105, Тошкент ш., Миробод тумани, Янги Замон кўчаси, 6 “Б” уй, UZ
	Узбекистан, 100105, г. Ташкент, Мирабадский район, ул. Янги Замон, д. 6“Б”UZ

1	2
MGU 24729	50 Стрит, РН Глобал Плаза-6 Флор, Панама-Сити, Панама Республикаси, РА
MGU 24733, MGU 24734	50 Стрит, РН Глобал Плаза-6 Флор, Панама-Сити, Республика Панама, РА No. 12999 Нанхуань Роуд, Цинчжоу Сити, Шаньдун Провинс, Хитой, CN No. 12999 Нанхуань Роуд, Цинчжоу Сити, Шаньдун Провинс, Китай, CN
MGU 28382	100187, Тошкент ш., Мирзо-Улуғбек тумани, Корасу-2 кўчаси, 2 уй, UZ 100187, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, ул. Карасу-2, д. 2., UZ

TG4W

ЎзР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш киритиш

Внесение изменений в перечень товаров и услуг в свидетельствах РУз на товарные знаки

(111) Гувоҳнома рақами	(510) Товарлар ва/ёки хизматлар синфлари
Номер свидетельства	Классы товаров и/или услуг
1	2
6392, 6393	исключить из перечня следующих классов: 4, 6, 16, 21, 35, 37, 39, 41.

Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей, действие 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.)
	234	7/2/2015		5890	8/7/2015
	4351	4/5/2015		5891	8/7/2015
	4414	4/7/2015		5896	8/4/2015
	4619	5/12/2015		5898	8/7/2015
	4620	5/12/2015		6291	7/10/2015
	4631	4/21/2015		6296	7/10/2015
	4858	4/5/2015		6298	7/10/2015
	4972	7/10/2015		6347	6/28/2015
	5011	5/18/2015		6424	8/17/2015
	5059	7/19/2015		6425	8/17/2015
	5067	4/14/2015		6426	8/17/2015
	5162	7/12/2015		6645	7/27/2015
	5193	7/25/2015		7054	7/25/2015
	5194	7/25/2015		5990	5/24/2015
	5198	7/10/2015		6005	6/21/2015
	5202	4/7/2015		6008	6/21/2015
	5208	8/3/2015		6091	7/10/2015
	5250	5/29/2015		6129	6/28/2015
	5437	4/13/2015		6130	6/28/2015
	5637	5/22/2015		6182	8/9/2015
	5672	7/19/2015		6186	8/9/2015
	5683	4/14/2015		6248	7/21/2015
	5684	7/10/2015		6267	7/10/2015
	5690	7/10/2015		6270	7/10/2015
	5693	7/19/2015		6274	7/10/2015
	5711	8/10/2015		6283	7/10/2015
	5713	6/20/2015		6290	7/10/2015
	5715	6/20/2015		10327	8/9/2015
	5721	7/21/2015		13884	4/29/2015
	5722	7/21/2015		13939	4/8/2015
	5745	7/14/2015		13955	4/25/2015
	5781	5/4/2015		13956	4/25/2015
	5782	5/4/2015		13962	5/6/2015
	5832	7/4/2015		13964	5/13/2015
	5846	7/12/2015		13966	4/25/2015
	5856	5/4/2015		13967	4/25/2015
	5859	7/12/2015		14013	5/18/2015

1	2	3	1	2	3
	14016	4/4/2015		14272	5/10/2015
	14025	4/5/2015		14284	7/21/2015
	14029	4/13/2015		14288	5/5/2015
	14033	6/13/2015		14294	4/12/2015
	14034	6/13/2015		14295	4/22/2015
	14038	4/19/2015		14297	4/12/2015
	14039	4/25/2015		14301	4/12/2015
	14043	5/12/2015		14303	4/12/2015
	14068	5/16/2015		14305	7/12/2015
	14069	5/13/2015		14328	8/3/2015
	14070	7/1/2015		14331	6/3/2015
	14078	4/21/2015		14335	8/12/2015
	14079	4/21/2015		14340	5/27/2015
	14080	4/21/2015		14349	5/25/2015
	14081	4/21/2015		14359	5/11/2015
	14100	5/17/2015		14369	6/21/2015
	14121	5/17/2015		14373	8/3/2015
	14126	7/1/2015		14431	6/20/2015
	14127	6/7/2015		14441	7/18/2015
	14134	7/7/2015		14446	8/29/2015
	14135	4/29/2015		14455	7/27/2015
	14140	7/1/2015		14456	8/25/2015
	14152	7/1/2015		14469	5/13/2015
	14161	6/6/2015		14519	7/1/2015
	14162	5/30/2015		14522	7/14/2015
	14180	4/4/2015		14536	8/4/2015
	14187	8/25/2015		14537	7/7/2015
	14190	6/24/2015		14539	7/7/2015
	14191	7/28/2015		14540	7/7/2015
	14200	6/22/2015		14541	7/7/2015
	14204	4/25/2015		14542	7/7/2015
	14206	6/27/2015		14547	7/7/2015
	14208	8/12/2015		14651	5/20/2015
	14226	4/14/2015		14808	8/2/2015
	14228	6/30/2015		15072	6/7/2015
	14229	6/30/2015		15184	7/19/2015
	14234	5/25/2015		15267	6/7/2015
	14270	7/29/2015		28336	6/25/2015
	14271	7/14/2015			

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.)
	119	2/24/2016		5980	3/19/2016
	213	9/30/2016		5982	3/19/2016
	240	1/17/2016		5983	3/20/2016
	254	3/26/2016		5984	3/20/2016
	480	3/12/2016		5985	3/20/2016
	1079	8/15/2016		5995	3/20/2016
	1103	3/19/2016		6023	2/7/2016
	1192	1/22/2016		6056	12/26/2015
	1300	1/13/2016		6079	3/26/2016
	1834	12/20/2015		6080	3/19/2016
	2140	6/20/2016		6082	2/7/2016
	2694	4/7/2016		6100	3/7/2016
	2739	10/31/2015		6116	4/2/2016
	2742	10/31/2015		6128	12/21/2015
	2743	10/31/2015		6133	12/21/2015
	2869	6/15/2016		6134	12/21/2015
	3098	9/13/2016		6152	3/7/2016
	5398	11/2/2015		6142	12/21/2015
	5493	12/21/2015		6144	12/21/2015
	5532	11/7/2015		6147	4/1/2016
	5622	2/15/2016		6148	2/28/2016
	5655	2/22/2016		6149	2/27/2016
	5656	2/22/2016		6151	2/27/2016
	5657	2/22/2016		6153	3/7/2016
	5664	12/4/2015		6155	3/7/2016
	5665	12/4/2015		6156	3/7/2016
	5667	12/4/2015		6157	3/7/2016
	5718	2/1/2016		6158	3/7/2016
	5736	1/23/2016		6160	3/7/2016
	5749	7/27/2016		6164	3/7/2016
	5758	11/9/2015		6166	2/22/2016
	5876	3/22/2016		6167	2/22/2016
	5892	1/16/2016		6169	11/29/2015
	5893	1/22/2016		6172	3/7/2016
	5920	10/19/2015		6173	3/7/2016
	5921	10/19/2015		6177	3/7/2016
	5931	2/27/2016		6178	3/7/2016
	5956	1/23/2016		6180	3/26/2016
	5971	10/12/2015		6212	2/21/2016
	5979	3/19/2016		6213	2/21/2016

1	2	3	1	2	3
	6233	12/7/2015		6509	5/1/2016
	6240	4/10/2016		6510	5/1/2016
	6241	3/27/2016		6511	5/2/2016
	6242	1/5/2016		6512	5/2/2016
	6243	1/5/2016		6514	5/2/2016
	6251	2/22/2016		6515	5/15/2016
	6252	4/2/2016		6516	5/15/2016
	6256	4/29/2016		6517	5/31/2016
	6257	4/1/2016		6530	3/7/2016
	6259	2/21/2016		6536	3/7/2016
	6261	11/7/2015		6541	6/3/2016
	6278	10/10/2015		6554	3/23/2016
	6322	1/18/2016		6557	5/29/2016
	6326	3/18/2016		6558	5/6/2016
	6327	3/18/2016		6560	5/31/2016
	6342	2/6/2016		6562	6/12/2016
	6345	11/2/2015		6563	6/12/2016
	6352	4/2/2016		6564	6/12/2016
	6353	4/1/2016		6565	4/17/2016
	6372	4/9/2016		6581	5/8/2016
	6374	3/7/2016		6582	6/27/2016
	6375	3/7/2016		6584	6/14/2016
	6382	1/18/2016		6588	5/16/2016
	6385	1/25/2016		6591	5/29/2016
	6395	3/11/2016		6593	5/29/2016
	6396	2/21/2016		6594	6/12/2016
	6398	2/6/2016		6595	6/12/2016
	6399	2/6/2016		6596	6/12/2016
	6409	1/31/2016		6597	6/12/2016
	6412	1/5/2016		6598	6/12/2016
	6413	1/5/2016		6599	5/29/2016
	6414	1/5/2016		6602	1/11/2016
	6433	4/23/2016		6603	6/13/2016
	6434	4/19/2016		6608	6/12/2016
	6440	4/19/2016		6610	6/12/2016
	6441	4/19/2016		6613	6/10/2016
	6442	4/19/2016		6614	6/12/2016
	6446	3/26/2016		6615	6/12/2016
	6452	3/27/2016		6616	6/12/2016
	6456	2/27/2016		6619	6/12/2016
	6464	4/17/2016		6620	6/12/2016
	6465	4/17/2016		6623	5/19/2016
	6466	4/17/2016		6624	6/19/2016
	6476	1/15/2016		6633	2/28/2016
	6488	5/23/2016		6635	1/26/2016
	6492	4/17/2016		6636	7/3/2016
	6502	3/26/2016		6643	4/16/2016
	6505	4/23/2016		6649	2/8/2016
	6506	5/1/2016		6650	7/3/2016

1	2	3	1	2	3
	6652	7/26/2016		6900	4/12/2016
	6654	7/3/2016		6971	9/25/2016
	6657	6/25/2016		6998	9/27/2016
	6658	6/25/2016		7095	7/22/2016
	6659	6/19/2016		13496	10/18/2015
	6661	5/6/2016		14046	12/19/2015
	6662	11/13/2015		14047	12/19/2015
	6679	5/13/2016		14048	11/8/2015
	6684	2/7/2016		14298	4/4/2016
	6685	7/23/2016		14310	10/12/2015
	6686	7/23/2016		14321	12/13/2015
	6696	11/2/2015		14323	12/13/2015
	6717	7/22/2016		14324	12/13/2015
	6722	7/18/2016		14325	12/13/2015
	6724	6/3/2016		14326	12/13/2015
	6729	4/23/2016		14327	12/13/2015
	6732	3/26/2016		14333	10/31/2015
	6735	7/30/2016		14348	10/6/2015
	6736	7/30/2016		14366	10/18/2015
	6737	7/30/2016		14368	10/14/2015
	6741	9/5/2016		14378	12/15/2015
	6754	1/17/2016		14379	12/15/2015
	6755	11/30/2015		14380	12/15/2015
	6756	8/21/2016		14395	10/27/2015
	6765	6/19/2016		14404	12/13/2015
	6791	8/26/2016		14418	12/7/2015
	6795	7/26/2016		14425	10/6/2015
	6808	9/12/2016		14436	11/30/2015
	6809	9/12/2016		14438	11/30/2015
	6812	9/12/2016		14447	10/31/2015
	6813	9/12/2016		14448	11/14/2015
	6814	9/12/2016		14450	11/22/2015
	6819	4/12/2016		14451	10/11/2015
	6820	4/12/2016		14452	10/11/2015
	6824	9/5/2016		14453	10/11/2015
	6825	9/5/2016		14454	11/22/2015
	6827	4/5/2016		14462	10/17/2015
	6832	8/26/2016		14467	11/16/2015
	6836	8/7/2016		14479	11/14/2015
	6846	9/13/2016		14480	11/14/2015
	6849	3/7/2016		14481	11/14/2015
	6850	3/7/2016		14485	10/28/2015
	6853	8/23/2016		14487	10/21/2015
	6854	8/23/2016		14488	10/25/2015
	6858	1/25/2016		14489	1/6/2016
	6859	7/18/2016		14490	10/19/2015
	6860	7/26/2016		14491	10/28/2015
	6864	9/5/2016		14492	10/28/2015
	6868	9/9/2016		14493	10/28/2015

1	2	3	1	2	3
	14500	1/17/2016		14650	12/28/2015
	14501	1/17/2016		14653	12/31/2015
	14504	11/14/2015		14654	12/31/2015
	14505	12/15/2015		14655	2/6/2016
	14506	12/13/2015		14656	3/15/2016
	14507	12/13/2015		14657	12/28/2015
	14508	12/13/2015		14658	12/28/2015
	14510	12/7/2015		14659	12/28/2015
	14527	12/19/2015		14660	12/28/2015
	14528	12/19/2015		14662	2/6/2016
	14544	11/21/2015		14663	5/3/2016
	14545	12/1/2015		14664	5/3/2016
	14550	10/13/2015		14665	5/3/2016
	14553	2/16/2016		14666	5/3/2016
	14555	11/2/2015		14667	5/3/2016
	14556	11/7/2015		14669	5/4/2016
	14557	11/25/2015		14673	5/4/2016
	14562	12/6/2015		14674	5/4/2016
	14567	1/18/2016		14675	5/4/2016
	14569	11/24/2015		14676	5/4/2016
	14576	12/6/2015		14677	5/4/2016
	14578	11/23/2015		14678	5/4/2016
	14579	11/23/2015		14679	5/4/2016
	14584	12/12/2015		14680	5/4/2016
	14585	12/16/2015		14681	5/4/2016
	14586	12/13/2015		14682	5/4/2016
	14587	11/25/2015		14683	5/3/2016
	14590	1/24/2016		14684	5/4/2016
	14591	2/20/2016		14691	11/6/2015
	14593	2/22/2016		14692	2/1/2016
	14602	12/27/2015		14694	10/6/2015
	14606	12/19/2015		14702	2/28/2016
	14607	12/21/2015		14703	12/13/2015
	14611	2/22/2016		14704	12/13/2015
	14612	2/20/2016		14705	2/3/2016
	14613	2/20/2016		14707	1/18/2016
	14614	2/3/2016		14708	3/1/2016
	14615	10/31/2015		14710	2/8/2016
	14619	12/27/2015		14711	11/30/2015
	14620	1/3/2016		14712	2/8/2016
	14621	1/3/2016		14713	2/8/2016
	14627	12/27/2015		14714	1/18/2016
	14628	1/5/2016		14715	2/8/2016
	14629	12/23/2015		14716	2/1/2016
	14635	12/2/2015		14719	2/6/2016
	14636	12/16/2015		14720	2/6/2016
	14644	2/13/2016		14721	2/6/2016
	14645	2/13/2016		14722	2/6/2016
	14646	2/13/2016		14724	2/9/2016

1	2	3	1	2	3
	14726	12/13/2015		14811	2/9/2016
	14731	1/18/2016		14813	1/30/2016
	14732	1/18/2016		14814	3/1/2016
	14733	1/18/2016		14815	2/20/2016
	14734	10/6/2015		14816	1/5/2016
	14735	2/3/2016		14828	3/28/2016
	14737	2/3/2016		14829	2/20/2016
	14739	12/30/2015		14831	2/23/2016
	14740	3/16/2016		14832	2/28/2016
	14741	4/5/2016		14833	2/28/2016
	14742	11/2/2015		14834	2/27/2016
	14743	1/24/2016		14835	3/31/2016
	14744	1/24/2016		14836	2/28/2016
	14746	2/3/2016		14841	3/16/2016
	14747	2/3/2016		14842	3/16/2016
	14748	2/3/2016		14843	5/23/2016
	14749	2/3/2016		14844	2/23/2016
	14755	2/3/2016		14846	2/17/2016
	14756	12/31/2015		14847	3/6/2016
	14757	1/19/2016		14849	3/6/2016
	14758	1/18/2016		14850	2/7/2016
	14764	11/14/2015		14853	10/18/2015
	14768	11/14/2015		14860	3/13/2016
	14769	12/30/2015		14861	3/9/2016
	14772	2/3/2016		14862	5/1/2016
	14773	1/30/2016		14863	10/28/2015
	14774	1/25/2016		14864	12/29/2015
	14775	4/11/2016		14865	3/6/2016
	14776	3/2/2016		14867	12/19/2015
	14779	2/3/2016		14868	3/9/2016
	14780	2/3/2016		14869	4/3/2016
	14783	10/26/2015		14870	4/3/2016
	14784	10/26/2015		14871	4/3/2016
	14785	2/17/2016		14873	3/10/2016
	14790	4/12/2016		14874	3/10/2016
	14791	12/29/2015		14875	5/4/2016
	14792	1/19/2016		14877	3/20/2016
	14793	1/19/2016		14878	3/14/2016
	14794	1/19/2016		14879	3/14/2016
	14795	1/19/2016		14880	3/17/2016
	14796	1/19/2016		14884	11/6/2015
	14797	1/19/2016		14890	12/30/2015
	14798	1/19/2016		14894	4/20/2016
	14799	1/19/2016		14895	4/12/2016
	14805	3/2/2016		14897	2/13/2016
	14806	2/14/2016		14898	3/17/2016
	14807	12/12/2015		14899	3/30/2016
	14809	10/12/2015		14900	2/3/2016
	14810	11/2/2015		14901	3/27/2016

1	2	3	1	2	3
	15053	7/11/2016		15138	7/24/2016
	15054	7/11/2016		15139	3/22/2016
	15055	6/19/2016		15141	6/9/2016
	15056	4/11/2016		15142	4/6/2016
	15059	5/17/2016		15143	6/9/2016
	15060	4/12/2016		15144	6/30/2016
	15063	1/11/2016		15145	6/28/2016
	15064	5/30/2016		15146	5/11/2016
	15065	6/29/2016		15147	6/9/2016
	15066	6/26/2016		15148	6/9/2016
	15067	1/27/2016		15149	4/19/2016
	15069	3/20/2016		15150	4/19/2016
	15070	6/28/2016		15151	6/9/2016
	15076	3/14/2016		15152	6/9/2016
	15077	6/1/2016		15153	7/10/2016
	15078	5/29/2016		15156	6/29/2016
	15079	5/29/2016		15157	6/14/2016
	15081	6/8/2016		15159	3/22/2016
	15082	6/27/2016		15163	3/14/2016
	15083	6/19/2016		15167	6/30/2016
	15084	6/19/2016		15171	7/19/2016
	15085	6/26/2016		15172	11/11/2015
	15086	5/31/2016		15174	6/26/2016
	15087	5/29/2016		15175	4/18/2016
	15088	5/29/2016		15176	4/18/2016
	15089	5/3/2016		15177	2/17/2016
	15090	5/3/2016		15178	7/4/2016
	15092	3/30/2016		15179	4/13/2016
	15093	6/23/2016		15180	3/20/2016
	15094	6/23/2016		15181	7/10/2016
	15095	6/23/2016		15182	7/6/2016
	15096	5/16/2016		15183	6/14/2016
	15097	12/29/2015		15185	6/16/2016
	15098	7/3/2016		15186	7/4/2016
	15107	5/16/2016		15187	4/18/2016
	15112	6/27/2016		15188	3/30/2016
	15113	6/26/2016		15201	7/24/2016
	15114	6/20/2016		15203	8/21/2016
	15115	6/20/2016		15204	8/21/2016
	15116	6/14/2016		15205	8/21/2016
	15117	6/14/2016		15206	8/21/2016
	15130	6/30/2016		15207	8/21/2016
	15131	8/3/2016		15208	8/21/2016
	15132	8/3/2016		15209	8/21/2016
	15133	8/3/2016		15210	8/21/2016
	15134	8/3/2016		15215	5/2/2016
	15135	8/3/2016		15217	5/2/2016
	15136	6/1/2016		15218	7/24/2016
	15137	7/24/2016		15219	8/23/2016

1	2	3	1	2	3
	15220	8/23/2016		15284	6/30/2016
	15221	3/23/2016		15285	6/30/2016
	15223	3/23/2016		15286	3/2/2016
	15224	3/23/2016		15287	7/20/2016
	15225	3/23/2016		15288	7/31/2016
	15226	3/23/2016		15289	8/29/2016
	15227	3/23/2016		15311	7/19/2016
	15228	3/23/2016		15312	9/6/2016
	15229	3/23/2016		15313	9/6/2016
	15231	8/11/2016		15314	9/6/2016
	15232	8/23/2016		15315	5/15/2016
	15233	8/23/2016		15316	8/10/2016
	15234	8/23/2016		15317	8/8/2016
	15235	8/23/2016		15318	5/15/2016
	15236	8/23/2016		15319	5/2/2016
	15237	8/23/2016		15320	5/2/2016
	15246	6/19/2016		15321	5/2/2016
	15247	7/13/2016		15322	6/27/2016
	15248	5/31/2016		15323	5/18/2016
	15249	7/12/2016		15324	8/9/2016
	15250	7/7/2016		15325	8/9/2016
	15251	8/31/2016		15326	8/15/2016
	15252	7/5/2016		15328	5/17/2016
	15253	7/5/2016		15329	8/8/2016
	15254	6/20/2016		15331	8/7/2016
	15255	8/25/2016		15332	12/7/2015
	15256	8/25/2016		15333	4/3/2016
	15257	8/25/2016		15334	9/7/2016
	15258	7/24/2016		15335	9/7/2016
	15259	7/24/2016		15336	9/7/2016
	15260	7/24/2016		15337	6/8/2016
	15261	2/23/2016		15340	7/24/2016
	15262	7/13/2016		15341	8/3/2016
	15263	7/13/2016		15342	3/24/2016
	15264	6/29/2016		15343	8/7/2016
	15265	6/29/2016		15344	8/24/2016
	15266	6/14/2016		15345	8/17/2016
	15268	8/15/2016		15346	8/17/2016
	15269	8/16/2016		15347	8/17/2016
	15270	7/25/2016		15349	9/7/2016
	15271	8/3/2016		15350	5/17/2016
	15272	8/3/2016		15351	8/4/2016
	15274	8/3/2016		15352	8/1/2016
	15275	8/30/2016		15353	8/1/2016
	15276	10/26/2015		15354	8/1/2016
	15277	7/20/2016		15355	8/1/2016
	15278	4/13/2016		15356	8/1/2016
	15280	7/12/2016		15357	7/24/2016

1	2	3	1	2	3
	15358	8/1/2016		15455	8/2/2016
	15359	8/4/2016		15456	8/2/2016
	15360	8/3/2016		15457	8/2/2016
	15361	8/3/2016		15458	10/25/2015
	15362	8/3/2016		15459	6/29/2016
	15363	7/24/2016		15483	8/24/2016
	15389	8/30/2016		15484	9/20/2016
	15392	8/24/2016		15489	9/27/2016
	15393	8/24/2016		15501	8/30/2016
	15394	8/24/2016		15502	8/8/2016
	15395	5/30/2016		15503	9/25/2016
	15396	4/14/2016		15506	8/30/2016
	15397	7/7/2016		15507	8/30/2016
	15398	5/29/2016		15508	9/14/2016
	15399	8/15/2016		15509	8/24/2016
	15400	3/22/2016		15510	7/5/2016
	15403	9/4/2016		15511	7/7/2016
	15404	8/23/2016		15512	7/5/2016
	15405	9/22/2016		15513	5/5/2016
	15406	9/22/2016		15515	9/27/2016
	15408	7/24/2016		15518	7/7/2016
	15409	6/21/2016		15521	8/25/2016
	15410	8/25/2016		15522	9/6/2016
	15411	7/24/2016		15523	6/9/2016
	15412	7/21/2016		15526	2/3/2016
	15417	12/19/2015		15527	7/13/2016
	15418	5/12/2016		15528	7/13/2016
	15419	9/4/2016		15529	9/15/2016
	15420	9/6/2016		15530	9/20/2016
	15421	8/11/2016		15531	9/20/2016
	15422	8/11/2016		15533	9/15/2016
	15423	8/8/2016		15534	9/15/2016
	15424	5/12/2016		15557	7/24/2016
	15425	9/4/2016		15563	8/21/2016
	15426	9/8/2016		15564	8/21/2016
	15427	9/4/2016		15565	8/21/2016
	15428	9/4/2016		15570	7/7/2016
	15430	9/4/2016		15583	4/3/2016
	15431	9/4/2016		15588	3/15/2016
	15432	9/6/2016		15589	3/15/2016
	15436	8/31/2016		15590	5/29/2016
	15444	8/23/2016		15591	7/5/2016
	15445	8/23/2016		15592	8/17/2016
	15447	12/13/2015		15603	5/25/2016
	15448	12/13/2015		15614	8/4/2016
	15449	9/19/2016		15616	7/12/2016
	15450	9/19/2016		15635	8/10/2016
	15451	9/19/2016		15636	8/10/2016
	15452	9/19/2016		15642	7/27/2016

1	2	3	1	2	3
	15643	8/10/2016		15931	12/19/2015
	15655	8/10/2016		15932	8/21/2016
	15658	9/29/2016		15940	7/31/2016
	15680	3/27/2016		15941	8/31/2016
	15681	7/26/2016		15942	8/31/2016
	15682	8/31/2016		15943	12/13/2015
	15685	7/24/2016		15951	7/5/2016
	15682	8/31/2016		15961	8/10/2016
	15685	7/24/2016		15976	9/22/2016
	15690	6/16/2016		16014	7/5/2016
	15691	8/4/2016		16027	8/4/2016
	15692	8/14/2016		16120	8/30/2016
	15695	8/9/2016		16132	5/25/2016
	15696	8/17/2016		16170	5/29/2016
	15697	8/17/2016		16172	6/28/2016
	15734	9/14/2016		16195	5/25/2016
	15766	8/31/2016		16196	5/25/2016
	15767	8/31/2016		16197	5/25/2016
	15768	8/31/2016		16241	9/29/2016
	15800	4/5/2016		16242	9/29/2016
	15805	9/7/2016		16261	9/8/2016
	15830	9/7/2016		16540	3/14/2016
	15926	8/21/2016		16863	9/22/2016
	15927	8/21/2016		17216	8/25/2016
	15928	8/21/2016		17272	7/24/2016
	15929	8/21/2016		17694	8/21/2016
	15930	8/21/2016		15690	6/16/2016

<<Расмий ахбортонома>> нинг 2015 йил 10-сонида 47 та ихтироларга талабнолар, 15 та ихтиролар, 2 та фойдали моделлар, 16 та саноат намуналари, 117 та товар белгилари, 9 та ЭХМ учун дастурлар, селекция бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 1 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 1 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда саноат намунаси бўйича битта, товар белгилари бўйича бешта лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича бешта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене №10, 2015 г. опубликованы сведения о 47 заявках на изобретения, 17 изобретениях, о 8 полезных моделях, о 16 промышленных образцах, 117 товарных знаках, 9 программе для ЭВМ, в селекционном разделе опубликованы сведения о 1 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорта растений, и 1 заявках на название селекционных достижений на сорт растения. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по промышленным образцам – 1 и по товарным знакам - пять, о договорах об передаче права по товарным знакам – пять.

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 28293



MGU 28294



MGU 28295



MGU 28296



MGU 28298



MGU 28301



MGU 28304



MGU 28307



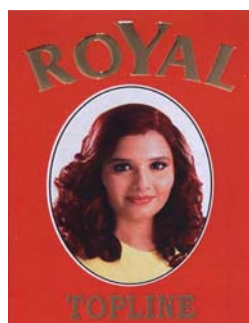
MGU 28311



MGU 28314



MGU 28317



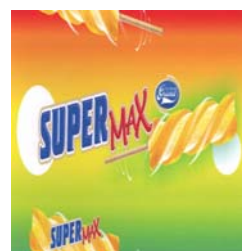
MGU 28331



MGU 28332



MGU 28333



MGU 28334



MGU 28335



MGU 28337



MGU 28338



MGU 28340



MGU 28341



MGU 28342



MGU 28346



MGU 28347



MGU 28348



MGU 28349



MGU 28350



MGU 28361



MGU 28351



MGU 28364



MGU 28353



MGU 28373



MGU 28354



MGU 28378



MGU 28357



MGU 28379



MGU 28380

**PLIMANT**

MGU 28382



MGU 28383



MGU 28387



MGU 28388



MGU 28389



MGU 28392



MGU 28399



MGU 28408



**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

Р.С. Мансурова

Оригинал-макет учун масъул

Г.С. Вапаева

Чоп этиш учун масъул

М.У. Артикова

Босишга 30.10.2015 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табағи 18,5 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги

100000, Тошкент, Мустақиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«INTELLEKT-EKSPERT» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎЗР Интеллектуал мулк агентлиги, 2015 й.

Главный редактор

М.Қ. Бобожонов

Переводчик

Р.С. Мансурова

Ответственный за оригинал-макет

Г.С. Вапаева

Ответственный за выпуск

М.У. Артикова

Подписано в печать 30.10.2015 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 18,5

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан

100000, Ташкент, пр. Мустақиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «INTELLEKTEKSPERT»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2015 г.