



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 **2014 йил 30 июндан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2014 йил 30 июндан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2014 йил 30 июндан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2014 йил 30 июндан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2014 йил

6(158)

(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 июня 2014 года**

(45) Сведения об охраняемых документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 июня 2014 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 июня 2014 года**

(46) Сведения об охраняемых документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 июня 2014 года**

Ташкент
2014 год

6(158)

МУНДАРИЖА

I ИХТИРОЛАР	
Ихтиролар ва фойдали моделларга оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.9 стандарти).....	5
Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
1.1. BZ1A Ихтироларга талабномалар	
A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондириш.....	6
B. Турли технологик жараёнлар.....	12
C. Кимё ва металлургия.....	13
D. Текстиль и бумага.....	18
F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы.....	18
G. Физика.....	20
H. Электр.....	20
1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	22
Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондириш.....	23
B. Турли технологик жараёнлар.....	29
C. Кимё ва металлургия.....	32
D. Текстиль и бумага.....	82
F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы.....	82
H. Электр.....	83
1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	84
1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	85
II Фойдали моделлар	
Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
2.1. FG4K Фойдали моделларга патентлар	
A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондириш.....	88
B. Турли технологик жараёнлар.....	89
C. Кимё ва металлургия.....	89
D. Текстиль и бумага.....	90
F. Механика; ёритиш; иситиш; двигателлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	93
G. Физика.....	93
2.2. FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	95
Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	96
III Саноат намуналари	
Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти).....	98
Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	99
3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	105
IV ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	106
4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	107
4.2. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	220
IX СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар.....	226
9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	227
9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	228
9.3. Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш.....	230
9.4. AA1E Селекция ютуқларига талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	233
X ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
10.1. QB4W Лицензия шартномалари.....	235
10.2. PC4L/4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	239
XII ХАБАРЛАР	
ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилишини Апелляция кенгашининг қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш.....	245
ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	245
ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	245
ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	246
ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	246
ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	246
ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	247
PD4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	248
TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш.....	248
XIV РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	250

СОДЕРЖАНИЕ

I	ИЗОБРЕТЕНИЯ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям и полезным моделям (Стандарт ВОИС ST.9).....	5
	Публикация сведений о принятых заявках на изобретения	
	1.1. BZ1A Заявки на изобретения	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека	6
	В. Различные технологические процессы.....	12
	С. Химия и металлургия.....	13
	Д. Текстиль и бумага	18
	Е. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы.....	18
	Г. Физика.....	20
	Н. Электричество.....	20
	1.5. BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1	22
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека	23
	В. Различные технологические процессы.....	29
	С. Химия и металлургия.....	32
	Д. Текстиль и бумага	82
	Е. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы.....	82
	Н. Электричество.....	83
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	84
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	85
II	ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
	Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей	
	2.1. FG4K Патенты на полезные модели	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека	88
	В. Различные технологические процессы.....	89
	С. Химия и металлургия.....	89
	Д. Текстиль и бумага	90
	Е. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы.....	93
	Г. Физика.....	93
	2.2. FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	95
	Именной указатель авторов полезных моделей	96
III	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST. 80).....	98
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов	
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	99
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	105
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	106
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков	107
	4.2. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	220
IX	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям	226
	9.1 AA1E Публикация сведений о принятых заявках.....	227
	9.2. Публикация сведений о названиях селекционных достижений.....	228
	9.3 Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.....	230
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	233
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1. QB4W Лицензионные договоры	235
	10.2. PC4L/4W Договоры о передаче прав.....	239
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	ND4 W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решения Апелляционного совета.....	245
	ND4A Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретение.....	245
	ND4K Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель.....	245
	ND4 K Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель	246
	ND4L Восстановление срока действия патента Республики Узбекистанна промышленный образец.....	246
	ND4 K Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на промышленный образец.....	246
	ND4 W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	247
	PD4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	248
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	248
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ.....	250

**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 0214 (22) 27.05.2014

(51) 8 A 61 B 3/02, A 61 B 5/04, A 61 B 8/10

(71) Хамраева Гавхар Хусановна, UZ

(72) Камилов Халиджан Махамаджанович, Ка-
симова Мунирахон Садикжановна, Хамраева
Гавхар Хусановна, UZ

(54) Оптик невритларда иккинчи кўз кўриш
нервининг зарарланишини эрта ташхислаш
усули

Способ ранней диагностики поражения зри-
тельного нерва парного глаза при оптиче-
ских невритах

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан, оф-
тальмология, ва иккинчи кўз кўриш нерви па-
тологиясини эрта ташхислаш учун мўлжаллан-
ган. *Вазифаси:* соддалиги ва етишиш имкони-
яти сақланган ҳолда касаллик ривожланиши-
нинг эрта муддатларида ташхислаш аниқлиги-
ни ошириш. *Ихтиро моҳияти:* оптик неврит-
ларда иккинчи кўз кўриш нервининг зарарла-
нишини эрта ташхислаш усули ёш суюқлиги ва
қон зардобини текширишни ўз ичига олади.
0,15 мл миқдордаги кўз ёши суюқлиги канюля
ёрдамида кўз ёши кўли ва пастки конъюнктив-
вал гумбаздан йиғилади, қон 5 мл миқдорда
тирсак венасидан олиниб зардобини ажратиш

учун центрифугаланади. Кейин йиғилган кўз
ёши суюқлиги ва қон зардобини намуналари про-
биркаларга солинади ва қон зардобини ҳамда кўз
ёши суюқлигидаги кўриш нерви тўқималарига
нисбатан антитаначалар даражаси текширилади,
1:16дан ортиқ бўлганда иккинчи кўз кўриш
нерви шикастланганлиги ташхисланади, ва ан-
титаначалар даражаси 1:16га тенг ёки ундан
паст бўлганда иккинчи кўз кўриш нерви ши-
кастланмаганлиги ташхисланади.

Использование: медицина, а именно офтальмо-
логия, в частности ранняя диагностика патоло-
гии зрительного нерва (ЗН) парного глаза. *За-
дача:* повышение точности диагностики на
ранних сроках развития заболевания при сох-
ранении простоты и доступности. *Сущность
изобретения:* способ ранней диагностики по-
ражения зрительного нерва парного глаза при
оптических невритах включает исследование
слезной жидкости (СЖ) и сыворотки крови
(СК). Сбор слезной жидкости в количестве 0,15
мл осуществляют канюлей из слезного озера и
нижнего конъюнктивального свода, забор кро-
ви осуществляют из локтевой вены в количест-
ве 5 мл и центрифугируют для выделения сы-
воротки. Далее собранные образцы СЖ и СК
помещают в пробирки и исследуют на уровень
антител к ткани зрительного нерва (ЗН) в СК и
СЖ, при значении уровня антител к ткани ЗН в
СК и СЖ выше 1:16 диагностируют поражение
зрительного нерва парного глаза, и при
значении уровня антител к ткани ЗН в СК и
СЖ, равном 1:16 или ниже, диагностируют
отсутствие поражения зрительного нерва
парного глаза.

(13) В
(22) 30.04.2014
(21) IAP 2014 0168
(51) 8 A 61 B 10/00
(71)(72) Абдуллаева Чарос Абдуджалиловна, UZ
(54) **Инфарктдан кейинги даврда сурункали юрак етишмовчилигини вужудга келишини прогнозлаш усули**
Способ прогнозирования возникновения хронической сердечной недостаточности в постинфарктном периоде

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, хусусан кардиологиядаги клиник амалиётда инфарктдан кейинги даврда сурункали юрак етишмовчилигини вужудга келишини прогнозлаш учун. *Вазифаси:* инфарктдан кейинги даврда сурункали юрак етишмовчилигини вужудга келишини прогнозлашнинг аниқлигини ошириш ва содалаштириш. *Ихтиро моҳияти:* инфарктдан кейинги даврда сурункали юрак етишмовчилигини вужудга келишини прогнозлаш усули конни текширишни ўз ичига олади, бунда периферик вена қони лимфоцитларидан ДНК ажратиб олинадди, NOS-3 генининг чегарасида полиморф нуклеотид алмаштиришлар локализацияланган Glu298Asp ва T786C фрагментларининг аллеллиги аниқланади, ДНК синтезининг полимераз реакцияси ёрдамида NOS-3 генотип аллеллиги аниқланган ҳолда инфарктдан кейинги даврда сурункали юрак етишмовчилиги ривожланишининг юқори даражадаги хавфи прогнозланади.

Использование: медицина, в частности, кардиология при клинической практике для прогнозирования возникновения хронической сердечной недостаточности в постинфарктном периоде. *Задача:* упрощение и повышение точности при прогнозировании возникновения сердечной недостаточности в постинфарктном периоде. *Сущность изобретения:* способ прогнозирования возникновения сердечной недостаточности в постинфарктном периоде включает исследование крови, причем выделяют ДНК из лимфоцитов периферической венозной крови, определяют аллельность фрагментов Glu298Asp и T786C гена NOS-3, в пределах которых локализованы полиморфные нуклеотидные замены, с помощью полимеразной реакции синтеза ДНК и при выявлении аллельности генотипа NOS-3 прогнозируют высокий риск развития хронической сердечной недостаточности в постинфарктном периоде.

(13) В
(22) 26.02.2014
(21) IAP 2014 0071
(51) 8 A 61 B 17/00
(71)(72) Курбаниязов Зафаржон, Рахмонов Косим Эрданович, Давлатов Салим Сулаймонович, Саидмуродов Камол Ботирович, Даминов Феруз Асадуллаевич, UZ
(54) **Чов чурраси билан оғриган беморларда таранглаштирилмаган герниоаллопластика усули**
Способ ненатяжной герниоаллопластики у больных паховой грыжей

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, жарроҳлик, хусусан, чурра жарроҳлиги. *Вазифаси:* чов чуррасини янги усул билан даволаш. *Ихтиро моҳияти:* терини одатдаги кесидан кейин қориннинг ташқи қия мушаги апоневрози кесилди. Чурра қопи юқорига кўтариб ажратилади ва олиб ташланади. Кейин уруғ найчаси бутун узунлиги бўйича ажратиб олинадди. Чов каналнинг ички тешиги ёнидаги кўндаланг фасция очилади. уруғ найи остига ўлчами тахминан 8×12 см бўлган трансплантат (полипропилен тўр, протез) жойлаштирилади. Операциянинг кейинги босқичида чов каналнинг ички тешиги шакллантирилади. Бу жойда кўндаланг фасция трансплантатнинг латерал четига бутун айланаси бўйлаб тикиб чиқилади. Янгидан ҳосил қилинган чов каналнинг ички ҳалқаси диаметри ўлчами 0,8-1,0 см бўлиши керак. Трансплантатнинг медиал чети симфиз ва қов суяги дўнгчасининг суяк пардасига тикилади. Сўнг ички қия ва кўндаланг мушаклар четларини ўраб турган қориннинг ташқи қия мушаги апоневрозининг юқори лахтагига П-симон чок қўйилади. Игнани биринчи киритиш апоневроз четидан 1 см масофада амалга оширилади, кейин игнани мушаклар четидан ўтказиб полипропилен тўрнинг юқори четини илиб олиб апоневроз четидан чиқарилади, шу игна апоневроз четига киритилиб мушакларнинг чети орқали ўтказиб четидан 1 см масофада чиқарилади ва тугун боғланади. Бундай чоклардан 4-5та қўйилади. Трансплантатни тортиб ўрта қисмини чов пайлари ва қориннинг ташқи қия мушаги апоневрозининг қуйи лахтагига 4-5 та тугунли чок билан маҳкамланади. Уруғ найчаси ҳосил қилинган тарновчага жойлаштирилади. Сўнгра тўрнинг пастки чет сунъий чов каналнинг олдинги деворини ҳосил қилган қориннинг ташқи қия мушаги апоневрозининг юқори лахтагига маҳкамланади. Терига чоклар қўйилади.

Использование: медицина, хирургия в частности хирургия грыж. **Задача:** лечение паховых грыж новым способом. **Сущность изобретения:** После обычного разреза кожи рассекают апоневроз наружной косой мышцы живота. Высоко выделяют и удаляют грыжевой мешок. Затем следует выделение семенного канатика на всём его протяжении. У внутреннего отверстия пахового канала оголяют поперечную фасцию. Под семенной канатик подводят трансплантат (полипропиленовая сетка, протез) размером примерно 8 × 12 см. Следующим этапом операции является формирование внутреннего отверстия пахового канала. Поперечную фасцию здесь подшивают к латеральному краю трансплантата по всей окружности. Внутреннее кольцо вновь созданного пахового канала должно иметь диаметр 0,8-1,0 см. Медиальный край трансплантата подшивают к надкостнице симфиза и лонного бугорка. Затем накладывают П-образные швы на верхний лоскут апоневроза наружной косой мышцы живота, которая окутывает края внутренней косой и поперечной мышцы. Первое введение иглы проводят на 1 см от края апоневроза, затем, проводя иглу через края мышц с выколом у самого края апоневроза, захватив верхний край полипропиленовой сетки, этой же иглой опять выполняют выкол у самого края апоневроза, проводя иглу через края мышц, осуществляют выкол на 1 см от края и завязывают узел. Таких швов накладывают в количестве 4-5. Натягивая трансплантат, среднюю часть фиксируют к паховой связке и нижнему лоскуту апоневроза наружной косой мышцы живота обычными узловыми швами в количестве 4-5. Семенной канатик укладывают на образованный желобок. Далее нижний край сетки фиксируют к верхнему лоскуту апоневроза наружной косой мышцы живота, которая образовала переднюю стенку искусственного пахового канала. Накладывают швы на кожу.

(13) В

(21) IAP 2014 0193

(22) 15.05.2014

(51) 8 A 61 B 17/00

(71) Халиков Сарвар Пулатович, UZ

(72) Каримов Шавкат Ибрагимович, Беркинов Улугбек Базарбаевич, Кротов Николай Федорович, Халиков Сарвар Пулатович, UZ

(54) Трахеянинг юқори қисми чандикли тораишида ҳикилдоқ билан трахея орасида анастомоз қўйиш усули

Способ наложения трахео-гортанного анастомоза при высоких рубцовых стриктурах трахеи

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан, торакал жарроҳлик, трахеянинг чандикли стенозлари бўйича жарроҳликда фойдаланилади. **Вазифаси:** усулни содалаштириш, трахея-ҳикилдоқ анастомози барқарор эмаслигини ва трахея рестенозининг олдини олиш. **Ихтиро моҳияти:** трахеянинг юқори қисми чандикли тораишида ҳикилдоқ билан трахея орасида анастомоз қўйиш усули ҳикилдоқ ва трахея деворларини бир-бирига мослаштиришни ва уларни тикишни ўз ичига олади, бунинг учун трахеянинг тоғайли ярим айланаси ўрта чизиги бўйлаб анастомознинг каудал қисмида 1-1,5 см узунликдаги кўндаланг кесиш бажарилади. Кейин трахеянинг тоғайли ярим ҳалқаси кўндаланг кесилади, ундан кейин анастомоз деворларига 2-0 ёки 3-0 ли викрил ёки PDS ипда атравматик игна билан барча қатламлар орқали алоҳида чоклар билан провизор чоклари қўйилади. Кесилган тоғай соҳасидаги олдинги деворни тикишда трахеянинг олдинги ярим ҳалқасини илиб олиб чок қўйилади, кейин провизор чоклари лигатураларининг учлари навбат билан медиал девордан ён томонга қараб аввал орқа деворга, кейин олдинги деворга боғланади.

Использование: медицина, а именно торакальная хирургия, операции по поводу рубцовых стенозов трахеи. **Задача:** упрощение способа, предупреждение несостоятельности трахео-гортанного анастомоза и профилактика рестеноза трахеи. **Сущность изобретения:** способ наложения трахео-гортанного анастомоза при высоких рубцовых стриктурах трахеи включает сопоставление стенок гортани и трахеи и их сшивание, для чего сначала выполняют продольный разрез длиной до 1-1,5 см в каудальном отрезке анастомоза по средней линии хрящевой полуокружности трахеи. Далее пересекают хрящевое полукольцо трахеи, после этого на стенки анастомоза накладывают провизорные швы викриловой или PDS нитью 2-0 или 3-0 на атравматичной игле отдельными швами через все слои. При ушивании передней стенки в области пересеченного хряща накладывают швы с захватом предыдущего полукольца трахеи, далее концы лигатур провизорных швов завязывают поочередно от медиальной стенки по направлению к боковой, сначала на задней стенке, затем на передней.

(13) В**(21)** IAP 2014 0201**(22)** 19.05.2014**(51)** 8 A 61 K 9/06**(71)** Тошкент давлат аграр университети, UZ
Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, UZ**(72)** Инагамов Сабитджан Якубжанович, Мухамедов Гафуржан Исраилович, Ахмаджанов Закиржан Исмаилович, Абзалов Акмаль, Аширбеков Ибадулла Аширбекович, Ёкубжонова Захро, UZ**(54)** Суртма дори препаратлари учун янги асоснинг таркиби**Новый состав мазевой основы для мягких лекарственных препаратов****(57) Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика, тўқимачилик ва машинасозлик саноати. **Вазифаси:** юмшоқ дори препаратлари учун ишлаб чиқариш целлюлозаси, доривор ва қишлоқ хўжалик ўсимликлари асосидаги катта тоннажли полимер - полимер комплексдан фойдаланган ҳолда арзон, етарли, яхши сўриладиган, механик мустаҳкамлик ва қайишқоқликка эга бўлган суртма дори асосини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** суртма дори асоси натрийкарбоксиметилцеллюлоза (Na-КМЦ), мочевиноформальдегид олигомери, глицерин ва тозаланган сувни ингредиентларнинг қуйидаги нисбатида ўз ичига олади, масс,%ларда:

натрийкарбоксиметилцеллюлоза (Na-КМЦ)- 6-8, мочевиноформальдегид олигомери - 0,5 - 1,0, глицерин- 15-20, тозаланган сув - қолгани.

Использование: фармацевтическая, текстильная и машиностроительная промышленность. **Задача:** создание мазевой основы для мягких лекарственных препаратов с повышенной всасываемостью, механической прочностью и вязкостью с использованием дешевого, доступного и крупнотоннажного полимер - полимерного комплекса на основе производной целлюлозы лекарственных и сельскохозяйственных растений. **Сущность изобретения:** состав мазевой основы содержит натрийкарбоксиметилцеллюлозу (Na-КМЦ), мочевиноформальдегидный олигомер, глицерин и воду, очищенную при следующем соотношении ингредиентов, масс, %:

натрийкарбоксиметилцеллюлоза (Na-КМЦ)- 6-8, мочевиноформальдегидный олигомер - 0,5 - 1,0, глицерин- 15-20, вода очищенная - остальное.

(13) В**(21)** IAP 2012 0500**(22)** 01.06.2011**(51)** 8 A 61 K 9/48, A 61 K 9/14, A 61 K 31/4184, A 61 K 47/10, A 61 K 9/16, A 61 K 9/20, A 61 K 9/28**(31)(32)(33)** 10005762.9 02.06.2010, EP**(31)(32)(33)** 11075046.0 14.03.2011, EP**(71)** Астеллас Дойчланд ГмбХ, DE**(72)** ПАТЦАК, Ульрих, NL

ОУАТАС, Таоуфик, NL

(85) 14.12.2012**(86)** 01.06.2011, PCT/EP 2011/002763**(87)** WO 2011/151086, 08.12.2011**(54)** Бендамустиннинг перорал доривор шакллари ва уларнинг терапевтик қўлланилиши**Пероральные лекарственные формы бендамустина и их терапевтическое применение****(57) Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика. **Вазифаси:** бендамустинни ўз ичига олган янги перорал фармацевтик композицияларни излаб топшиш ва уларни терапевтик қўллаш. **Ихтиро моҳияти:** перорал киритиш учун фаол ингредиент сифатида бендамустин ва унинг фармацевтик мақбул эфири, тузи ёки сольватини ва фармацевтик мақбул эксципиентни ўз ичига олган ва 500 мл эритиш муҳитида 1,5 га тенг рН да Европа фармакопеясига мувофиқ 50 об/мин тезликда парракли аралаштиргичга эга бўлган аппарат ёрдамида баҳоланганда бендамустиннинг камида 20 минутда 60%, 40 минутда 70% ва 60 минутда 80% эришини намоён қиладиган фармацевтик композиция, унда фармацевтик мақбул эксципиент полиэтоксилланган канакужут мойи ёки унинг ҳосиласидан ва этиленоксид ва пропиленоксиднинг блок-сополимеридан иборат бўлган гуруҳдан танлаб олинган фармацевтик мақбул ноион сирт-фаол модда ёки бир ёки бирдан ортик моносахарид, дисахарид, олигосахарид, циклик олигосахарид, полисахарид ва шакар спиртидан иборат гуруҳдан танлаб олинган фармацевтик мақбул сахариддан иборат бўлиб, унда фаол ингредиент ва сахаридли эксципиентнинг масса нисбати 1:1-5 оралиғида ётади. Ихтиро қўшимча равишда юқорида кўрсатилган фармацевтик композицияни сурункали лимфоцитар лейкоз, ўткир лимфоцитар лейкоз, сурункали миелоцитар лейкоз, ўткир миелоцитар лейкоз, Ходжкин касаллиги, ноходжкин лимфомаси, кўп миқдордаги миелома, сут беши саратони, тухумдон саратони, майда хужайрали ўпка саратони ва майда хужайрали бўлмаган ўпка саратони каби касалликлардан танлаб олинган тиббий ҳолат

ларни даволашга оид. Бундан ташқари ихтиро юкорида кўрсатилган фармацевтик композицияни юкорида кўрсатилган ҳолатларни даволашга оид бўлиб, унда дозалаш режими камида бендамустиинни 1- сутка ва 2- суткада 100 дан 600 мг/м²/субъект дозасида, 1дан 5 суткагача 50 дан 150 мг/м² гача вена ичига ёки перорал кортикостероидни ва кўшимча равишда CD20 га хос бўлган антитанача, антрациклин ҳосиласи, барвинка алкалоиди ёки платина ҳосиласидан иборат бўлган гуруҳдан танлаб олинган фол агентнинг мос дозасини ўз ичига олади; кўрсатилган дозалаш режимни иккидан тўрт ҳафтагача интервал билан такрорлашга оид.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых пероральных фармацевтических композиций, содержащих бендамустин, и их терапевтическое применение. **Сущность изобретения:** фармацевтическая композиция для перорального введения, содержащая бендамустин или его фармацевтически приемлемые эфир, соль или сольват в качестве активного ингредиента и фармацевтически приемлемый эксципиент и демонстрирующая растворение бендамустина по меньшей мере 60% за 20 минут, 70% за 40 минут и 80% за 60 минут, как оценивают с помощью аппарата с лопастью мешалкой при скорости вращения 50 об/мин согласно Европейской фармакопее в 500 мл среды для растворения при pH 1,5, и где фармацевтически приемлемый эксципиент представляет собой либо фармацевтически приемлемое неионное поверхностно-активное вещество, выбранное из группы, состоящей из полиэтоксифирированного касторового масла или его производного и блок-сополимера этиленоксида и пропиленоксида, либо фармацевтически приемлемый сахарид, выбранный из группы, состоящей из одного или более чем одного моносахарида, дисахарида, олигосахарида, циклического олигосахарида, полисахарида и сахарного спирта, где массовое соотношение активного ингредиента и сахаридного эксципиента(ов) находится в пределах 1:1-5. Изобретение дополнительно относится к вышеуказанной фармацевтической композиции для применения в пероральном лечении медицинского состояния, выбранного из хронического лимфоцитарного лейкоза, острого лимфоцитарного лейкоза, хронического миелоцитарного лейкоза, острого миелоцитарного лейкоза, болезни Ходжкина, неходжкинской лимфомы, множественной миеломы, рака молочной железы, рака яичника, мелкоклеточного рака легкого и немелкоклеточного рака легкого.

го. Изобретение, кроме того, относится к вышеуказанной фармацевтической композиции для вышеуказанного применения, где режим дозирования включает по меньшей мере введение дозы от 100 до 600 мг/м²/субъекта бендамустина на 1 сутки и 2 суток, возможно дозы от 50 до 150 мг/м² в/в или перорально кортикостероида с 1 по 5 суток и возможно подходящей дозы дополнительного активного агента, выбранного из группы, состоящей из антитела, специфичного к CD20, производного антрациклина, алкалоида барвинка или производного платины; и повторение указанного режима дозирования от 4 до 15 раз с интервалами от двух до четырех недель.

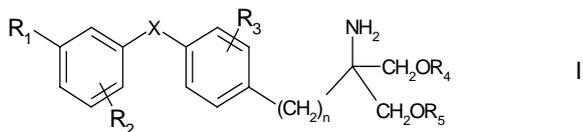
- (13) В
(21) IAP 2012 0502 (22) 19.12.2012
(51) 8 A 61 K 31/00
(71) «ChilDent» хусусий корхонаси, UZ
(72) Алимова Рахима Гайратовна, Алимова Халимахон, Махсудов Суннат Нигматович, Валиева Римма Рафаэльевна, UZ
(54) **Оғиз бўшлиғидаги яллиғли-деструктив касалликларни даволаш усули**
Способ лечения воспалительно-деструктивных заболеваний полости рта
- (57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, стоматология, айнан, оғиз бўшлиғи шиллик қаватининг яллиғли-деструктив касалликлари билан касалланган беморларни маҳаллий даволаш. **Вазифаси:** оғиз бўшлиғи шиллик қаватининг яллиғли-деструктив касалликлари билан касалланган беморларни даволаш самарадорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** оғиз бўшлиғидаги яллиғли-деструктив касалликларни даволаш усули шиллик қаватининг жароҳатли қисмларига бир кунда 5-6 марта ишлов бериш мунтазамлигида суртма дори аппликациясини кўйишни ўз ичига олади, унда қайталанадиган афтоз стоматит, қизил ясси лишай ва декубитал яраларни маҳаллий даволаш учун ШЕЛКОЛИН таркиби қўлланади. Ушбу таркибни қўллаш ўртача даволаш муддатини декубитал яраларда 9,44 дан 7,32 кунгача, қайталанадиган афтоз стоматитда 9,10 дан 7,5 кунгача, қизил ясси лишайда 12,5 дан 10,32 кунгача қисқартиради, бу даволаш самарадорлигини прототипни қўллаб анъанавий услуб билан даволашга нисбатан 20-30% га оширади.

Использование: медицина, в частности, стоматология, а именно местное лечение больных с

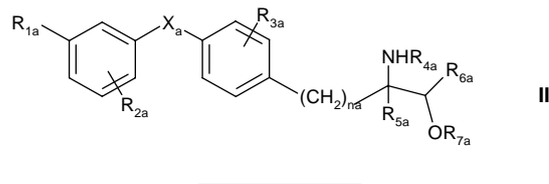
воспалительно-деструктивными заболеваниями слизистой оболочки полости рта. **Задача:** повышение эффективности лечения больных с воспалительно-деструктивными заболеваниями СОПР. **Сущность изобретения:** способ лечения воспалительно-деструктивных заболеваний слизистой оболочки полости рта путём аппликации мази на поражённую поверхность слизистой с регулярностью обработки 5-6 раз в день, где для местной терапии рецидивирующего афтозного стоматита, красного плоского лишая и декубитальных язв применяют состав ШЕЛКОЛИН, сокращающий среднюю продолжительность лечения в днях: с 9,44 до 7,32 - при декубитальных язвах; с 9,10 до 7,5 - при РАС; с 12,5 до 10,32 - при КПЛ, что делает эффективность лечения на 20-30% выше, чем при лечении традиционным методом с применением прототипа.

- (21) IAP 2012 0488 (13) B
 (51) 8 A 61 K 31/00, A 61 K 31/137, A 61 K 31/661, A 61 P 37/06 (22) 05.05.2011
 (31)(32)(33) 10162079.7, 06.05.2010, EP
 (71) Новартис АГ, СН
 (72) ГЕРГЕЛИ, Петер; ВАЛЛЬСТРЕМ, Эрик, СН
 (85) 05.12.2012
 (86) 05.05.2011, PCT/EP 2011/057203
 (87) WO 2011/138393, 10.11.2011
 (54) Аутоиммун касалликларни даволаш
 Лечение аутоиммунных заболеваний

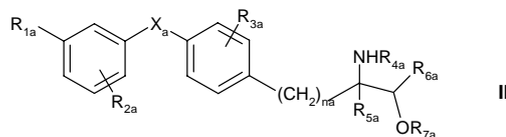
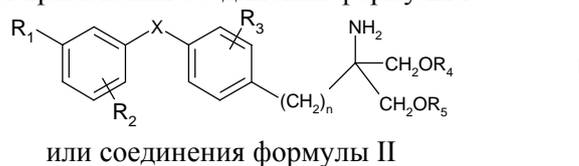
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, дори-дармонлар. **Вазифаси:** scLE ва унга ўхшаш аутоиммун тери патологик ҳолатларини даволаш учун янги яхшиланган ва/ёки альтернатив воситаларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ўткир тери сили (scLE) ва унга ўхшаш scLE аутоиммун тери патологик ҳолатларини, шу жумладан буллез тери силини (bLE), сурункали тери силини (ccLE), гипертрофик тери силини (hLE), тери сили панникулитини (LEp) ва ўсимтасимон тери силини (LEt) I формулани



ёки II формулани бирикмани қўллаш йўли билан даволаш.



Использование: медицина, лекарства и медикаменты. **Задача:** создание новых улучшенных и/или альтернативных средств для лечения scLE и родственных аутоиммунных кожных патологических состояний. **Сущность изобретения:** лечение острой кожной красной волчанки (scLE) и родственных аутоиммунных кожных патологических состояний scLE, включая буллезную красную волчанку (bLE), хроническую кожную красную волчанку (ccLE), гипертрофическую кожную красную волчанку (hLE), волчаночный панникулит (LEp) и опухолевидную кожную красную волчанку (LEt), путем применения соединений формулы I.



- (21) IAP 2014 0218 (13) B
 (51) 8 A 61 K 36/28, A 61 K 36/53, A 61 K 36/84, A 61 P 25/20 (22) 29.05.2014
 (71) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «REMEDY GROUP» Ozbekiston-Buyuk Britaniya q'oshma korxonasi, UZ
 Узбекско-Великобританское совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «REMEDY GROUP», 100069, UZ
 (72) Арипова Нигора Бахадирходжаевна, Комилов Хожиасрор Масудович, Ташмухамедова Барно Иркиновна, UZ
 (54) Седатив ва спазмолитик таъсирга эга бўлган фармацевтик композиция
 Фармацевтическая композиция седативного и спазмолитического действия
 (57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт ва кимё-фармацевтика саноати, хусусан, ўсимлик хом

ашёси асосида седатив таъсирга эга бўлган препаратларни ишлаб чиқариш. **Вазифаси:** асаб касалликларини олдини олиш ва даволаш учун ўсимликдан олинган янги, самарали, хавфсиз, юмшоқ седатив таъсирли фармацевтик композицияни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ўсимликдан олинган седатив ва спазмолитик таъсирга эга бўлган фармацевтик композиция таркибида ихтирога мувофиқ валериана, арслонкуйруқ, қалампир ялпиз бўлиб, қўшимча равишда куруқ моддалар экстрактларининг тенг микдориди мос равишда валериана илдизлари, доривор мелисса барглари, арслонкуйруқ ўти, қалампир ялпиз барглари ўз ичига олади.

Использование: медицина и химико-фармацевтическая промышленность, в частности, производство препаратов, обладающих седативным действием, на основе растительного сырья. **Задача:** разработка нового, эффективного, безопасного, мягкого седативного действия фармацевтической композиции растительного происхождения для профилактики и терапии нервных расстройств. **Сущность изобретения:** фармацевтическая композиция седативного и спазмолитического действия растительного происхождения, содержащая в своем составе валериану, пустырник, мяту перечную, согласно изобретению, дополнительно содержит мелиссу при равном количественном содержании экстрактов сухого вещества соответственно корневищ валерианы с корнями, листьев мелиссы лекарственной, листьев мяты перечной, травы пустырника.

(13) В

(21) IAP 2012 0486

(22) 23.06.2011

(51) 8 A 61 K 38/08, A 61 K 47/34, A 61 P 35/00, A 61 K 9/52, C 08 G 63/08

(31)(32)(33) 2010-144792, 25.06.2010, JP

(71) ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ КОМПАНИ ЛИМИТЕД, JP

(72) ФУТО, Томомити; ТАИРА, Хикару; МИД-ЗУКАМИ, Сейтаро; МУРАТА, Наююки, JP

(85) 04.12.2012

(86) 23.06.2011, PCT/JP 2011/064992

(87) WO 2011/162413, 29.12.2011

(54) Секин ажралиб чиқувчи композиция
Композиция с замедленным высвобождением

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** метастин асосида уни узок вақт давомида секин ажралиб чиқиш хусуси-

ятига эга бўлган композицияни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** куйидаги формула билан ифодаланган бирикмани ўз ичига олган секин ажралиб чиқувчи композиция, ёки унинг тузи ва сут кислотаси полимери, композицияни олиш усули, ва шунингдек, сут эмизувчига секин ажралиб чиқувчи композициянинг таъсир этадиган микдорини киритишни ўз ичига олган саратонни даволаш ёки олдини олиш усули таклиф қилинган:

Ac-D-Tyr-Hyp-Asn-Thr-Phe-AzaGly-Leu-Arg-(Me)-Trp-NH₂

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** создание композиции с замедленным высвобождением на основе метастина, способной медленно высвобождать его в течение длительного периода времени. **Сущность изобретения:** композиция с замедленным высвобождением, содержащая соединение, представленное формулой:

Ac-D-Tyr-Hyp-Asn-Thr-Phe-AzaGly-Leu-Arg(Me)-Trp-NH₂,

или его соль и полимер молочной кислоты, способ получения композиции, а также способ лечения или профилактики рака, включающий введение эффективного количества композиции млекопитающему с замедленным высвобождением.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 64

(13) В

(21) IAP 2012 0501

(22) 19.12.2012

(51) 8 B 64 D 1/00

(71)(72) Кадиров Кахрамон, UZ

(54) Шатакли учиш қурилмаси

Взлетный буксир

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** космонавтика, хусусан, космик кемаларни ер яқинидаги орбитага чиқариш учун тайёрлаш. **Вазифаси:** хозирги кунда чиқинди металл парчалари сифатида учиш траекториясидан чиқариб ташлаб юбориладиган бир марта ишлатиладиган ракеталар ўрнига кўп марта фойдаланиладиган ракеталарни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** шатакли

учиш курилмаси космик техникага оид турли янги тизимларни ер яқинидаги орбитага чиқариш учун мўлжалланган кўп марта фойдаланиладиган ўзгарувчан геометрияли учувчисиз учадиган аэрокосмик курилма.

Использование: космонавтика, в частности, подготовка к выводу на околоземную орбиту космических кораблей. **Задача:** создание ракет многоразового использования вместо используемых в настоящее время одноразовых ракет, сбрасываемых с траектории полета, как металлолом. **Сущность изобретения:** взлетный буксир - это беспилотное, аэрокосмическое устройство с изменяемой геометрией, многоразового использования, предназначенное для вывода на околоземную орбиту разнообразных новых систем космической техники.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(13) В

- (21) IAP 2012 0507 (22) 13.05.2011
 (51) 8 C 01 B 3/36, C 01 B 3/38, C 10 G 45/32, C 01 B 3/16
 (31)(32)(33) PA 2010 00474, 01.06.2010, DK
 (71) ХАЛЬДОР ТОПСЕЭ А/С, DK
 (72) ААСБЕРГ-ПЕТЕРСЕН, Ким; НИЛЬСЕН, Поль Эрик Хейлунд; КРИСТЕНСЕН, Петер Сайер; НИЛЬСЕН, Шарлотте Стуб; ТЕМЕЛЬ, Бурчин, DK
 (85) 24.12.2012
 (86) 13.05.2011, PCT/EP 2011/002378
 (87) WO 2011/151012, 08.12.2011
 (54) Синтез-газ олиш усули
 Способ получения синтез-газа

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё саноати. **Вазифаси:** синтез-газ олиш тежамкорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** олефинлар, водород ва углерод оксидини ўз ичига олган умуман олганда курук углеводород хом ашёсидан синтез-газ олиш усули куйидаги босқичларни ўз ичига олади: (а) водород, углерод оксиди ва тўйинган углеводородларни ўз ичига олган гидрогенизацияланган углеводород хом ашёсини олиш учун олефинларнинг углеводород хом ашёсида 60 дан 190°C гача ҳароратда селектив гидрогенизациялаш; (б) гидрогенизацияланган углево-

дород хом ашёсига бугни қўшиш; (с) гидрогенизацияланган конверсив углеводород аралашмасини олиш учун гидрогенизацияланган углеводород хом ашёсида буг мавжуд бўлганда сувгаз силжиш реакциясини ўтказиш; (д) синтез-газ олиш учун гидрогенизацияланган конверсив углеводород аралашмасини ўзгартириш.

Использование: химическая промышленность. **Задача:** повышение экономичности получения синтез-газа. **Сущность изобретения:** способ получения синтез-газа из, по существу, сухого углеводородного сырья, содержащего олефины, водород и оксид углерода, включающий следующие стадии: (а) селективную гидрогенизацию олефинов в углеводородном сырье при температуре от 60 до 190°C для получения гидрогенизованного углеводородного сырья, содержащего водород, оксид углерода и насыщенные углеводороды; (б) добавление пара в гидрогенизованное углеводородное сырье; (с) проведение реакции сдвига вода-газ при наличии пара на гидрогенизованном углеводородном сырье для получения конверсивной гидрогенизованной углеводородной смеси; (д) преобразование конверсивной гидрогенизованной углеводородной смеси для получения синтез-газа.

13 (В)

- (21) IAP 2012 0498 (22) 14.12.2012
 (51) 8 C 01 D 3/08
 (71) Тошкент кимё-технология институти, UZ Ташкентский химико-технологический институт, UZ
 (72) Эркаев Актам Улашевич, Якубов Рискивай Якубович, Ганиев Нурилла Валиевич, Раджабов Руздат, Тоиров Зокир Каландарович, Рахматов Худоёр Бобониёзович, Кодиров Кахрамон Йигиталиевич, Бойназаров Баходир Тангирович, UZ
 (54) Калий хлорид олиш усули
 Способ получения хлорида калия

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё ва кимё технологиялари, хусусан, сильвинит рудаларидан калийли ўғитларни ишлаб чиқаришда чиқинди сифатида ҳосил бўладиган суюқ дисперсияли калий хлоридни қайта ишлаш технологияси. **Вазифаси:** кристалл шаклидаги тоза калий хлоридни олиш, чангсизлантирилган калий хлоридни олиш шароитларини яратиш, хомаки концентратни ишқор билан ювилганда тайёр маҳсулот чиқишини ошириш, чангни бостирувчи ва ёпишиб қотиб қолишидан сақловчи мод-

даларга кетадиган сарф-ҳаражатларни тежаш. **Ихтиро моҳияти:** калий хлориднинг флотацион ва/ёки галлургик концентратининг майда дисперсияли қисмини ажратиб олиш, уни қайтарилма иссиқ эритма билан эритиш, тўйинган эритманинг эримаган қисмини ажратиб олиш, совитиш ва калий хлорид кристалларини ажратиб олиш, қайтарилма эритмани қиздириб ишқорли ювишга қайтариш, майда дисперсияли маҳсулотни тўлиқ эритиш, центрифуга ёки фильтр ёрдамида эримаган қисмини ажратиб олиш, тиниган эритмани ажратиб олиш, чўккан калий хлорид кристалларини центрифугалаб ажратиб олиш, кўр эритманинг асосий қисмини яна эритиш бочқичига, қолган қисмини эса, хомаки концентратдан калий хлоридни ишқорли ювиш босқичига қайтариш.

Использование: химия и химические технологии, в частности, технология переработки жидкодисперсного хлорида калия, образующегося в качестве отхода в производстве калийных удобрений из сильвинитовых руд. **Задача:** получение чистого кристаллического хлорида калия, создание условий получения обеспыленного хлорида калия, увеличение выхода готового продукта при выщелачивании черного концентрата, экономия расхода пылеподавителя и антислеживателя. **Сущность изобретения:** отделение мелкодисперсной части флотационного и/или галлургического концентрата хлорида калия, ее растворение оборотным горячим раствором, отделение нерастворимой части насыщенного раствора, охлаждение и отделение кристаллов хлорида калия, нагревание оборотного раствора с возвратом на выщелачивание, полное растворение мелкодисперсного продукта, отделение нерастворимой части с помощью центрифуги или фильтра, охлаждение осветленного раствора, отделение центрифугированием выпавших кристаллов хлорида калия, возврат основной части маточного раствора обратно на стадию растворения, а остальной части - на стадию выщелачивания хлорида калия из черного концентрата.

C 07

(13) B

(21) IAP 2012 0490

(22) 11.12.2012

(51) 8 C 07 D 471/04, A 61 K 31/4745

(31)(32)(33) 60/866,483 20.11.2006, US

(31)(32)(33) PCT/US 2007/084893 16.11.2007, US

(71) Новартис АГ, СН

(72) ШТОВАССЕР, Франк, DE; БЭНЦИГЕР, Маркус, СН; ГАРАД, Судхакар Девидас-рао, US

(54) 2-метил-2-[4-3-метил-2-оксо-8-хинолин-3-ил-2,3-дигидроимидазо[4,5-с]хинолин-1-ил)-фенил]-пропионитрил тузлари ва кристаллик шакллари

Соли и кристаллические формы 2-метил-2-[4-3-метил-2-оксо-8-хинолин-3-ил-2,3-дигидроимидазо[4,5-с]хинолин-1-ил)-фенил]-пропионитрила

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, дори-дармонлар, органик кимё. **Вазифаси:** баъзи фармацевтик характеристикаларда муҳим фарқларга олиб келиши мумкин бўлган янги физик характеристикаларга эга бўлган ва дори моддаси ва дори тайёрлаш, масалан, дори моддаларини эритиш ва/ёки тайёрлаш/тозалаш йўллари енгиллаштириш учун ишлатилиши мумкин бўлган бирикмалардан фойдаланиш. **Ихтиро моҳияти:** 2-метил-2-[4-(3-метил-2-оксо-8-хинолин-3-ил-2,3-дигидроимидазо[4,5-с]хинолин-1-ил)-фенил]-пропионитрилнинг, унинг гидратлари ва сольватлари, унинг тузлари ва гидратлари ва унинг тузларининг сольватларининг алоҳида кристалл шакллари, уларни олишнинг баъзи усуллари, ушбу кристалл шакллари ўз ичига олган фармацевтик композициялар, ва уларни ташхислаш услубларида, асосан иссиқ қонли жонзотларни, асосан инсонларни даволашда қўллаш, уларни оралиқ маҳсулот сифатида ёки ташхислаш услубларида, асосан иссиқ қонли жонзотларни, асосан инсонларни даволаш учун мўлжалланган фармацевтик препаратларни тайёрлаш учун қўллаш.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты, органическая химия. **Задача:** использование соединений, обладающих новыми физическими характеристиками, которые могут привести к значительным различиям в некоторых фармацевтических характеристиках и которые можно использовать для лекарственного вещества и приготовления лекарственного продукта, например, для растворения лекарственных веществ и/или облегчения путей приготовления/очистки. **Сущность изобретения:** особые кристаллические формы 2-метил-2-[4-(3-метил-2-оксо-8-хинолин-3-ил-2,3-дигидроимидазо[4,5-с]хинолин-1-ил)-фенил]-пропионитрила, его гидратов и сольватов, его солей и гидратов и сольватов его солей, некоторые способы их получения, фармацевтические компо-

зиции, содержащие эти кристаллические формы, и их применение в диагностических методиках или, предпочтительно, для лекарственного лечения теплокровных животных, предпочтительно - людей, и их применение в качестве промежуточного продукта или для приготовления фармацевтических препаратов, предназначенных для применения в диагностических методиках, или, предпочтительно, для лекарственного лечения теплокровных животных, предпочтительно - людей.

(13) В

(21) IAP 2012 0504

(22) 24.09.2010

(51) 8 С 07 К 14/56, А 61 К 38/21, А 61 К 47/48, А 61 Р 37/00, А 61 Р 35/00, А 61 Р 31/12

(31)(32)(33) 2010129824, 20.07.2010, RU

(71) «БИОКАД» ёпиқ акциядорлик жамияти, RU

Закрытое акционерное общество «БИОКАД», Российская Федерация, RU

(72) ЧЕРНОВСКАЯ Татьяна Вениаминовна, ДЕНИСОВ Лев Александрович, РУДЕНКО Елена Георгиевна, КЛЕНОВА Ангелина Всеволодовна, МОРОЗОВ Дмитрий Валентинович, RU

(85) 24.12.2012

(86) 24.09.2010, PCT/RU 2010/000529

(87) WO 2012/011836, 26.01.2012

(54) Якка позицион изомер билан кўрсатилган, полиэтиленгликол билан альфа интерферонининг янги стабил конъюгати

Новый стабильный конъюгат интерферона альфа с полиэтиленгликолем, представленный одним позиционным изомером

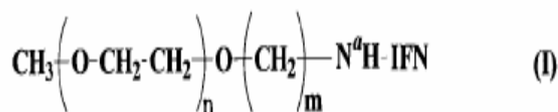
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика саноати ва тиббиёт, хусусан, интерферонларнинг янги ПЭГ-ҳосилалари. **Вазифаси:** барқарорлиги яхшиланган, иммуногенлиги пасайтирилган, фармакокинетик параметрлари яхшиланган, ПЭГ молекуляр массаси параметрлари ва вирусга қарши фаолликнинг оптимал бирикмасига эга бўлган, берилган йўналишда дори препаратларининг арсеналини кенгайтиришга кўмаклашадиган дори препаратини, ПЭГ-ИФН асосида фармацевтик композицияни яратишга яроқли якка позицион изомер билан кўрсатилган, полиэтиленгликол билан альфа интерферонининг янги стабил конъюгатини олиш. **Ихтиро моҳияти:** якка позицион изомер билан кўрсатилган (I) формулани ПЭГланган α-интерфероннинг барқарор конъюгати:

Унда:

n - 227 дан 10 000гача бўлган шундай бутун қийматларки, унда ПЭГ молекуляр массаси тахминан 10 000 – 40 000 Да ни ташкил қилади;

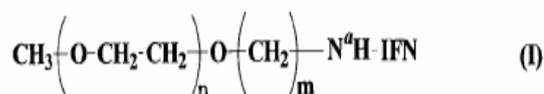
m – бутун сон ≥ 4;

IFN- ИФН-альфа фаолликка эга бўлган табиий ёки рекомбинант полипептид.



Шунингдек, ихтиро (I) формулани конъюгатни ўз ичига олган дори воситаларига, вирусли ва онкологик касалликларни, бирламчи ёки иккиламчи иммунодефицит ҳолатлар билан бирга кечадиган касалликларни даволаш учун яроқли бўлган ПЭГ-ИФН конъюгатини ва терапевтик макбул ёрдамчи компоненталарни ўз ичига олган фармацевтик композицияларга оид. Ихтиро (I) формулани конъюгатни вирусга қарши, антипролифератив ва иммуномодуловчи фаолликка эга бўлган дори воситасини қўллашга, бирламчи ёки иккиламчи иммунодефицит ҳолатлар билан бирга кечадиган касалликларни олдини олиш ва/ёки даволаш усулига, фармацевтик композицияни ўз ичига олган контейнерга ва тўпламга оид.

Использование: фармацевтическая промышленность и медицина, в частности, новые ПЭГ-производные интерферонов. **Задача:** получение нового стабильного конъюгата ПЭГилированного ИФН, с активностью ИФН альфа, состоящего из одного позиционного изомера, с улучшенной стабильностью, со сниженной иммуногенностью, с улучшенными фармакокинетическими параметрами, с оптимальным сочетанием параметров молекулярной массы ПЭГ и противовирусной активности, пригодного для создания лекарственного препарата медицинского назначения, способствующего расширению арсенала лекарственных средств заданной направленности, фармацевтической композиции на основе полученного ПЭГ-ИФН. **Сущность изобретения:** стабильный конъюгат ПЭГилированного интерферона-α формулы (I), представляющий собой один позиционный изомер:



где:

n - целые значения от 227 до 10 000, так что молекулярная масса ПЭГ составляет примерно 10 000 – 40 000 Да;

m – целое число ≥ 4 ;

IFN- природный или рекомбинантный полипептид, обладающий активностью ИФН-альфа.

Также изобретение относится к лекарственным средствам, содержащим заявляемый конъюгат формулы (I), фармацевтическим композициям, пригодным для лечения вирусных и онкологических заболеваний и заболеваний, сопровождающихся первичными или вторичными иммунодефицитными состояниями, содержащим заявляемый конъюгат ПЭГ-ИФН и терапевтически приемлемые вспомогательные компоненты. Изобретение относится к применению конъюгата формулы (I) для получения лекарственного средства, обладающего противовирусной, антипролиферативной и иммуномодулирующей активностью, способу профилактики и/или лечения заболеваний, сопровождающихся первичными или вторичными иммунодефицитными состояниями, включающему введение терапевтически эффективного количества конъюгата формулы (I), контейнеру, включающему фармацевтическую композицию, и набору.

(13) В

(21) IAP 2012 0503

(22) 19.07.2011

(51) 8 C 07 K 14/535, A 61 K 38/18, A 61 K 47/48, A 61 P 7/00

(31)(32)(33) 2010133875, 13.08.2010, RU

(71) «БИОКАД» ёпик акциядорлик жамияти, RU

Закрытое акционерное общество «БИОКАД», RU

(72) ЧЕРНОВСКАЯ Татьяна Вениаминовна, ДЕНИСОВ Лев Александрович, РУДЕНКО Елена Георгиевна, МОРОЗОВА, Елена Леонидовна, МОРОЗОВ Дмитрий Валентинович, RU

(85) 24.12.2012

(86) 19.07.2011, PCT/RU 2011/000532

(87) WO 2012/021088, 16.02.2012

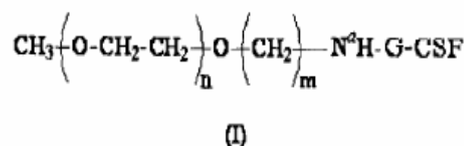
(54) Полиэтиленглико́л билан гранулоцитар колония-рағбатлантирувчи (Г-КСФ) омилининг янги конъюгати

Новый конъюгат гранулоцитарного колониестимулирующего фактора (Г-КСФ) с полиэтиленглико́лем

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* фармацевтика ва тиббиёт, айнан, гранулоцитар колония-рағбатлантирувчи (Г-КСФ) омилининг янги физиоло-

гик фаол конъюгати. **Вазифаси:** ПЭГланган Г-КСФ олдиндан берилган йўналишдаги дори воситаларининг арсеналини кенгайтиришга имкон берадиган дори препаратини яратиш учун яроқли бўлган янада юқори фаолликка, таъсир муддати янада узайтирилган, барқарорлиги яхшилланган, фармакокинетик параметрлари яхшилланган, ПЭГ молекуляр массаси параметрлари ва ўзига хос фаоллигининг энг мақбул ўлчовлиги эга бўлган янги барқарор юқори даражада тозаланган конъюгатини, ушбу конъюгат асосида фармацевтик композицияни олиш.

Ихтиро моҳияти: гранулоцитар колония-рағбатлантирувчи (Г-КСФ) омилининг қуйидаги (I) формулани конъюгати:



Унда n - 227 дан 1 000гача бўлган бутун қийматлар;

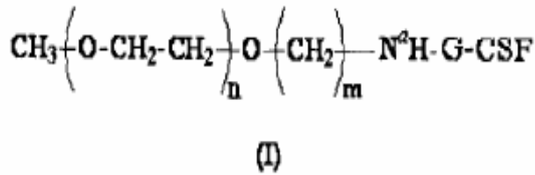
m - бутун сон ≥ 4 ;

$\text{N}^{\text{H}}-\text{G}-\text{КСФ}$ – гранулоцитар колония-рағбатлантирувчи (Г-КСФ) омилдан иборат .

Шунингдек, ихтиро (I) формулани конъюгатни ўз ичга олган дори воситаларига, фармацевтик композицияларга, (I) формулани конъюгатни дори воситаларини олиш учун қўллашга ва гранулоцитар колония-рағбатлантирувчи омил фаоллиги эга бўлган дори воситаларига, нейтропенияни олдини олиш ва ёки даволаш усулига, фармацевтик композицияни ўз ичига олган контейнерга ёки дори воситаси ва тўпламга оид.

Использование: фармацевтика и медицина, а именно новые физиологически активные конъюгаты гранулоцитарного колониестимулирующего фактора (Г-КСФ). **Задача:** получение нового стабильного высокоочищенного конъюгата ПЭГилированного Г-КСФ с более высокой активностью, с более пролонгированным действием, улучшенной стабильностью, с улучшенными фармакокинетическими параметрами, с оптимальным сочетанием параметров молекулярной массы ПЭГ и специфической активности, с высокой степенью чистоты, пригодного для создания лекарственного препарата медицинского назначения, способствующего расширению арсенала лекарственных средств заданной направленности, фармацевтической композиции на основе заявляемого конъюгата. **Сущность изобретения:** конъюгат

гранулоцитарного колониестимулирующего фактора (Г-КСФ) общей формулы:



где n - целые значения от 227 до 1 000;

m представляет собой целое число ≥ 4 ;

$\text{N}^{\text{H}}\text{H}-\text{G}-\text{CSF}$ – представляет собой гранулоцитарный колониестимулирующий фактор.

Также изобретение относится к лекарственным средствам, содержащим заявляемый конъюгат формулы (I), фармацевтическим композициям, применению конъюгата формулы (I) для получения лекарственного средства и лекарственным средствам, обладающим активностью гранулоцитарного колониестимулирующего фактора, способу профилактики и/или лечения нейтропении, контейнеру, включающему фармацевтическую композицию или лекарственное средство, и набору.

C 08

(13) B

(21) IAP 2012 0499

(22) 14.12.2012

(51) 8 C 08 G 13/00

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

(72) Рахимова Латофат Собиржоновна, Абдулалипова Нелля Мударисовна, Турсунов Тулкун Турсунович, Назирова Раъно Агзамовна, UZ

(54) **Поликонденсацион катионитлар олиш усули**

Способ получения поликонденсационных катионитов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё саноати, айнан, ион алмашувчи материалларни олиш ва тадқиқ қилиш усули. **Вазифаси:** юқори механик мустаҳкамликка, иссиқлик-кимёвий барқарорликка ва радиацион бардошлиликка эга бўлган мунтазам тузилишли кўп функцияли фосфатли катионитни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** фосфатли гуруҳларни киритиш учун дифенил-оксид ва фурфурол асосидаги полимер матрицалардан фойдаланиш қуйидаги катионитларни олишга имкон беради:

- биринчидан, фақат фосфатли гуруҳларни ўз ичига олган, яъни, тузилишли кўп функцияли катионит. Бу олинган катионитдан кучсиз ишқорли, кучсиз кислотали ва нейтрал муҳитларда фойдаланиш имконини беради;

- иккинчидан, олинган катионит реакцияга киришмаган паст молекулали моддаларни ўз ичига олмайди, яъни, аналог усулда ва прототипда кузатилгани каби катионит билан контактда бўлган эритмаларнинг ранги ўзгармайди.

- учинчидан, мономер сифатида структурасида ароматик халқалар орасида иккита ароматик ядро ва кислородни ўз ичига олган дифенилоксиддан фойдаланиш; олинган катионитнинг етарли даражада юқори механик мустаҳкамликка, радиацион бардошлиликка иссиқлик-кимёвий барқарорликка эга бўлишига имкон яратади.

Использование: химическая промышленность, а именно способ получения и исследования ионообменных материалов. **Задача:** создание монофункционального фосфорнокислого катионита регулярной структуры при высокой механической прочности, термо-химической устойчивости и радиационной устойчивости. **Сущность изобретения:** использование полимерной матрицы на основе дифенилоксида и фурфурола для введения фосфорнокислых групп даёт возможность получить катиониты:

- Во-первых, содержащие только фосфорнокислые группы т.е. монофункциональный катионит. Это даёт возможность использовать получаемый катионит в слабощелочных, слабокислых и нейтральных средах.

- Во-вторых, полученный катионит не содержит непрореагировавших низкомолекулярных веществ, т.е. растворы, контактируемые с катионитом не окрашиваются, как это наблюдается при получении катионитов в аналогичном способе и прототипе.

- В-третьих, использование в качестве мономера дифенилоксида, содержащего в своей структуре два ароматических ядра и кислород между ароматическими кольцами, способствует достаточно высокой механической прочности, радиационной устойчивости, а также термо-химической устойчивости полученного катионита.

D бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 21

(13) В
(22) 05.12.2012

(21) IAP 2012 0487

(51) 8 D 21 H 21/40

(71) "Ўзбекистон табиий толалар" илмий-тадқиқот институти Тошкент бўлими, UZ
Ташкентское отделение "Узбекского научно-исследовательского института натуральных волокон", UZ

(72) Камалова Сабохат Рахматовна, Ша-Ахмедова Эльвира Шавкатовна, Комилова Санобар Джамаловна, UZ

(54) **Химоя даражасига эга бўлган қоғоз тайёрлаш учун мўлжалланган қоғоз массаси**
Бумажная масса для изготовления бумаги, обладающей степенью защиты

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қоғоз саноати, хусусан, офсет қоғозини ишлаб чиқариш ва қалбакилаштиришдан химоялаш хусусиятларига эга бўлган махсус қоғоз олиш. **Вазифаси:** полиакрилонитрил толанинг утилизацияланган чиқиндиларидан ва пиллакашлик ишлаб чиқариши чиқиндиларидан, химоя даражасига эга бўлган пишиқлик характеристикалари оширилган ва тайёр маҳсулоти арзонлаштирилган офсет қоғозини ишлаб чиқариш учун қоғоз массаси таркибини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** пахта линти ва пиллакашлик ишлаб чиқариш чиқиндиларини ўз ичига олган қоғоз массасига полиакрилонитрил толанинг катион ва дисперс бўёқлар билан бўялган майдаланган чиқиндилари киритилади.

Использование: бумажная промышленность, в частности, производство офсетной бумаги и получение специальной бумаги, обладающей защитными свойствами от подделок. **Задача:** разработка состава бумажной массы для выработки офсетной бумаги, имеющей степень защиты, из утилизированных отходов полиакрилонитрильного волокна и отходов кокономотального производства при повышении прочностных характеристик и удешевлении готового продукта. **Сущность изобретения:** в бумажную массу, содержащую хлопковый линт и отходы кокономотального производства,

вводят измельченные отходы полиакрилонитрильного волокна, предварительно окрашенные катионными и дисперсными красителями.

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

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

F 16

(13) В
(22) 04.12.2012

(21) IAP 2012 0485

(51) 8 F 26 B 23/00

(71) Наманган муҳандислик-технология институти, UZ

Наманганский инженерно-экономический институт, UZ

(72) Сафаров Назиржон Мухаммаджонович, Алиназаров Алишер Хайдаралиевич, Жамалов Абдурахмон Солижонович, UZ

(54) **Кўп функцияли қуёш қурилмаси**
Многофункциональное солнечное устройство

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** халқ хўжалигининг барча соҳалари. **Вазифаси:** таклиф қилинаётган кўп функцияли қуёш қурилмаси орқали арзон, ресурс ва энергия тежамкор экологик тоза совуқлик, иссиқлик агентлари ва электр энергияси ишлаб чиқаришди. **Ихтиро моҳияти:** совуқлик, иссиқлик агентлари ва электр энергияси ишлаб чиқариш ва халқ хўжалигининг турли соҳаларида аҳолига арзон, конструктив жиҳатдан содда, ресурс ва энергия тежамкор, энергиялардан буғ машиналарини ишлатишда, турли қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари (чигитли пахта, ерёнғок, мева ва сабзотлар) ни қуритиш ҳамда уларни совуқ хоналарда сақлаш, иссиқхоналарни қиздириш ва халқимизнинг хонадонларини қишда иссиқлик, ёзда эса шинам салқин хоналарда яшашлари учун қулай шароитлар яратиш мақсадида арзон экологик тоза энергиялардан фойдаланишдан иборат.

Использование: все отрасли народного хозяйства. **Задача:** производство дешевых, ресурсо- и энергосберегающих, экологически чистых ох-

лаждающих, нагревающих агентов и электрической энергии. **Сущность изобретения:** производство охлаждающих, нагревающих агентов и электрической энергии в различных отраслях народного хозяйства и использование дешевой, конструктивно простой, ресурсо- и энергосберегающей, экологически чистой энергии при работе паровых машин, сушке сельскохозяйственных продуктов (хлопка-сырца, арахиса, фруктов и овощей) и их хранении в холодильниках, при нагреве теплиц и создании благоприятных условий населению для проживания зимой в теплых, летом - в прохладных помещениях.

(13) В

(21) IAP 2012 0505

(22) 24.03.2011

(51) 8 F 16 L 1/24, C 04 B 28/04

(31)(32)(33) 2010150259, 08.12.2010, RU

(31)(32)(33) 2011101633, 18.01.2011, RU

(71)(72) СВЕЧКОПАЛОВ Анатолий Петрович, ШАПОРИН Игорь Иванович, RU

(85) 24.12.2012

(86) 24.03.2011, PCT/RU 2011/000180

(87) WO 2012/078071, 14.06.2012

(54) **Сув остидаги магистрал қувурлар учун балласт материали ва сув остидаги магистрал қувурлар учун юкори зичликка эга бўлган балласт материали**

Балластный материал для подводных магистральных трубопроводов и балластный материал повышенной плотности для подводных магистральных трубопроводов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** трубопровод техникаси, айнан, сув остидаги магистрал трубопроводларни оғирлаштириш учун уларнинг ташки сиртларига қопланадиган балласт материаллари. **Вазифаси:** 2800 кг/м³ дан ортиқ зичликка ва талаб қилинган ҳаракатчанликка эга бўлган балласт материаллини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** асосан сув ости трубопроводларини қуриш учун қувурлар ишлаб чиқаришда фойдаланиш учун сув остидаги магистрал трубопроводлари учун балласт материали ва сув остидаги магистрал трубопроводлари учун юкори зичликли балласт материали. Сув остидаги магистрал трубопроводлари учун балласт материали цемент, тўлдирувчи, пластификатор ва сувни ўз ичига олади. Цемент сифатида сульфатга бардошли портландцемент, тўлдирувчи сифатида

эса, барит рудаси ва темир-марганецли концентратдан фойдаланилган. Материал қуйидаги нисбатдаги компоненталардан иборат: портланд цемент 8,2 дан 10,5 гача, сув 5,2 дан 6,7 гача, пластификатор 0,05 дан 0,18 гача, 3,9 дан 4,1 КТ/СМ¹ гача зичликли барит рудаси 3 дан 17, 4,2 дан 4,5 кг/см³ гача зичликли темир-марганец концентрати 69 дан 82 гача. Сувнинг портландцементга нисбати 0,35 дан 0,5 гача оралиқда ётади. Тўлдирувчининг компонентлари қуйидаги гранулометриқ таркибга эга: 0,16 см гачаси - 3% гача, 0,16 дан 1,0 см гачаси - 27% гача, 1,0 дан 2,5 см гачаси - 34% гача ва 2,5 дан 5,0 см гачаси - қолгани. Ихтиро балласт қопламали қувурларнинг ташки диаметрини камайтиришга имкон беради.

Использование: трубопроводная техника, а именно балластные материалы, наносимые на наружную поверхность труб подводных магистральных трубопроводов для их утяжеления. **Задача:** создание балластного материала плотностью, превышающей 2800 кг/м³ и требуемой подвижностью. **Сущность изобретения:** балластный материал для подводных магистральных трубопроводов и балластный материал повышенной плотности для подводных магистральных трубопроводов, преимущественно для использования при производстве труб для строительства подводных трубопроводов. Балластный материал для подводных магистральных трубопроводов содержит цемент, наполнитель, пластификатор и воду. В качестве цемента использован сульфатостойкий портландцемент, а в качестве наполнителя - баритовая руда и железомарганцевый концентрат. Материал имеет следующее соотношение компонентов, масс. %: портландцемент - от 8,2 до 10,5, вода от 5,2 до 6,7, пластификатор от 0,05 до 0,18, баритовая руда от 3 до 17 с плотностью от 3,9 до 4,1 КТ/СМ¹, железомарганцевый концентрат от 69 до 82 с плотностью от 4,2 до 4,5 кг/см³. Отношение воды к портландцементу находится в пределах от 0,35 до 0,5. Компоненты наполнителя имеют следующий гранулометрический состав: до 0,16 см - до 3%, от 0,16 до 1,0 см - до 27%, от 1,0 до 2,5 см - до 34% и от 2,5 до 5,0 см - остальное. Изобретение позволяет уменьшить наружный диаметр труб с балластным покрытием.

G бўлим ФИЗИКА

Раздел G ФИЗИКА

G 09

- (13) В
(22) 29.08.2011
- (21) IAP 2012 0510
(51) 8 G 09 B 19/00
(31)(32)(33) 2010153757, 28.12.2010, RU
(71) ПЛЕАДЕС ПАБЛИШИНГ, ЛТД., VG
(72) ШУСТОРОВИЧ, Александр Евгеньевич, US
ЗАХАРОВА, Ольга Александровна, RU
ЧУРАКОВА, Наталия Александровна, RU
(85) 28.12.2012
(86) 29.08.2011, PCT/IB 2011/002777
(87) WO 2012/090038, 05.07.2012
(54) Реал вақт режимида ўқитиш тизими
Система обучения в режиме реального времени

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қўшма ўқитиш самарасини оширишга имкон берадиган махсус ишлаб чиқилган электрон ўқитиш тизими ёрдамида синфда ўқитишни ташкил қилиш. *Вазифаси:* диалог ва шахслараро ўқитиш имкониятларини сақлаган ҳолда ўқув материални қабул қилиш ва ўзлаштириш жараёнини тўлиқ индивидуаллаштиришни таъминлаш. *Ихтиро моҳияти:* реал вақт режимида ўқитиш тизими, таълим олаётганларнинг компьютерли ишчи ўринлари ва гуруҳ бўлиб ўзлаштириладиган режимда таълим олаётганлар учун ахборотни акс эттириш воситаларини ўз ичига олади, таълим олаётганларнинг компьютерлари Интернет тармоғи ёки WI-FI уланиш орқали ўқитиш ва коммуникация учун дастурга эга бўлган серверга уланган. Сервер медиа-контентни ўз ичига олган фойдаланувчилар, маълумотлар базаси билан тўғри ва қарама-қарши уланган. Таълим олаётганларнинг компьютерлари иккита дисплейга эга, сервер билан Интернет тармоғи ёки WI-FI уланиш орқали тизимга ўқитувчининг компютери уланган. Гуруҳ бўлиб ўзлаштириладиган режимда таълим олаётганлар учун ахборотни акс эттириш воситалари ўқитувчининг компютерига уланган, сервер эса шунингдек Интернет тармоғи ёки WI-FI уланиш орқали ўқув муассаси администраторининг компютери билан уланган. Гуруҳ бўлиб ўзлаштириладиган режимда таълим олаётганлар учун ахборотни акс эттириш воситалари проектор, элек

трон доска, принтер, сканерни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинади.

Использование: организация обучения в классе с помощью специально разработанной электронной образовательной системы, позволяющей увеличить эффективность совместного обучения. *Задача:* обеспечение полной индивидуализации процесса восприятия и усвоения учебного материала при сохранении возможностей диалога и межличностного обучения. *Сущность изобретения:* система обучения в режиме реального времени содержит рабочие места с компьютерами обучаемых и средства отображения информации для обучаемых в режиме группового восприятия, компьютеры обучаемых подключены посредством сети Интернет или WI-FI соединения к серверу с программным продуктом для обучения и коммуникации. Сервер связан прямой и обратной связью базой данных пользователей, содержащей медиа-контент. При этом компьютеры обучаемых имеют два дисплея, а в систему посредством сети Интернет или WI-FI соединения с сервером включен компьютер учителя. Средства отображения информации для обучаемых в режиме группового восприятия подключены к компьютеру учителя, а сервер также посредством сети Интернет или WI-FI соединения связан с компьютером администратора учебного заведения. Средства отображения информации для обучаемых в режиме группового восприятия выбирают из следующей группы: проектор, электронная доска, принтер, сканер.

H бўлими ЭЛЕКТР

Раздел H ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

H 04

- (13) В
(22) 13.12.2012
- (21) IAP 2012 0493
(51) 8 H 04 B 10/02
(71) Тошкент ахборот технологиялари университети Фарғона филиали, UZ
Ташкентский университет информационных технологий Ферганский филиал, UZ
(72) Мамасодиков Юсупжон, Кулдашов Оббозжон Хокимович, Дехканов Ойбек Равшанович, UZ

(54) Оптик толали алоқа тизимларида ин-формацион сигнални яширин ўзлаштиришдан ҳимояловчи усул

Способ защиты информационного сигнала от несанкционированного доступа в волоконно-оптической линии связи

(57) Фойдаланиш соҳаси: оптик толали алоқа тизимларида ахборотни яширин ўзлаштиришдан ҳимоялаш усули, конфиденциал ахборотни узатишнинг оптик толали алоқа тизимлари.

Вазифаси: оптик толали алоқа тизимларида инверс шовқин сигнали мавжуд бўлмагани сабабли, умумий сигналдан ахборот сигнаolini ажратиб олишга имкон берадиган тасодифий ўзгарувчан характерга эга бўлган шовқин сигналдан фойдаланиш. **Ихтиро моҳияти:** оптик толали алоқа тизимининг узатувчи томонида ахборот сигнали шакллантирилади, шовқин сигнали ва ахборот сигнаolini аралаштириш йўли билан умумий сигнал шакллантирилади, умумий сигнал билан модуляциялаш йўли билан узатилиши керак бўлган оптик нурни шакллантирилади ва оптик толали алоқа тизимига киритилади, оптик толали алоқа тизимининг қабул қилувчи томонида эса ундан қабул қилинган оптик нурни чиқариб олинади, қабул қилинган оптик нурдан умумий сигнални шакллантириб, ундан ахборот сигнали ажратиб олинади. Янгиллиги умумий сигнални шакллантиришдан олдини қабул қилувчи томонда дастлабки ва инверс шовқин сигнали шакллантирилади, оптик нурни дастлабки шовқин сигнали билан модуляцияланади ва оптик толали алоқа тизимига киритилади, оптик толали алоқа тизимининг узатувчи томонида эса ундан қабул қилинган оптик нурни чиқариб олинади. Қабул қилинган оптик нурдан ахборот сигнали билан аралаштирилиши керак бўлган шовқин сигнали шакллантирилади, қабул қилувчи томонидаги ахборот сигнаolini ажратиб олиш эса тутиб олинган инверс шовқин сигнаolini умумий сигналлар билан аралаштириш йўли билан амалга оширилади, бунда инверс шовқин сигнаolini тутилиш вақти қуйидаги ифода орқали аниқланади: $t_{\text{зад}} = 2L/v$, бунда L – оптик

тола узунлиги; v - оптик толадаги оптик нурнинг тезлиги.

Использование: способы защиты информации от несанкционированного доступа в волоконно-оптических линиях связи, волоконно-оптические системы передачи конфиденциальной информации. **Задача:** использование шумового сигнала со случайным характером изменения, который дает возможность выделить из суммарного сигнала информационный сигнал из - за отсутствия инверсного шумового сигнала в волоконно-оптической линии связи. **Сущность изобретения:** на передающей стороне волоконно-оптической линии связи формируют информационный сигнал, формируют суммарный сигнал путем смешивания шумового и информационного сигнала, формируют путем модуляции суммарным сигналом подлежащего передаче оптического излучения и вводят в волоконно-оптическую линию связи, а на приемной стороне волоконно-оптической линии связи выводят из нее принимаемое оптическое излучение. Из принятого оптического излучения формируют суммарный сигнал, из которого выделяют информационный сигнал. Новым является то, что до формирования суммарного сигнала на приемной стороне формируют исходный и инверсный шумовой сигнал, модулируют исходным шумовым сигналом оптическое излучение и вводят в волоконно-оптическую линию связи, а на передающей стороне волоконно-оптической линии связи выводят из нее принимаемое оптическое излучение. Из принятого оптического излучения формируют шумовой сигнал, который подлежит смешению информационного сигнала, а выделение информационного сигнала на приемной стороне производят путем смешения задержанного инверсного шумового сигнала с суммарными сигналами, причем время задержки инверсного шумового сигнала определяется выражением $t_{\text{зад}} = 2L/v$, где L - длина оптического волокна; v - скорость оптического излучения в оптическом волокне.

1.1. BZ1A

1.5. Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения

1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 A 61 B 3/02	IAP 2014 0214
8 A 61 B 5/04	IAP 2014 0214
8 A 61 B 8/10	IAP 2014 0214
8 A 61 B 10/00	IAP 2014 0168
8 A 61 B 17/00	IAP 2014 0071
8 A 61 B 17/00	IAP 2014 0193
8 A 61 K 31/00	IAP 2012 0488
8 A 61 K 31/00	IAP 2012 0502
8 A 61 K 31/137	IAP 2012 0488
8 A 61 K 31/4184	IAP 2012 0500
8 A 61 K 31/4745	IAP 2012 0490
8 A 61 K 31/661	IAP 2012 0488
8 A 61 K 36/28	IAP 2014 0218
8 A 61 K 36/53	IAP 2014 0218
8 A 61 K 36/84	IAP 2014 0218
8 A 61 K 38/08	IAP 2012 0486
8 A 61 K 38/18	IAP 2012 0503
8 A 61 K 38/21	IAP 2012 0504
8 A 61 K 47/10	IAP 2012 0500
8 A 61 K 47/34	IAP 2012 0486
8 A 61 K 47/48	IAP 2012 0503
8 A 61 K 47/48	IAP 2012 0504
8 A 61 K 9/06	IAP 2014 0201
8 A 61 K 9/14	IAP 2012 0500
8 A 61 K 9/16	IAP 2012 0500
8 A 61 K 9/20	IAP 2012 0500
8 A 61 K 9/28	IAP 2012 0500
8 A 61 K 9/48	IAP 2012 0500

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 A 61 K 9/52	IAP 2012 0486
8 A 61 P 25/20	IAP 2014 0218
8 A 61 P 31/12	IAP 2012 0504
8 A 61 P 35/00	IAP 2012 0486
8 A 61 P 35/00	IAP 2012 0504
8 A 61 P 37/00	IAP 2012 0504
8 A 61 P 37/06	IAP 2012 0488
8 A 61 P 7/00	IAP 2012 0503
8 B 64 D 1/00	IAP 2012 0501
8 C 01 B 3/16	IAP 2012 0507
8 C 01 B 3/36	IAP 2012 0507
8 C 01 B 3/38	IAP 2012 0507
8 C 01 D 3/08	IAP 2012 0498
8 C 04 B 28/04	IAP 2012 0505
8 C 07 D 471/04	IAP 2012 0490
8 C 07 K 14/535	IAP 2012 0503
8 C 07 K 14/56	IAP 2012 0504
8 C 08 G 13/00	IAP 2012 0499
8 C 08 G 63/08	IAP 2012 0486
8 C 10 G 45/32	IAP 2012 0507
8 D 21 H 21/40	IAP 2012 0487
8 F 16 L 1/24	IAP 2012 0505
8 F 26 B 23/00	IAP 2012 0485
8 G 09 B 19/00	IAP 2012 0510
8 H 04 B 10/02	IAP 2012 0493

Ушбу бўлимда 22 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 22 заявке 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 04885 (13) C

(51) 8 A 01 B 79/00, A 01 C 7/00

(21) IAP 2010 0176 (22) 26.04.2010

(71)(73) Самарқанд кишлок хўжалик институ-
ти, UZ

Самаркандский сельскохозяйственный институ-
тут, UZ

(72) Эргашев Исмоил Ташкентович, Хаитов
Талъат Алимович, Нурмихамедов Бурон Ума-
рович, Пардаев Хофиз Каландарович, Бозоров
Маъруф Хамидович, Ахмедов Мурод Киличе-
вич, UZ

(54) Ғўза қатор ораларига ғалла экиш усули
ва уни амалга ошириш учун қурилма
Способ посева зерновых в междурядья хлоп-
чатника и устройство для его осуществле-
ния

(57) 1. Қатор ораларида тупрокқа ишлов бе-
риш ва уруғ экишдан иборат ғўза қатор ор-
аларига ғалла экиш усули шу билан ф а р қ л а н
а д и к и, ҳар бир қатор ораларида тупрокқа
ишлов бериш V_m - Δ_2 кенгликда, бунда V_m –қ-
атор оралиги кенглиги, Δ_2 -химоя чизиғи кенг-
лиги ва Δ_1 чуқурликда амалга оширилади ва
шу вақтнинг ўзида қатор оралигининг юзаси
текисланади, сўнг қатор оралиги ўртасида Δ_3
кенглик ва чуқурликда суғориш учун эгат
очилади ва суғориш эгатининг икки томонига
 Δ_2 кенгликда экин экилиб химоя чизиғи
шакллантирилади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а
д и к и, ишлов бериш чуқурлиги Δ_1 , химоя
чизиғи кенглиги Δ_2 ва суғориш учун эгат кенг-
лиги Δ_3 тенг қилиб олинади $\Delta_1 = \Delta_2 = \Delta_3$.

3. Бостирмали рама, унга ўрнатилган эка-
диган аппаратли уруғ экиш учун бункер ва
сошникли плуг шотаси, таянч ғилдираклар
ва очувчи-ёпувчи ишчи органлардан ибор-
ат ғўза қатор ораларида ғалла экиш учун
қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и,
очувчи-ёпувчи ишчи органлар алоҳида қи-
либ ясалган, бунда очувчи-ёпувчи ишчи ор-
ганлар тикка ва қия устунли юмшатгичлар
ва оқучник кўринишида ясалган, бунда ҳар
бир плуг шотасида таянч ғилдиракнинг ик-
ки томонида биттадан тикка ва қия устун-
ли юмшатгичлар ўрнатилган, ёпувчи ишчи
органлар сошникларнинг орқасида ўрна-
тилган загортачлар кўринишида ясалган.

4. 3-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ -
л а н а д и к и, қия устунли юмшатгичлар
ҳар бир плуг шотасида қарши йўналтирил-
ган қияликка эга.

5. 3-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ -
л а н а д и к и, сошниклар оқучникнинг орқа-
сига унинг икки томонидан Δ_2 масофада ўр-
натилган, бунда Δ_2 - химоя чизиғининг
кенглиги.

1. Способ посева зерновых в междурядья хлоп-
чатника, включающий обработку почвы в меж-
дурядьях и посев семян, о т л и ч а ю щ и й с я
тем, что обработку каждого междурядья осу-
ществляют на ширину V_m - Δ_2 , где V_m - ширина
междурядья, Δ_2 - ширина защитной полосы, на
глубину Δ_1 с одновременным выравниванием
поверхности междурядья, затем на середине
междурядья нарезают поливную борозду шири-
ной и глубиной Δ_3 и производят посев по обе

стороны от поливной борозды на ширину Δ_2 , с формированием защитной полосы.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что глубину обработки Δ_1 , ширину защитной полосы Δ_2 и ширину поливной борозды выполняют равными $\Delta_1 = \Delta_2 = \Delta_3$.

3. Устройство для посева зерновых в междурядья хлопчатника, включающее раму с навесным устройством, на которой закреплены бункер для семян с высевальным аппаратом и рядилы с сошниками, опорными колесами и нарезающе-заделывающими рабочими органами, отличающийся тем, что нарезающе-заделывающие рабочие органы выполнены раздельно, при этом нарезающие рабочие органы выполнены в виде рыхлителей с прямой и наклонной стойками и окучника, причем на каждом рядиле по обе стороны от опорного колеса установлено по одному рыхлителю с прямой и с наклонной стойками, а заделывающие рабочие органы выполнены в виде установленных сзади сошников загортачей.

4. Устройство по п. 3, отличающееся тем, что рыхлители с наклонной стойкой в каждом рядиле имеют встречнонаправленный наклон.

5. Устройство по п. 3, отличающееся тем, что сошники установлены позади окучника в обе стороны от него и между собой на расстоянии, равном Δ_2 , где Δ_2 - ширина защитной полосы

(11) IAP 04886

(13) С

(51) 8 A 01 B 79/00, C 09 K 17/14

(21) IAP 2010 0482

(22) 08.10.2010

(71)(73) Ўзбекистон пахтачилик илмий тадқиқот институти, UZ

Ўзбекский научно-исследовательский институт хлопководства, UZ

(72) Безбородов Герман Александрович, Эсанбеков Мейржан Юсупбекович, Безбородов Александр Германович, Безбородов Юрий Германович, Шадманов Джамалиддин Казакжанович, Мирхошимов Рахмонкул Турсунбаевич, UZ

(54) Шўрхок ерларнинг сув-физик хоссаларини яхшилаш ва унумдорлигини ошириш усули

Способ улучшения водно-физических свойств и повышения плодородия солонцеватых почв

(57) 1. Етиштирилаётган қишлоқ хўжалик экиннинг дастлабки вегетатив даврида қоплама кўринишида сомондан иборат мелиорантни киритиш,

қишлоқ хўжалик экинни ҳосилини йиғиштиргандан сўнг ҳайдаладиган қатлам чуқурлигига мелиорантни ҳайдашдан иборат шўрхок ерларнинг сув-физик хоссаларини яхшилаш ва унумдорлигини ошириш усули шу билан фарқланадики, мелиорант сифатида сомон ва азолланинг нам биомассаси аралашмаси қўлланилади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, мелиорантдаги сомон ва азолланинг нам биомассасининг оғирлик мутаносиблиги 1:1, ва кўрсатилган мелиорантнинг сарф меъёри 2-4 т/га ташкил қилади ва тупроққа 4-5 йил давомида кетма-кет киритилади.

1. Способ улучшения водно-физических свойств и повышения плодородия солонцеватых почв, включающий внесение мелиоранта, содержащего солому, в виде мульчи в начальный период вегетации возделываемой сельскохозяйственной культуры, заправку мелиоранта на глубину пахотного слоя после уборки урожая сельскохозяйственной культуры, промывной полив минерализованной водой, отличающийся тем, что в качестве мелиоранта используют смесь соломы и сырой биомассы азоллы.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что мелиорант содержит солому и сырую биомассу азоллы в массовом соотношении 1:1, и норма расхода указанного мелиоранта составляет 2-4 т/га.

(11) IAP 04887

(13) С

(51) 8 A 01 G 29/00, C 12 N 1/20

(21) IAP 2012 0291

(22) 17.07.2012

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Расулов Бахтиёр Абдугафурович, Кадырова Гульчехра Хакимовна, UZ

(54) Шўрланган тупроқларда ўсувчи ғўза (*Gossypium hirsutum* L) ва буғдойнинг (*Triticum aestivum* L) илдиз атрофи ва илдиз орқали озиклантирувчи препаратлар тайёрлаш учун индолил-3-сирка кислотаси ва гиббереллин ҳосил қилувчи тузга чидамли *Azotobacter chroococcum* N1 бактериялар штамми

Солеустойчивый штамм бактерий *Azotobacter chroococcum* N1, продуцент индолил-3-уксусной кислоты и гиббереллинов для приготовления препаратов внекорневой и

корневой подкормки хлопчатника (*Gossypium hirsutum* L) и пшеницы (*Triticum aestivum* L), произрастающих на засоленных почвах

(57) Шўрланган тупрокларда ўсувчи ғўза (*Gossypium hirsutum* L) ва буғдойнинг (*Triticum aestivum* L) илдиз атрофи ва илдиз орқали озиклантирувчи препаратлар тайёрлаш учун ЎзР ФА Микробиология институтининг микро-организмлар коллекциясида СКБ-276 рақам билан депонентланган *Azotobacter chroococcum* N1 штамми.

Штамм *Azotobacter chroococcum* N1, депонированный в лаборатории Коллекции микроорганизмов Института микробиологии АН РУз под коллекционным номером СКБ-276 для приготовления препаратов внекорневой и корневой подкормки хлопчатника (*Gossypium hirsutum* L) и пшеницы (*Triticum aestivum* L), произрастающих на засоленных почвах.

A 23

(11) IAP 04888

(13) C

(51) 8 A 23 L 1/30, A 23 L 1/304

(21) IAP 2010 0511

(22) 20.10.2010

(71)(73) Рахимов Рустам Хакимович, UZ

(72) Рахимов Рустам Хакимович, Ермаков Владимир Петрович, UZ

**(54) Актив кальций цитратини олиш усули
Способ получения активного цитрата кальция**

(57) Кимёвий тоза лимон кислотасини сувда эритиш, тайёрланган аралашмага кимёвий тоза кальций карбонатини киритиш ва реагентларни аралаштириб суспензия кўринишидаги кальций цитратини олиш, аралаштириладиган реагентларга инфрақизил нурлар билан таъсир қилиш, кейинчалик ҳосил бўлган кальций цитратини суспензиясини юмшатиш, аралаштириш ва гомогенизаторда аралаштириш, уни барқарорлаштириш, идишларга қуйиш, стерилизация қилиш ва тайёр маҳсулот солинган идишни ёпишдан иборат актив кальций цитратини олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кимёвий тоза лимон кислотасининг сувда эриши жараёнида кўрсатилган компонентларга 75×10^{-2} ЭВ, $7,63 \times 10^{-2}$ ЭВ ва $4,96 \times 10^{-2}$ ЭВ энергияли импульсли инфрақизил нур билан таъсир қилинади,

кимёвий тоза кальций карбонати миқдори кальций цитратини олиш учун зарур бўлган стехиометрик миқдордан 1-3% ортиқ олинади, тайёрланган лимон кислотаси эритмасига кимёвий тоза кальций карбонатини киритиш жараёнида кўрсатилган реагентларга $7,75 \times 10^{-2}$ ЭВ, $7,63 \times 10^{-2}$ ЭВ, $13,3 \times 10^{-2}$ ЭВ ва $37,5 \times 10^{-2}$ ЭВ энергияли импульсли инфрақизил нур билан таъсир қилинади,

ҳосил бўлган кальций цитрати суспензияси 25 г/литрдаги концентрацияда сув билан аралаштирилади, кўрсатилган реагентларга $7,75 \times 10^{-2}$ ЭВ, $7,63 \times 10^{-2}$ ЭВ ва $4,96 \times 10^{-2}$ ЭВ энергияли импульсли инфрақизил нур билан таъсир қилинади,

концентрацияси 25 г/литр бўлган ҳосил қилинган кальций цитрати суспензияси кетма-кет юмшатиш, аралаштириш ва гомогенизаторда аралаштирилади, шу вақтнинг ўзида унга $4,96 \times 10^{-2}$ ЭВ энергияли импульсли инфрақизил нур билан таъсир қилинади,

сўнг кўрсатилган суспензия $7,75 \times 10^{-2}$ ЭВ, $7,63 \times 10^{-2}$ ЭВ, $13,3 \times 10^{-2}$ ЭВ ва $37,5 \times 10^{-2}$ ЭВ энергияли импульсли инфрақизил нур билан таъсир қилинади, идишларга қуйиш $4,96 \times 10^{-2}$ ЭВ энергияли импульсли инфрақизил нур билан таъсир амалга оширилади,

тара стерилизаторга жойлаштирилади ва унга $37,5 \times 10^{-2}$ ЭВ, $7,75 \times 10^{-2}$ ЭВ ва $7,63 \times 10^{-2}$ ЭВ энергияли импульсли инфрақизил нур билан таъсир қилинади,

тайёр маҳсулотли идишларни ёпиш унга $4,96 \times 10^{-2}$ ЭВ энергияли импульсли инфрақизил нур билан таъсир амалга оширилади.

Способ получения активного цитрата кальция, включающий растворение химически чистой лимонной кислоты в воде, введение в приготовленный раствор химически чистого карбоната кальция и перемешивание реагентов с получением цитрата кальция в виде суспензии, воздействие на перемешиваемые реагенты инфракрасным излучением, последующее перемешивание полученной суспензии цитрата кальция в разрыхлителе, смесителе и гомогенизаторе, ее стабилизацию, розлив в тару, стерилизацию и укупорку тары с готовой продукцией, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в процессе растворения химически чистой лимонной кислоты в воде на указанные компоненты воздействуют импульсным инфракрасным излучением с энергиями $7,75 \times 10^{-2}$ ЭВ, $7,63 \times 10^{-2}$ ЭВ и $4,96 \times 10^{-2}$ ЭВ, химически чистый карбонат кальция берут в количестве, превышающем стехиометрически

необходимое для получения цитрата кальция на 1-3%,

в процессе введения в приготовленный раствор лимонной кислоты химически чистого карбоната кальция на указанные реагенты воздействуют импульсным инфракрасным излучением с энергиями $7,75 \times 10^{-2}$ эВ, $7,63 \times 10^{-2}$ эВ, $13,3 \times 10^{-2}$ эВ и $37,5 \times 10^{-2}$ эВ,

полученную суспензию цитрата кальция разбавляют водой до концентрации 25 г/литр под воздействием на указанные реагенты импульсного инфракрасного излучения с энергиями $7,75 \times 10^{-2}$ эВ, $7,63 \times 10^{-2}$ эВ и $4,96 \times 10^{-2}$ эВ,

полученную суспензию цитрата кальция с концентрацией 25 г/литр перемешивают последовательно в разрыхлителе, смесителе и гомогенизаторе, при одновременном воздействии на нее импульсным инфракрасным излучением с энергией $4,96 \times 10^{-2}$ эВ,

затем указанную суспензию стабилизируют воздействием на нее импульсным инфракрасным излучением с энергиями $7,75 \times 10^{-2}$ эВ, $7,63 \times 10^{-2}$ эВ, $13,3 \times 10^{-2}$ эВ и $37,5 \times 10^{-2}$ эВ,

розлив в тару проводят под воздействием на разливаемый продукт импульсного инфракрасного излучения с энергией $4,96 \times 10^{-2}$ эВ,

тару помещают в стерилизатор и воздействуют на нее импульсным инфракрасным излучением с энергиями $37,5 \times 10^{-2}$ эВ, $7,75 \times 10^{-2}$ эВ и $7,63 \times 10^{-2}$ эВ, укупорку тары с готовой продукцией производят под воздействием на нее импульсного инфракрасного излучения с энергией $4,96 \times 10^{-2}$ эВ.

A 61

(11) IAP 04889

(13) C

(51) 8 A 61 B 17/00

(21) IAP 2011 0525

(22) 16.12.2011

(71)(73) Эргашев Насриддин Шамсиддинович, UZ

(72) Эргашев Насриддин Шамсиддинович, Якубов Эркин Амонгелдиевич, UZ

(54) Болаларда холедохни ўсмали кенгайишини даволаш усули

Способ хирургического лечения кистозных расширений холедоха у детей

(57) Диаметри 1,5 см гача бўлган умумий сафро оқимининг цилиндрик ўсмали кенгайишини мобилизация қилиш, ретродуоденал бўлимда умумий сафро оқими ўсмали кенгайишини боғлаш ва кесиш, панкреатик оқим тушиши жойида умумий сафро оқимининг дистал қисмини

тикиш, холецистэктомия ва холедохо-ёки гепатикодуоденалностомозни қўйишдан иборат болаларда холедохни ўсмали кенгайишини даволаш усули шу билан фарқланадики, кенгайган умумий жигар ёки умумий сафро оқимида холедохо-ёки гепатикодуоденалностомозни қўйишдан олдин умумий сафро оқими ёки умумий жигар оқими орқа деворидан проксимал бўлимда анастомознинг тешигини ёпадиган клапан шакллантирилади, холедохо-ёки гепатикодуоденалностомоз қўйилгандан сўнг жигардан ташқари сафро оқимлари изоперистальтик йўналишда жойлаштирилади.

Способ хирургического лечения кистозных расширений холедоха у детей, включающий мобилизацию цилиндрического кистозного расширения общего желчного протока диаметром до 1,5 см, перевязку и отсечение кистозного расширения общего желчного протока в ретродуоденальном отделе, прошивание дистальной части общего желчного протока выше места впадения панкреатического протока, холецистэктомию и наложение холедохо-или гепатикодуоденалностомоза, отличающийся тем, перед наложением холедохо-или гепатикодуоденалностомоза на уровне расширенного общего печеночного или общего желчного протока из задней стенки общего желчного протока или общего печеночного протока в проксимальном отделе формируют клапан, прикрывающий устье анастомоза, после наложения холедохо-или гепатикодуоденалностомоза внепеченочные желчные протоки располагают в изоперистальтическом направлении.

(11) IAP 04890

(13) C

(51) 8 A 61 F 9/007

(21) IAP 2011 0451

(22) 26.10.2011

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Тошкент педиатрия тиббиёт институти, UZ

Ташкентский педиатрический медицинский институт Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Бузруков Батир Тулкунович, Левченко Оксана Глебовна, Хамроева Юлдуз Абдурашидовна, UZ

(54) Туғма глаукомани хирургик даволаш усули

Способ хирургического лечения врожденной глаукомы

(57) Асоси лимбага юзаки склерал кесимни шакллантириш, супрациллиар бўшлиқгача склеранинг чуқур қатламлари кесимини бажариш, трабекулэктомияни ўтказиш, 5x4 мм ўлчамдаги склера қалинлигининг ½ қисмидаги қалинликдаги “П”-симон лахтак шакллантиришдан иборат туғма глаукомани хирургик даволаш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда лимбадан 3 мм га чекиниб лимбага параллель ҳолда цилиар жисмининг текис қисми проекциясида иккита тешикли кесим амалга оширилади: - чап ва ўнг - узунлиги 1,5 мм дан, бунда чап кесим “П”-симон склерал лахтакнинг чап ёни проекциясидан бошлаб, ўнг кесим эса “П”-симон склерал лахтакнинг ўнг ёни проекциясидан бошлаб супрациллиар бўшлиқгача бажарилади, ушбу кўрсатилган кесимлар орасида тоннел шакллантирилади ва ундан олд камерагача қирқилган склерал чизиқлар ўтказилади ва улар 180° қайилтирилади, склерал чизиқларнинг учлари олд камерага жойлаштирилади.

Способ хирургического лечения врожденной глаукомы, включающий формирование поверхностного склерального лоскута основанием к лимбу, выполнение разреза глубоких слоев склеры супрациллиарного пространства, проведение трабекулэктомии, формирование «П»-образного склерального лоскута толщиной 1/2 части склеры размером 5x4 мм, выкраивание на боковой части «П»-образного склерального лоскута с обеих сторон склеральных полосок толщиной 1/2 части склеры размером 1x4 мм, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что под сформированным «П»-образным склеральным лоскутом в 1/2 части склеры, отступая от лимба 3 мм, параллельно лимбу в проекции плоской части цилиарного тела выполняют два разреза: левый и правый, длиной 1,5 мм, при этом левый разрез выполняют, начиная от проекции левой грани «П»-образного склерального лоскута, а правый разрез выполняют, начиная от проекции правой грани «П»-образного склерального лоскута, до супрациллиарного пространства. Формируют между указанными разрезами тоннель и через него до передней камеры проводят выкроенные склеральные полоски, поворачивая их на 180°, и концы склеральных полосок помещают в переднюю камеру.

(11) IAP 04891

(51) 8 A 61 K 31/4164, A 61 K 31/4738, A 61 K 39/395, A 61 K 45/00, A 61 K 35/00, A 61 P 35/00

(21) IAP 2010 0320

(13) C

(22) 10.12.2008

(31)(32)(33) 61/012,762, 10.12.2007, US

(71)(73) Биокрист Биофармасьютикалз, Инк., US

(72) БАНТИА, Шанта; БРАЙТФЕЛД, Филлип; БАБУ, Ярлагада, С., US

(85) 12.07.2010

(86) PCT/US 2008/086256, 10.12.2008

(87) WO 2009/076455, 18.06.2009

(54) Гематологик хавфли ўсмаларни даволаш усуллари

Способы лечения гематологических злокачественных новообразований

(57) 1. Субъектда қуйидаги босқичлардан иборат гематологик хавфли ўсмаларни даволаш усули:

(а) кўрсатилган субъектга фородезиннинг самарили миқдорини киритиш; ва

(б) кўрсатилган субъектга ритуксимабнинг самарали миқдорини киритиш.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, Фородезин ва Ритуксимаб бир вақтнинг ўзида киритилади.

3. 1 ёки 2-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, Фородезин ва Ритуксимаб кетма-кет киритилади.

4. 3-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, Ритуксимаб бир ёки ундан ортиқ мартта Фородезин киритишдан олдин киритилади.

5. 1-4 банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, гематологик хавфли ўсимта пурин нуклеозид аналогларига қаршилик кўрсатади.

6. 5-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, пурин неклеозиднинг аналогли – флударабиндир.

7. 1-6 бандларнинг исталгани бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, гематологик хавфли ўсимта Ходжкин лимфомаси эмас.

8. 1-6 бандларнинг исталгани бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, гематологик хавфли ўсимта сурункали лимфоцитар лейкомиядир.

9. 1-6 бандлар бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, гематологик хавфли ўсима ўткир лимфоцитар лейкомиядир.

10. Гематологик хавфли ўсимтани даволаш учун фармацевтик композиция фородезин ва ритуксимабдан иборат.

11. Гематологик хавфли ўсимтани даволаш учун тўплам Фородезин ва Ритуксимабдан иборат.

12. 11-банд бўйича тўплам қўшимча тарзда Фородезин ва Ритуксимабни ёки уларнинг комбинациясини етказиб бериш тизимидан иборат.

13. 11 ёки 12 банд бўйича тўплам, қўшимча тарзда объектни даволаш учун йўриқномадан иборат.

1. Способ лечения гематологического злокачественного новообразования у субъекта, включающий следующие этапы:

(а) введение указанному субъекту эффективного количества фтородезина; и

(б) введение указанному субъекту эффективного количества ритуксимаба.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что фтородезин и ритуксимаб вводят одновременно.

3. Способ по пп. 1 или 2, отличающийся тем, что фтородезин и ритуксимаб вводят последовательно.

4. Способ по п. 3, отличающийся тем, что ритуксимаб вводят один или более раз до введения фтородезина.

5. Способ по п.1- 4, отличающийся тем, что гематологическое злокачественное новообразование сопротивляется аналогам пурина нуклеозида.

6. Способ по п. 5, отличающийся тем, что аналог пурина нуклеозида - флударабин.

7. Способ по любому из пп. 1-6, отличающийся тем, что гематологическое злокачественное новообразование не лимфома Ходжкина.

8. Способ по любому из пп. 1 -6, отличающийся тем, что гематологическое злокачественное новообразование представляет собой хроническую лимфоцитарную лейкемию.

9. Способ по пп. 1 -6, отличающийся тем, что гематологическое злокачественное новообразование представляет собой острую лимфоцитарную лейкемию.

10. Фармацевтическая композиция для лечения гематологического злокачественного новообразования, включающая в себя фтородезин и ритуксимаб.

11. Набор для лечения гематологического злокачественного новообразования, включающий в себя фтородезин и ритуксимаб.

12. Набор по п. 11, дополнительно включающий в себя систему доставки фтородезина и ритуксимаба или их комбинации.

13. Набор по п. 11 или 12, дополнительно включающий в себя инструкцию для лечения объекта.

(11) IAP 04892

(13) С

(51) 8 А 61 К 39/102, А 61 К 39/108, А 61 К 39/112, А 61 К 39/116

(21) IAP 2011 0487

(22) 22.11.2011

(71)(73) Ўзбекистон ветеринария илмий-тадкикот институти, UZ

Узбекский научно-исследовательский институт ветеринарии, UZ

(72) Ряснянский Игорь Викторович, Мирзаев Бахтиёр Шарофович, Гафуров Актам Гафурович, Ахмедов Баходыр, UZ

(54) Майда шохли қорамолларда колибактериоз, сальмонеллэз ва пастереллэз касалликларини олдини олиш учун инактивланган радиобиологик вакцина ва уни олиш усули

Инактивированная радиобиологическая вакцина для профилактики колибактериоза, сальмонеллёза и пастереллёза мелкого рогатого скота и способ её получения

(57) 1. Саккизта маҳаллий штаммлар эшерихий коли серогуруҳ 09, 020, 026, 041, 055, 078, 0111, 0119, дублин, тифимуриум, абортус овис, сальмонелл холериус, пастерелл ва сальмонеллалар саккаизта гуруҳидан полисуспензия ва адьювант сифатида 6%-ли АОГ иборат майда шохли қорамолларда колибактериоз, сальмонеллэз ва пастереллэз касалликларини олдини олиш учун инактивланган радиобиологик вакцина шу билан фарқланадики, полисуспензия пастерелларнинг бешта штамларидан (пастерелл хемолитик 2 та штамми ва пастерелл мультотид 3 та штамми) иборат сальмонеллар штамлари: эшерихий штамлари: пастерелл штамларининг оғирлик нисбати тегишлича 1:1:2, адьювант сифатида қўшимча тарзда гипсофилиндан иборат 6%ли алюминий оксиди гидрати (АОГ): гипсофилин оғирлик нисбати 1:0,1, бунда адьювант микдори вакцинанинг 3-5% умумий ҳажмига тенг.

2. Саккизта маҳаллий штаммлар эшерихий коли серогуруҳ 09, 020, 026, 041, 055, 078, 0111, 0119, дублин, тифимуриум, абортус овис, сальмонелл холериус ва пастерелл ва сальмонеллалар саккизта гуруҳидан полисуспензия ва адьювант сифатида 6%-ли алюминий оксиди гидратидан (АОГ) иборат майда шохли қорамолларда колибактериоз, сальмонеллэз ва пастереллэз профилактика қилиш учун радиобиологик вакцинани олиш усули шу билан фарқланадики, пастерелларнинг бешта штамларидан (пастерелл хемолитик 2 та штамми ва пастерелл мультотид 3 та штамми) иборат сальмонеллар штамлари: эшерихий штаммла

ри: пастерелл штамларининг оғирлик нисбати тегишлича 1:1:2 тенг полисуспензия 0,5-0,8 соат мобайнида 1,0-1,5 атм дастлаб автоклавириланган стерилланган физэритмада 2-3 сутка давомида доза қуввати 4,0-4,5 р/с 11-12 кГр нурланиш дозасида жадаллаштирилган электронлар билан нурлаш орқали инактивлаштирилади, инактивлаштирилган полисуспензияга қўшимча тарзда адьювант сифатида 6%-ли алюминий оксиди гидрати: гипсофилиннинг оғирлик нисбати 1; 0,1 гипсофилин қўшилади, бунда адьювант вакцина умумий ҳажмининг 3-5% миқдорида киритилади.

1. Инактивированная радиобиологическая вакцина для профилактики колибактериоза, сальмонеллёза и пастереллёза мелкого рогатого скота, включающая полисуспензию из восьми местных штаммов эшерихий коли серогрупп 09, 020, 026, 041, 055, 078, 0111, 0119, четырех штаммов сальмонелл дублин, тифимуриум, абортус овис, сальмонелл холерисуис, пастерелл и 6%-ного гидрата окиси алюминия (ГОА) в качестве адьюванта, о т л и ч а ю щ а я т е м , ч т о п о л и с у с п е н з и я с о д е р ж и т 5 ш т а м м о в п а с т е р е л л (2 штамма пастерелл хемолитика и 3 штамма пастерелл мультотида) в массовом соотношении штаммов сальмонелл : штаммов эшерихий: штаммов пастерелл, равном 1:1:2 соответственно, в качестве адьюванта дополнительно содержит гипсофилин при массовом соотношении 6 %-ный ГОА: гипсофилин, равном 1: 0,1 соответственно, при этом количество адьюванта составляет 3-5 % от общего объема вакцины.

2. Способ получения радиобиологической вакцины для профилактики колибактериоза, сальмонеллёза и пастереллёза мелкого рогатого скота, заключающийся в инактивации полисуспензии из восьми местных штаммов эшерихий коли серогрупп 09, 020, 026, 041, 055, 078, 0111, 0119, четырех штаммов сальмонелл дублин, тифимуриум, абортус овис, сальмонелл холерисуис и пастерелл и добавлении 6 %-ного ГОА в качестве адьюванта, о т л и ч а ю щ и й с я т е м , ч т о п о л и с у с п е н з и ю , с о д е р ж а щ ю ю п я т ь ш т а м м о в п а с т е р е л л (2 штамма пастерелл хемолитика и 3 штамма пастерелл мультотида), в массовом соотношении штаммов сальмонелл: штаммов эшерихий: штаммов пастерелл, равном 1:1:2 соответственно, инактивируют облучением ускоренными электронами в дозе облучения 11-12 кГр при мощности дозы 4,0-4,5 р/с в течение 2-3 суток в стерильном физрастворе, предварительно автоклавированном при 1,0-1,5 атм в течение 0,5-0,8 ч, в

инактивированную полисуспензию дополнительно в качестве адьюванта добавляют гипсофилин при массовом соотношении 6 %-ный ГОА: гипсофилин, равном 1: 0,1 соответственно, при этом адьювант вводят в количестве 3-5 % от общего объема вакцины.

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(11) IAP 04893 (13) C
(51) 8 В 01 J 20/06, В 01 J 20/10, В 01 J 20/20, А 24 D 3/00

(21) IAP 2009 0099 (22) 11.09.2007

(31)(32)(33) 06/08000, 13.09.2006, FR

(71)(73) РОДИА ОПЕРАСЬОН, FR

(72) ЭБЕРХАРДТ, Роберт, DE; ПЕРЕН, Эрик, FR

(85) 13.04.2009

(86) PCT/EP 2007/059515, 11.09.2007

(87) WO 2008/031816, 20.03.2008

(54) Юқори бирикиш кучига эга композитли материал, уни олиш усули ва қўллаш, хусусан сигарета филтрларида қўллаш
Композитный материал с повышенной силой сцепления, способ его получения и применение, в частности в сигаретных фильтрах

(57) 1. Композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и , у т и н д и р и л г а н к р е м н и й и к к и о к с и д и ва т и н д и р и л г а н к р е м н и й и к к и о к с и д и ва а к т и в л а н г а н к ў м и р а р а л а ш м а с и д а н т а н л а б о л и н г а н б и т т а п о л и м е р (P) ва б и т т а б и р и к м а (C) д а н и б о р а т , б у н д а у қ у й и д а г и л а р г а э г а : з а р р а л а р н и н г ў р т а ч а ў л ч а м и 100 – 2000 мкм, ғ о в а к ҳ а ж м и (V d 1) , у д и а м е т р и 3,6 д а н 1000 нм 0,2 д а н 3 с м ³ / г г а ч а бў л г а н ғ о в а к л а р д а н т а ш к и л т о п г а н , ш у н д а й т о р т и ш к у ч и г а э г а к и , ҳ а в о н и н г 2 б а р б о с и м и д а 100 мкм д а н к а м бў л г а н ў л ч а м д а г и з а р р а л а р н и н г м и қ д о р и ҳ а ж м л и % 1,5 к а м н и т а ш к и л қ и л а д и .

2. 1-банд бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и , кўрсатилган полимер (P) қуйидаги полимерларнинг биридир: целлюлоза (ҳосилалари), крахмал (ҳосилалари), альгинат (ҳосилалари), полиэтилен, гуарли елим (ҳосилалари) ва поливинил спиртлар (ҳосилалари)..

3. 1 ва 2 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатилган полимер (P) целлюлоза ацетатидир.

4. 1-3 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатилган бирикма (C) тиндирилган кремний иккиоксидир.

5. 1-3 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатилган бирикма (C) тиндирилган кремний иккиоксиди ва активланган кўмир аралашмасидир.

6. 1-5 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг зарраларининг ўртача ўлчамлари 200 дан 2000 мкм, хусусан, 300 дан 1000 мкм гача, масалар 400 дан 1000 мкм гача.

7. 1-6 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг 3,6 дан 1000 нм гача диаметрли ғоваклар билан ташкил топган ғоваклик ҳажми (Vd1), 0,3 дан 3 см³/г гача тенг, аниқроғи 0,4 см³/г, хусусан 0,4 дан 3,0 см³/г гача, ундан ҳам аниқроғи 0,4 дан 2,0 см³/г гача, масалан, 0,45 дан 1,5 см³/г гача.

8. 1-6 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг 3,6 дан 1000 нм гача диаметрли ғоваклар билан ташкил топган ғоваклик ҳажми (Vd1) камида 0,5 см³/г га тенг, хусусан, 0,5 дан 3,0 см³/г гача, ундан аниқроғи 0,5 дан 2,0 см³/г гача, масалан, 0,55 дан 1,5 см³/г гача.

9. 1-8 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у шундай тортиш кучига эгаки, ҳавонинг 2 бар босимида 100 мкм дан кам бўлган ўлчамдаги зарраларнинг миқдори ҳажмли % 1,0% камни ташкил қилади, иложи борича 0,5% данк ам, хусусан 0,0 га тенг.

10. 1-9 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у шундай тортиш кучига эгаки, ҳавонинг 2 бар босимида 100 мкм дан кам бўлган ўлчамдаги зарраларнинг миқдори ҳажмли % 0,0 ташкил қилади.

11. 1-10 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг ғоваклари диаметрининг ўртача ўлчами 3,6 дан 1000 нм гача ғоваклар учун иложи борича 11,5 нм га тенг, хусусан 11,5 дан 100 нм гача, ундан ҳам аниқроғи 12 дан 50 нм гача, масалан 12 дан 25 нм гача.

12. 1-11 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и,

унинг солиштирма юзаси ВЕТ 50 м²/г тенг, хусусан, ундан ҳам аниқроғи -160 м²/г, хусусан 200 м²/г, масалан 250 дан 1300 м²/г гача.

13. 1-12 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг зарраларининг ўртача ўлчами 300 мкм тенг, хусусан, 400 дан 1000 мкм гача, солиштирма юзаси ВЕТ 300 м²/г ортиқ, хусусан, 320 дан 1000 м²/г гача, масалан, 320 дан 700 м²/г гача, ва шундай тортиш кучига эгаки, ҳавонинг 2 бар босимида 100 мкм дан кам бўлган ўлчамдаги зарраларнинг миқдори ҳажмли % 0,0 ташкил қилади.

14. 1-13 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда полимер (P) миқдори 10 дан 95% гача тенг, иложи борича мас % 15 дан 45 гача, бирикма (C) миқдори 5 дан 90% гача тенг, иложи борича мас. % 55 дан 85 гача.

15. 1-14 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у цилиндрик шакл ёки гранула шаклига эга.

16. 1-15 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у кўшимча тарзда битта ароматизатор ва/ёки битта пластификаторга эга.

17. Композитли материални олиш усули, хусусан, 1-16 бандларнинг исталгани бўйича композитли материални, қуйидаги кетма-кет босқичлардан иборат:

1) тиндирилган кремний иккиоксиди ва тиндирилган кремний иккиоксиди ва активланган кўмир аралашмасидан танлаб олинган битта бирикмани (C) полимер (P) эритмасига киритиш, иложи борича аралаштиришда,

2) олинган аралашмага шакл бериш, иложи борича грануллаштириш ёки экструзия йўли билан,

3) полимерни (P) эритмайдиган ва полимер (P) эритмасида қўлланадиган эритувчи билан қисман аралашадиган суюқликка кўрсатилган полимер (P) эрувчанлигини камайтириш учун шаклантирилган маҳсулотни киритиш,

4) полимер (P) эритиш учун қўлланадиган эритувчини қисман ёки тўлиқ чиқариш учун олинган маҳсулотни бир ёки бир неча марта ювиш,

5) қуритиш.

18. 17-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатилган полимер (P) қуйидаги полимерлардан танлаб олинади: целлюлоза (ҳосилалари), крахмал (ҳосилалари), альгинат (ҳосилалари), полиэтилен, гуарли елимлар (ҳосилалари), ва поливинил спиртлар (ҳосилалари).

19. 17-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатилган полимер (P) целлюлоза

ацетатидир.

20. 19-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, 1) босқичда қўлланадиган целлюлоза ацетати эритмаси эритувчи сифатида сирка кислотасига эга.

21. 19 ва 20 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, 3) босқичда қўлланадиган целлюлоза ацетатини эритмайдиган суюклик сув ёки сирка кислотасининг сувли эритмасидир.

22. 17-21 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатилган бирикма (С) тиндирилган кремний иккиоксидидир.

23. 17-21 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатилган бирикма (С) тиндирилган кремний иккиоксиди ва активланган кўмирнинг аралшмасидир.

24. 17-21 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, 2) шакллангириш босқичида гранулалаш парраклар ва штир билан таъминланган грануляторда, хусусан Zanchetta грануляторида ўтказилади.

25. 17-21 бандларнинг исталгани бўйича композитли материал шу билан ф а р қ л а н а д и к и, 2) шакллангириш босқичи кам босим ва катта босимда ўтказилади.

26. 1-16 бандларнинг исталгани бўйича композитли материални сигарета филтрларида қўллаш ёки 17-25 бандларнинг исталгани бўйича олинадиган композитли материал.

27. 26-банд бўйича қўллаш шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатилган композитли материал тиндирилган кремний иккиоксиди ва активланган кўмирга эга.

1. Композитный материал, отличающийся тем, что он состоит из одного полимера (Р) и одного соединения (С), выбранного из осажденной двуокиси кремния и смеси осажденной двуокиси кремния и активированного угля, при этом он имеет:

средний размер частиц от 100 до 2000 мкм, пористый объем (Vd1), образованный порами диаметром от 3,6 до 1000 нм от 0,2 до 3 см³/г, такую силу сцепления, что под давлением воздуха 2 бара содержание частиц размером меньше 100 мкм в нем составляет меньше 1,5 объемных %.

2. Композитный материал по п.1, отличающийся тем, что указанный полимер (Р) является одним из следующих полимеров: (произ-

водных) целлюлозы, (производных) крахмала, производных (альгината), полиэтилена, (производных) гуаровых смол и (производных) поливиниловых спиртов.

3. Композитный материал по любому из п.п.1 и 2, отличающийся тем, что указанный полимер (Р) является ацетатом целлюлозы.

4. Композитный материал по любому из п.п.1-3, отличающийся тем, что указанное соединение (С) является осажденной двуокисью кремния.

5. Композитный материал по любому из п.п.1-3, отличающийся тем, что указанное соединение (С) является смесью осажденной двуокиси кремния и активированного угля.

6. Композитный материал по любому из п.п.1-5, отличающийся тем, что средний размер его частиц составляет от 200 до 2000 мкм, в частности, от 300 до 1000 мкм, например, от 400 до 1000 мкм.

7. Композитный материал по любому из п.п.1-6, отличающийся тем, что его пористый объем (Vd1), образованный порами диаметром от 3,6 до 1000 нм, составляет от 0,3 до 3,0 см³/г, в частности, от 0,4 до 3,0 см³/г, более конкретно от 0,4 до 2,0 см³/г, например, от 0,45 до 1,5 см³/г.

8. Композитный материал по любому из п.п.1-6, отличающийся тем, что его пористый объем (Vd1), образованный порами диаметром от 3,6 до 1000 нм, от 0,5 до 3,0 см³/г, более конкретно от 0,5 до 2,0 см³/г, например, от 0,55 до 1,5 см³/г.

9. Композитный материал по любому из п.п.1-8, отличающийся тем, что его сила сцепления такова, что под давлением воздуха 2 бара содержание частиц размером меньше 100 мкм в нем составляет меньше 1,0%, предпочтительно, меньше 0,5%, в частности, равно 0,0 объемных %.

10. Композитный материал по любому из п.п.1-9, отличающийся тем, что его сила сцепления такова, что под давлением воздуха 2 бара содержание частиц размером меньше 100 мкм в нем равно 0,0 объемных %.

11. Композитный материал по любому из п.п.1-10, отличающийся тем, что средний диаметр его пор, для пор диаметром от 3,6 до 1000 нм, больше 11 нм, предпочтительно, составляет 11,5 нм, в частности, от 11,5 до 100 нм, более конкретно от 12 до 50 нм, например, от 12 до 25 нм.

12. Композитный материал по любому из п.п.1-11, отличающийся тем, что он имеет удельную поверхность ВЕТ от 50 м²/г, в

частности, 100 м²/г, более конкретно 160 м²/г, в частности, 200 м²/г, например, от 250 до 1300 м²/г.

13. Композитный материал по любому из п.п.1-12, отличающийся тем, что он имеет средний размер частиц от 300 мкм, в частности, от 400 до 1000 мкм, удельную поверхность BET больше 300 м²/г, в частности, от 320 до 1000 м²/г, например, от 320 до 700 м²/г, и силу сцепления такую, что содержание в нем частиц размером меньше 100 мкм, полученное под давлением воздуха 2 бара, равно 0,0 объемных %.

14. Композитный материал по любому из п.п.1-13, отличающийся тем, что содержание полимера (P) в нем составляет от 10 до 95%, предпочтительно, от 15 до 45 мас.%, и содержание соединения (C) составляет от 5 до 90%, предпочтительно, от 55 до 85 мас.%.

15. Композитный материал по любому из п.п.1-14, отличающийся тем, что он имеет цилиндрическую форму или форму гранул.

16. Композитный материал по любому из п.п.1-15, отличающийся тем, что он содержит дополнительно один ароматизатор и/или один пластификатор.

17. Способ получения композитного материала, в частности, композитного материала по любому из п.п.1-16, включающий в себя следующие последовательные стадии:

1) введение одного соединения (C), выбранного из осажденной двуокиси кремния и смеси осажденной двуокиси кремния и активированного угля, в раствор полимера (P), предпочтительно, при перемешивании,

2) формование полученной смеси, предпочтительно, путем гранулирования или экструзии,

3) введение в жидкость, не растворяющую полимер (P) и частично или полностью смешивающуюся с растворителем, используемым в растворе полимера (P), формованного продукта для уменьшения растворимости указанного полимера (P),

4) одну или несколько промывок полученного продукта для удаления частично или полностью растворителя, используемого для растворения полимера (P),

5) сушку.

18. Способ по п. 17, отличающийся тем, что указанный полимер (P) выбирают из следующих полимеров: (производных) целлюлозы, (производных) крахмала, производных (апельгината), полиэтилена, (производных) гуаровых смол и (производных) поливиниловых спиртов.

19. Способ по любому из п.п.17 и 18, отличающийся тем, что указанный полимер (P) является ацетатом целлюлозы.

20. Способ по п. 19, отличающийся тем, что раствор ацетата целлюлозы, используемый на стадии 1), содержит в качестве растворителя уксусную кислоту.

21. Способ по любому из п.п.19 и 20, отличающийся тем, что жидкость, не растворяющая ацетат целлюлозы, используемая на стадии 3), является водой или водным раствором уксусной кислоты.

22. Способ по любому из п.п. 17-21, отличающийся тем, что указанное соединение (C) является осажденной двуокисью кремния.

23. Способ по любому из п.п.17-21, отличающийся тем, что указанное соединение (C) является смесью осажденной двуокисью кремния и активированного угля.

24. Способ по любому из п.п.17-23, отличающийся тем, что на стадии 2) формования проводят гранулирование в грануляторе, снабженном лопастями и штырями, в частности, в грануляторе Zanchetta.

25. Способ по любому из п.п.17-23, отличающийся тем, что на стадии 2) формование проводят путем экструзии под низким давлением или под высоким давлением.

26. Применение в сигаретных фильтрах композитного материала по любому из п.п.1-16 или который может быть получен способом по любому из п.п 17-25.

27. Применение по п.26, отличающееся тем, что указанный композитный материал содержит осажденную двуокись кремния и активированный уголь.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(11) IAP 04894

(13) С

(51) 8 С 01 В 17/00, В 01 J 8/02

(21) IAP 2009 0154

(22) 13.10.2007

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

(71)(73) Байер Интеллектуэль Проперти ГмбХ, DE

(72) Эркес, Бернд; Кюртен, Мартин; Хаферкамп, Верена, DE

(85) 28.05.2009

(86) PCT/EP 2007/008910, 13.10.2007

(87) WO 2008/052649, 08.05.2008

(54) Таркибида олтингугурт диоксиди ва кислород бўлган дастлабки газни узлуксиз каталитик тўла ёки қисман оксидлаш учун қурилма

Устройство для непрерывного каталитического полного или частичного окисления исходного газа, содержащего диоксид серы и кислород

(57) 1. Таркибида олтингугурт диоксиди ва кислород бўлган дастлабки газни узлуксиз каталитик тўла ёки қисман оксидлаш усули камида битта қувурли контактли аппаратдан иборат, ундан кейин битта ёки бир нечта абсорберлар уланган, бунда қувурли контактли аппарат бир нечта икки деворли қувурлардан иборат тик турувчи иссиқлик алмаштиргич қўринишига эга, улар камида битта ички қувур ва ташқи қувурга эга, бунда ички қувурлар катализатор билан тўлдирилган, ички ва ташқи қувур орасидаги бўшлиқ тўғри оқим ёрдамида муҳитни ички қувур атрофида юрғатиш учун мўлжалланган.

2. 1-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, ички қувурлар 1 м дан 12 м гача узунлик 25 мм дан 150 мм гача номинал диаметрга эга.

3. 1-банд бўйича қурилма шу билан фарқланадики, катализатор инерт материал билан аралаштирилган.

4. 1-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, ички ва ташқи қувурлар орасидаги бўшлиқ ички қувур атрофида иссиқликни юрғатиш учун мўлжалланган, масалан, муҳит сифатида ҳаво ёрдамида ва икки деворли тузилма ички қувур ва муҳит орасида иссиқлик ўтказиш 20 дан 80 гача Вт/м²К бўлган коэффициентига эришиш имкониятини таъминлайди.

5. 1-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, қувурли контакли аппаратга кетма-кет қуйидагилар уланган:

- зарурлигида дастлабки абсорбер ва охириги абсорбер.

- битта ёки бир нечта олеум/оралиқ абсорберли контактли поғаналар.

- зарурлигида чиқувчи газларни тозалаш бўйича мослама.

6. 1-банд бўйича қурилма шу билан фарқланадики, камида битта бош контакли аппаратдан олдин байпас орқали уланган ва дастлабки газни иккита қисман оқимга ажратиш учун дроссели клапан қўзда тутилган, уларнинг биттаси қурилма орқали ўтказилган ва иккинчи қисман оқим билан уланиб бош оқимга ай-

лантирилиши ва бош оқим бош контакли аппаратга уланиши мумкин.

7. 1-6- бандларнинг биттаси бўйича усул шу билан фарқланадики, қувурли контактли аппарат камида 100 та қувурдан, иложи борича мингталаб қувурдан иборат бўлиши керак.

1. Устройство для непрерывного каталитического полного или частичного окисления исходного газа, содержащего диоксид серы и кислород, включающее по меньшей мере один трубчатый контактный аппарат, за которым подключены одна или несколько контактных ступеней и один или несколько абсорберов, причем трубчатый контактный аппарат представляет собой стоящий теплообменник из нескольких двухстенных трубок, которые имеют по меньшей мере одну внутреннюю трубку и внешнюю трубку, причем внутренние трубки заполнены катализатором, а промежуточное пространство между внутренней и внешней трубками предназначено для переноса тепла вокруг внутренней трубки посредством среды, направляемой прямоходом.

2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что внутренние трубки имеют номинальный диаметр от 25 мм до 150 мм при длине трубок от 1 м до 12 м.

3. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что катализатор смешан с инертным материалом.

4. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что промежуточное пространство между внутренней и внешней трубками предназначено для переноса тепла вокруг внутренней трубки посредством, например, воздуха в качестве среды, и что конструкция с двойной стенкой обеспечивает возможность достижения коэффициента теплопередачи между внутренней трубкой и средой, равного от 20 до 80 Вт/м²К.

5. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что последовательно за трубчатым контактным аппаратом подключены:

- при необходимости предварительный абсорбер и конечный абсорбер,

- контактные ступени с одним или несколькими олеум/промежуточными абсорберами,

- при необходимости установка по очистке отходящих газов.

6. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что оно подключено байпасом по меньшей мере перед одним главным контактным аппаратом и предусмотрен дроссельный клапан для разделения исходного газа на два частичных потока, один из которых пропущен через уст-

ройство и затем вновь может быть объединен с другим частичным потоком в главный поток, и главный поток может быть подведен к главному контактному аппарату.

7. Устройство по одному из п.п. 1 - 6, отличающееся тем, что трубчатый контактный аппарат включает по меньшей мере 100 трубок, предпочтительно, несколько тысяч трубок.

C 01

(11) IAP 04895

(13) C

(51) 8 C 07 D 231/00, A 61 K 31/415, A 61 P 13/00, A 61 P 25/00, A 61 P 29/00

(21) IAP 2010 0478

(22) 05.03.2009

(31)(32)(33) 08425139.6, 07.03.2008, EP

(71)(73) АЗИЕНДЕ ХИМИШЕ РИЮНИТЕ АН-ЖЕЛИНИ ФРАНЧЕСКО А.С.Р.А.Ф. С.п.А., IT

(72) ГУГЛИЕЛМОТТИ, Анджело; ФУРЛОТТИ, Гвидо; МАНГАНО, Джорджина; КАЗЗОЛЛА, Никола; ГАРОФАЛО, Барбара, IT

(85) 07.10.2010

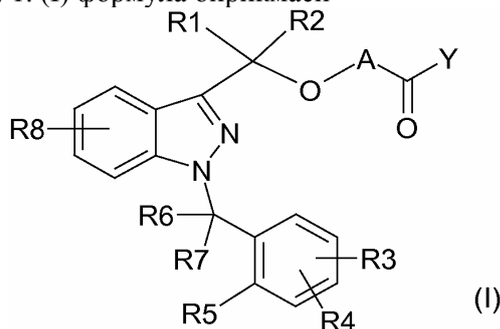
(86) PCT/EP 2009/052585, 05.03.2009

(87) WO 2009/109613, 11.09.2009

(54) 1-бензил-3-гидроксиметилиндазолнинг хосилалари, уларни MCP-1, CX3CR1 ва P40 экспрессиясига асосланган касалликларни даволаш учун қўллаш

Производные 1-бензил-3-гидроксиметилиндазола и их применение для лечения заболеваний, основанных на экспрессии MCP-1, CX3CR1 и P40

(57) 1. (I) формула бирикмаси



бунда:

A -X₁- ёки -X₁-OC(R₉)(R₁₀)- кўринишига эга бўлиши мумкин, бунда

X₁ углероднинг 1 тадан 5 тагача углерод атомига эга битта ёки бир нечта алкил гуруҳлар, 1 тадан 3 тагача углерод атомига эга битта ёки бир нечта алкил гуруҳлар билан алмаштирилиши мажбурий бўлмаган 1 тадан 5 тагача углерод атомига эга алкил гуруҳ кўринишига эга бўлиши мумкин, ва

R₉ ва R₁₀, бир хил ёки бир биридан фаркланиши мумкин, водород, 1 тадан 5 тагача углерод атомига эга алкил гуруҳ, 1 тадан 3 тагача углерод атомига эга алкоксил гуруҳ кўринишига эга бўлиши мумкин,

Y OH кўринишига эга,

R₁ ва R₂, бир хил ёки бир биридан фаркланиши мумкин, водород, 1 тадан 5 тагача углерод атомига эга алкил гуруҳ, 1 тадан 3 тагача углерод атомига эга алкоксил гуруҳ кўринишига эга бўлиши мумкин,

R₃, R₄ ва R₈, бир хил ёки бир биридан фаркланиши мумкин, водород, 1 тадан 5 тагача углерод атомига эга алкил гуруҳ, 1 тадан 3 тагача углерод атомига эга алкоксил гуруҳ, галоген атоми, -OH, -N(R')(R''), -N(R')COR'', -CN, -CONR'R'', -SO₂NR'R'', -SO₂R', нитро ва трифторметил кўринишига эга бўлиши мумкин; бунда R' ва R'', бир хил ёки бир биридан фаркланиши мумкин, водород, 1 тадан 5 тагача углерод атомига эга алкил гуруҳ кўринишига эга бўлиши мумкин,

R₅ водород, 1 тадан 5 тагача углерод атомига эга алкил гуруҳ, 1 тадан 3 тагача углерод атомига эга алкоксил гуруҳ, галоген атоми, -OH, -N(R')(R''), -N(R')COR'', нитро ва трифторметил, ёки R₅ R₆ ва R₇ биттаси билан бирга 5 ёки 6 углерод атомига эга ҳалқани ташкил қилади; бунда R' ва R'', улар бир хил ёки бир биридан фаркланиши мумкин, водород, 1 тадан 5 тагача углерод атомига эга алкил гуруҳ кўринишига эга бўлиши мумкин,

R₆ ва R₇, улар бир хил ёки бир биридан фаркланиши мумкин, водород, 1 тадан 5 тагача углерод атомига эга алкил гуруҳ кўринишига эга бўлиши мумкин, ёки бирга C=O гуруҳни ташкил қилади, ёки R₆ ва R₇ биттаси R₅ билан бирга 5 ёки 6 углерод атомига эга ҳалқани ташкил қилади, шу шарт биланки, Y -OH кўринишига эга бўлганида, 1 тадан 5 тагача углерод атомига эга битта ёки бир нечта алкил гуруҳлар билан алмаштирилиши мажбурий бўлмаган 1 углерод атомига эга алкил гуруҳдан фаркланади, ёки муқобил тарзда R₁ дан R₈ гача камида битта гуруҳ водороддан фаркланади.

2. 1-банд бўйича бирикма шу билан фарқланади, X₁ 1 тадан 3 тагача углерод атомига эга алкил гуруҳлар ёки 1 ёки 2 та углерод атомига эга алкоксил гуруҳлар билан алмаштирилиши мажбурий бўлмаган 1 тадан 3 тагача углерод атомига эга алкил гуруҳ кўринишига эга.

3. 1-банд бўйича бирикма шу билан фарқланади, X₁ CH₂ гуруҳ, CH₂CH₂ ёки C(CH₃)₂ гуруҳдан иборат гуруҳдан танлаб олинган ва R₉

ва R_{10} бир хил ёки бир биридан фарқлиниши мумкин бўлиб водород ёки CH_3 гуруҳ кўринишига эга.

4. 1-банд бўйича бирикма шу билан $f a r q l a n a d i k i$, радикал $A CH_2$ гуруҳ, CH_2CH_2 гуруҳ, $C(CH_3)_2$ гуруҳ, $CH_2CH_2OCH_2$ гуруҳ, $CH_2CH_2OC(CH_3)_2$ ва $CH_2CH_2CH_2OC(CH_3)_2$ гуруҳдан иборат гуруҳдан танлаб олинган.

5. 1-банд бўйича бирикма шу билан $f a r q l a n a d i k i$, R_3 , R_4 ва R_8 , бир хил ёки фарқлиниши мумкин, водород атоми, 1 тадан 3 тагача углерод атомига эга алкил гуруҳ, 1 ёки 2 углерод атомига эга алкоксил гуруҳ, Br , Cl ёки F атоми, OH гуруҳ, нитрогуруҳ, трифторметил гуруҳ ёки $N(R')(R'')$ ёки $-N(R')COR''$, $-CN$, $-CONR''$, $-SO_2NR''$, $-SO_2R'$, иборат гуруҳдан танлаб олинган, бунда R' ва R'' бир хил ёки фарқлиниши мумкин, водород атоми ва 1 тадан 3 тагача углерода атомига эга алкил гуруҳ кўринишига эга.

6. 1 банд бўйича бирикма шу билан $f a r q l a n a d i k i$, R_5 водород атоми, углероднинг 1 тадан 3 тагача атомига эга алкил гуруҳ, 1 ёки 2 та углерод атомига эга алкоксил гуруҳ, галоген атоми, OH гуруҳга эга гуруҳдан танлаб олинган ёки R_5 R_6 ва R_7 биттаси билан бирга 5 ёки 6 та углерод атомига эга ҳалқани ташкил қилади.

7. 1-банд бўйича бирикма шу билан $f a r q l a n a d i k i$, R_6 ва R_7 , бир хил ёки фарқлиниши мумкин, водород атоми, 1 тадан 3 тагача углерод атомига эга алкил гуруҳдан иборат гуруҳдан танлаб олинган ёки биргаликда $C=O$ гуруҳни ташкил қилади ёки R_6 ва R_7 биттаси R_5 биргаликда 5 ёки 6 углерод атомига эга ҳалқани ташкил қилади.

8. Бўғим касалликлари, буйрак касалликлари, юрак-қон-томир касалликлари, метаболик синдром, семириш, диабет, инсулинга резистентлик, аутоиммун касалликлар, сурункали дегенератив шамоллаш касалликлари ва саратондан иборат гуруҳдан танлаб олинган MCP-1, CX3CR1 ва p40 экспрессиясига асосланган кўрсатилган касалликларни даволаш учун олдинги бандларнинг исталгани бўйича (I) формула бирикмасига эга фармацевтик композиция ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи ва фармацевтикада қўлланадиган ташувчиси.

9. 8-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан $f a r q l a n a d i k i$, кўрсатилган фармацевтикада қўлланадиган туз физиологик қулай органик ёки ноорганик кислота ёки асоснинг бирикмаси кўринишига эга.

10. 9-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан $f a r q l a n a d i k i$, кўрсатилган физиологик қулай кислоталар хлорид кислота, бромводородли кислота, сульфат кислота, фос-

форли кислота, азотли кислота, сирка кислота-си, аскорбинли кислота, бензойли кислота, лимон кислотаси, фумарли кислота, сутли кислота, малеинли кислота, метансульфонли кислота, шовул кислотаси, пара-толуолсульфонли кислота, бензолсульфонли кислота, қаҳраболи кислота, ошловчи кислота ва узум кислотасига эга гуруҳдан танлаб олинган.

11. 9-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан $f a r q l a n a d i k i$, кўрсатилган физиологик қулай асослар аммоний гидроксиди, кальций гидроксиди, магний карбонати, натрий гидрокарбонати, калий гидрокарбонати, аргинин, бетаин, кофеин, холин, N,N-дибензилэтилендиамин, диэтиламин, 2-диэтиламиноэтанол, 2-диметиламиноэтанол, этаноламин, этилендиамин, N-этилморфолин, N-этилпиперидин, N-метилглюкамин, глюкамин, глюкозамин, гистидин, N-(2-гидроксиэтил)пиперидин, N-(2-гидроксиэтил)пирролидин, изопропиламин, лизин, метилглюкамин, морфолин, пиперазин, пиперидин, теобромин, триэтиламин, триметиламин, трипропиламин ва трометаминдан иборат гуруҳдан танлаб олинган.

12. 8-11 бандларнинг исталгани бўйича фармацевтик композиция шу билан $f a r q l a n a d i k i$, кўрсатилган композиция 1-банд бўйича (I) формула бирикмасининг стереоизомери ёки энантиомеридан ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузига эга.

13. 8-12 бандларнинг исталгани бўйича фармацевтик композиция шу билан $f a r q l a n a d i k i$, кўрсатилган фармацевтикада қўлланадиган ташувчи глидантлар, боғловчи моддалар, дезинтеграцияловчи воситалар, тўлдирувчилар, эритувчилар, ароматизаторлар, бўёвчилар, флюидловчи воситалар, мойловчи воситалар, консервантлар, намловчилар, абсорбенлар ва ширинлаштирувчилардан иборат гуруҳдан танлаб олинган.

14. Бўғим касалликлари, буйрак касалликлари, юрак қон-томир касалликлари, метаболик синдром, семириш, диабет, инсулинга резистентлик, айтоиммун касалликлар, сурункали дегенератив шамоллаш касалликлари ва саратондан иборат гуруҳдан танлаб олинган MCP-1, CX3CR1 ва p40 экспрессиясига асосланган касалликларни даволаш учун фармацевтик композицияни олиш учун 1-банд бўйича (I) формула бирикмасини қўллаш.

15. 14-банд бўйича қўллаш шу билан $f a r q l a n a d i k i$, MCP-1 экспрессиясига асосланган кўрсатилган касалликлар ревматоидли артрит, вирусли инфекциядан келиб чиққан артрит, псориастик артрит, артроз, тери сили нефрити, диабетик нефропатия, гломерулонефрит,

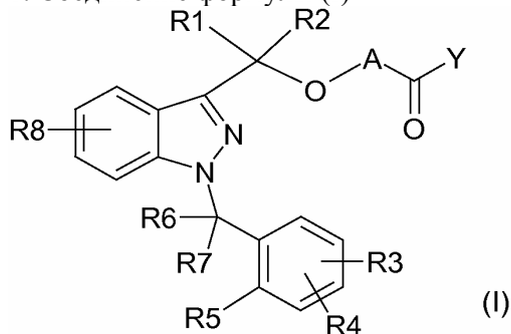
буйракларнинг поликистоз шикастланиши, ўпканинг интерстициал касаллиги, фиброз, тарқоқ склероз, Альцгеймер касаллиги, ВИЧ-ассоциацияланган акли заифлик, атопик дерматит, псориаз, васкулит, рестеноз, атеросклероз, миокард инфаркти, стенокардия, юрак қон томир артерияларининг ўткир касалликлари, аденомалар, карциномалар ва метастазалар, метаболик касалликлар ва жаррохликдан сўнг асоратлардан иборат эга гуруҳдан танлаб олинган.

16. 14-банд бўйича қўллаш шу билан фарқланадигани, CX3CR1 экспрессиясига асосланган кўрсатилган касалликлар ревматоидли артрит, тери сили нефрити, диабетик нефропатия, Крон касаллиги, ошқозон яраси колити, юрак қон томир касалликлари, рестеноз, атеросклероз, миокард инфаркти, стенокардия ва жаррохликдан сўнг асоратларга эга гуруҳдан танлаб олинган.

17. 14-банд бўйича қўллаш шу билан фарқланадигани, р40 экспрессиясига асосланган касалликлар ревматоидли артрит, псориаз, гломерулонефрит, диабет, қизил тери сили, Крон касаллиги ва ўсимталардан иборат гуруҳдан танлаб олинган.

18. Бўғим касалликлари, буйрак касалликлари, юрак-қон-томир касалликлари, метаболик синдром, семириш, диабет, инсулинга резистентлик, аутоиммун касалликлар, сурункали дегенератив шамоллаш касалликлари ва саратондан иборат гуруҳдан танлаб олинган MCP-1, CX3CR1 ва р40 экспрессиясига асосланган кўрсатилган касалликларни даволаш усули мухтож беморга 1-банд бўйича (I) формула бирикмасини самарали миқдорда киритиш билан тавсифланади.

1. Соединение формулы (I)



где:

A может представлять собой $-X_1-$ или $-X_1-OC(R_9)(R_{10})-$, где

X_1 может представлять собой алкильную группу, которая содержит от 1 до 5 углеродных атомов, необязательно замещенных одной или

несколькими алкильными группами, которые содержат от 1 до 5 углеродных атомов, или одной или несколькими алкоксильными группами, которые содержат от 1 до 3 углеродных атомов; и

R_9 и R_{10} , которые могут быть одинаковыми или отличающимися друг от друга, могут представлять собой водород, алкильную группу, которая содержит от 1 до 5 углеродных атомов, или алкоксильную группу, которая содержит от 1 до 3 углеродных атомов;

Y представляет собой OH;

R_1 и R_2 , которые могут быть одинаковыми или отличающимися друг от друга, могут представлять собой водород, алкильную группу, которая содержит от 1 до 5 углеродных атомов, или алкоксильную группу, которая содержит от 1 до 3 углеродных атомов;

R_3 , R_4 и R_8 , которые могут быть одинаковыми или отличающимися друг от друга, могут представлять собой водород, алкильную группу, которая содержит от 1 до 5 углеродных атомов, алкоксильную группу, которая содержит от 1 до 3 углеродных атомов, атом галогена, $-OH$, $-N(R')(R'')$, $-N(R')COR''$, $-CN$, $-CONR'R''$, $-SO_2NR'R''$, $-SO_2R'$, нитро и трифторметил; где R' и R'' , которые могут быть одинаковыми или отличающимися друг от друга, представлены водородом и алкильной группой, которая содержит от 1 до 5 углеродных атомов;

R_5 может представлять собой водород, алкильную группу, которая содержит от 1 до 5 углеродных атомов, алкоксильную группу, которая содержит от 1 до 3 углеродных атомов, атом галогена, $-OH$, $-N(R')(R'')$, $-N(R')COR''$, нитро и трифторметил, или R_5 вместе с одним из R_6 и R_7 образует кольцо, которое содержит 5 или 6 углеродных атомов; где R' и R'' , которые могут быть одинаковыми или отличающимися друг от друга, представлены водородом и алкильной группой, которая содержит от 1 до 5 углеродных атомов;

R_6 и R_7 , которые могут быть одинаковыми или отличающимися друг от друга, могут представлять собой водород, алкильную группу, которая содержит от 1 до 5 углеродных атомов, или вместе образуют группу $C=O$, или один из R_6 и R_7 вместе с R_5 образует кольцо, которое содержит 5 или 6 углеродных атомов,

при условии, что A отличается от алкильной группы, содержащей 1 углеродный атом, необязательно замещенный одной или несколькими алкильными группами, которые содержат от 1 до 5 углеродных атомов, или альтернативно, одна из групп с R_1 по R_8 отличается от водорода.

2. Соединение по п.1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что X_1 представляет собой алкильную группу, которая содержит от 1 до 3 углеродных атомов, необязательно замещенных одной или несколькими алкильными группами, которые содержат от 1 до 3 углеродных атомов, или одной или несколькими алкоксильными группами, которые содержат 1 или 2 углеродных атома.

3. Соединение по п.1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что X_1 выбран из группы, содержащей группу CH_2 , группу CH_2CH_2 или группу $C(CH_3)_2$, и R_9 и R_{10} , которые могут быть одинаковыми или отличающимися друг от друга, представляют собой водород или группу CH_3 .

4. Соединение по п.1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что радикал А выбран из группы, содержащей группу CH_2 , группу CH_2CH_2 , группу $C(CH_3)_2$, группу $CH_2CH_2OCH_2$, группу $CH_2CH_2OC(CH_3)_2$ и группу $CH_2CH_2CH_2OC(CH_3)_2$.

5. Соединение по п.1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что R_3 , R_4 и R_8 , которые могут быть одинаковыми или отличающимися друг от друга, выбраны из группы, содержащей водородный атом, алкильную группу, которая содержит от 1 до 3 углеродных атомов, алкоксильную группу, которая содержит 1 или 2 углеродных атома, атом Br, Cl или F, группу OH, нитрогруппу, трифторметильную группу или группу $N(R')(R'')$ или $-N(R')COR''$, $-CN$, $-CONR'R''$, $-SO_2NR'R''$, $-SO_2R'$, где R' и R'' , которые могут быть одинаковыми или отличающимися друг от друга, представлены водородным атомом и алкильной группой, которая содержит от 1 до 3 углеродных атомов.

6. Соединение по п.1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что R_5 выбран из группы, содержащей водородный атом, алкильную группу, которая содержит от 1 до 3 углеродных атомов, алкоксильную группу, которая содержит 1 или 2 углеродных атома, атом галогена, группу OH, или R_5 вместе с одним из R_6 и R_7 образует кольцо, которое содержит 5 или 6 углеродных атомов.

7. Соединение по п.1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что R_6 и R_7 , которые могут быть одинаковыми или отличающимися друг от друга, выбраны из группы, содержащей водородный атом, алкильную группу, которая содержит от 1 до 3 углеродных атомов, или вместе образуют группу $C=O$, или один из R_6 и R_7 вместе с R_5 , образует кольцо, которое содержит 5 или 6 углеродных атомов.

8. Фармацевтическая композиция для лечения заболеваний, основанных на экспрессии MCP-1, CX3CR1 и p40, выбранных из группы, состоящей из заболеваний суставов, заболеваний

почек, сердечнососудистых заболеваний, метаболического синдрома, ожирения, диабета, резистентности к инсулину, аутоиммунных заболеваний, хронических дегенеративных воспалительных заболеваний и рака, содержащая соединение формулы (I) по любому из предыдущих пунктов или его фармацевтически приемлемую соль и один фармацевтически приемлемый носитель.

9. Фармацевтическая композиция по п.8, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что указанная фармацевтически приемлемая соль представляет собой соль присоединения физиологически приемлемой органической или неорганической кислоты или основания.

10. Фармацевтическая композиция по п.9, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что указанные физиологически приемлемые кислоты выбраны из группы, содержащей соляную кислоту, бромистоводородную кислоту, серную кислоту, фосфорную кислоту, азотную кислоту, уксусную кислоту, аскорбиновую кислоту, бензойную кислоту, лимонную кислоту, fumarовую кислоту, молочную кислоту, maleиновую кислоту, метансульфоновую кислоту, щавелевую кислоту, пара-толуолсульфоновую кислоту, бензолсульфоновую кислоту, янтарную кислоту, дубильную кислоту и винную кислоту.

11. Фармацевтическая композиция по п.9, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что указанные физиологически приемлемые основания выбраны из группы, содержащей гидроксид аммония, гидроксид кальция, карбонат магния, гидрокарбонат натрия, гидрокарбонат калия, аргинин, бетаин, кофеин, холин, N,N-добензилэтилендиамин, диэтиламин, 2-диэтиламиноэтанол, 2-диметиламиноэтанол, этаноламин, этилендиамин, N-этилморфолин, N-этилпиперидин, N-метилглюкамин, глюкамин, глюкозамин, гистидин, N-(2-гидроксиэтил)пиперидин, N-(2-гидроксиэтил)пирролидин, изопропиламин, лизин, метилглюкамин, морфолин, пиперазин, пиперидин, теобромин, триэтиламин, триметиламин, трипропиламин и трометамин.

12. Фармацевтическая композиция по любому из пп.8-11, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что указанная композиция содержит стереоизомер или энантиомер соединения формулы (I) по п. 1 или его фармацевтически приемлемой соли.

13. Фармацевтическая композиция по любому из пп.8-12, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что указанный фармацевтически приемлемый носитель выбран из группы, содержащей глиданты, связующие вещества, дезинтегрирующие средства, наполнители, разбавители, ароматизаторы, красители, флюидизирующие средства,

смазывающие вещества, консерванты, увлажнители, абсорбенты и подсластители.

14. Применение соединения формулы (I) по п.1 для получения фармацевтической композиции для лечения заболеваний, основанных на экспрессии MCP-1, CX3CR1 и p40, выбранных из группы, состоящей из заболеваний суставов, заболеваний почек, сердечнососудистых заболеваний, метаболического синдрома, ожирения, диабета, резистентности к инсулину, аутоиммунных заболеваний, хронических дегенеративных воспалительных заболеваний и рака.

15. Применение по п.14, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что указанные заболевания, основанные на экспрессии MCP-1, выбраны из группы, содержащей ревматоидный артрит, артрит, вызванный вирусной инфекцией, псориазический артрит, артроз, волчаночный нефрит, диабетическую нефропатию, гломерулонефрит, поликистозное поражение почек, интерстициальное заболевание легких, фиброз, рассеянный склероз, болезнь Альцгеймера, ВИЧ-ассоциированное слабоумие, атопический дерматит, псориаз, васкулит, рестеноз, атеросклероз, инфаркт миокарда, стенокардию, острые заболевания коронарных артерий, аденомы, карциномы и метастазы, метаболические заболевания и осложнения после хирургических вмешательств.

16. Применение по п.14, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что указанные заболевания, основанные на экспрессии CX3CR1, выбраны из группы, содержащей ревматоидный артрит, волчаночный нефрит, диабетическую нефропатию, болезнь Крона, язвенный колит, заболевания коронарных сосудов, рестеноз, атеросклероз, инфаркт миокарда, стенокардию и осложнения после хирургических вмешательств.

17. Применение по п.14, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что указанные заболевания, основанные на экспрессии p40, выбраны из группы, содержащей ревматоидный артрит, псориаз, гломерулонефрит, диабет, красную волчанку, диабет, болезнь Крона и опухоли.

18. Способ лечения или предупреждения заболеваний, основанных на экспрессии MCP-1, CX3CR1 и p40, выбранных из группы, состоящей из заболеваний суставов, заболеваний почек, сердечнососудистых заболеваний, метаболического синдрома, ожирения, диабета, резистентности к инсулину, аутоиммунных заболеваний, хронических дегенеративных воспалительных заболеваний и рака, характеризующийся введением пациенту, нуждающемуся в этом, эффективного количества соединения формулы (I) по п.1.

(11) IAP 04896

(51) 8 C 07 D 401/00, A 61 K 31/4427, A 61 P 35/00

(21) IAP 2011 0127

(31)(32)(33) 61/093,666, 61/225,660, 15.07.2009, US

(71)(73) Новартис АГ, СН

(72) БУРГЕР, Мэтью, Т.; ХАН, Вусеок; ЛАНЬ, Цзюн; НИШИГУЧИ, Жизель, US

(85) 01.04.2011

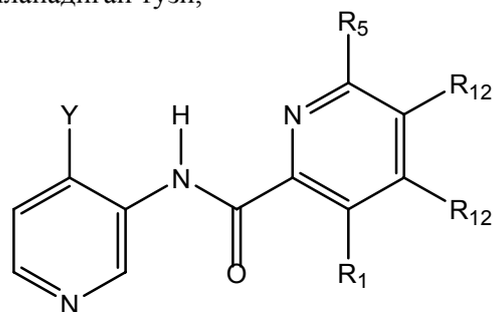
(86) PCT/EP 2009/061205, 31.08.2009

(87) WO 2010/026124, 11.03.2010

(54) **Киназа ингибиторлари сифатидаги пиколинамид ҳосилалари**

Производные пиколинамида в качестве ингибиторов киназы

(57) 1. II формула бирикмаси ёки унинг стереоизомери, таутомери ёки фармацевтикада қўлланадиган тузи,



II

унда,

Y гидроксил, амино, C₁-C₄-алкил ва C₁-C₄-галогеналмаштирилган алкилдан иборат гуруҳдан танлаб олинган 1-3 тага ўринбосувчиларга эга циклогексилни англатади;

R₁ водород, аминогуруҳ ёки галогенни англатади;

R₁₂ ҳар бир ҳолатда водород ва гологендан иборат гуруҳдан мустақил тарзда танлаб олинган;

R₅ циклогексил, фенил ва пиритилдан иборат гуруҳдан танлаб олинган, бунда кўрсатилган циклогексил, кўрсатилган фенил ва кўрсатилган пиридил ҳар бири мустақил тарзда галоген, гидроксигуруҳ, C₁-C₄-алкил ва ОС₁-C₄-алкилдан иборат 3 тагача ўрин босувчиларга эга.

2. 1-банд бўйича бирикма, унда Y гидроксигуруҳ, аминогуруҳ, метил ва CF₃ дан иборат гуруҳдан танлаб олинган 1-3 ўринбосувчиларга эга.

3. 1-банд бўйича бирикма, унда R₁ водород, аминогуруҳ ёки фторни англатади.

4. 1-банд бўйича бирикма, унда R₅ галоген, гидроксигуруҳ, C₁-C₄-алкил ва ОС₁-C₄-алкилдан иборат гуруҳдан танлаб олинган 3 тагача ўринбосувчиларга эга фенилни англатади.

5. 4-банд бўйича бирикма, унда Y метил, гид-

роксигурух, аминугурух ва CF_3 дан танлаб олинган 1-3 тага ўринбосувчиларга эга; ва R_5 фтор, гидроксигурух, метил, этил, метоксигурух ва пропоксигурухдан иборат 3 тагача ўринбосувчиларга эга фенилни англатади.

6. 5-банд бўйича бирикма, унда R_1 2,6-дифторфенилни англатади.

7. 1-банд бўйича бирикма, у N -(4-((3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид;

3-амино- N -(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид;

N -(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид;

3-амино- N -(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид; ва

N -(4-((3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид; ёки унинг стереоизомери, таутомери ёки фармацевтикада қўлланидиган тузидан иборат гуруҳдан танлаб олинган.

8. 1-7 бандларнинг исталгани бўйича бирикма, фармацевтикада қўлланидиган ташувчи ёки инерт тўлдирувчини терапевтик самарадор миқдоридан иборат Мэлони киназасини (PIM киназаси) ингибирлаштириш воситалигидаги

патологик ҳолатларни даволаш учун мўлжалланган фармацевтик композиция.

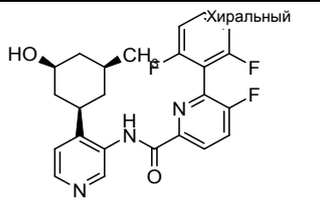
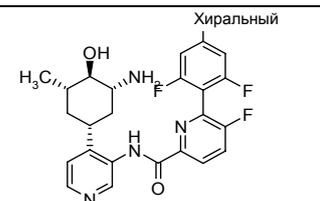
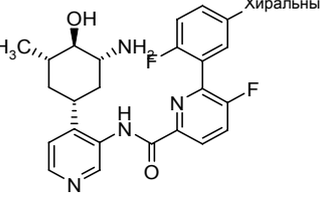
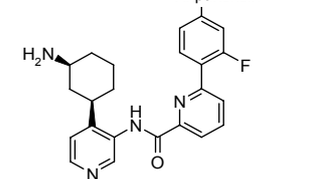
9. 8-банд бўйича бирикма, унда кўрсатилган фармацевтик композиция қўшимча тарзда саратонни даволаш учун агентга эга.

10. 9-банд бўйича фармацевтик композиция, унда саратонни даволаш учун агент иринотекан, топотекан, гемцитабин, 5-фторурацил, лейковорин карбоплатин, цисплатин, таксан, тезацитабин, циклофосфамид, барвинка алкалоиди, иматиниб (Глеевек), антрациклин, ритуксимаб ва трастузумабдан иборат гуруҳдан танлаб олинган.

11. 1-7 бандларнинг исталгани бўйича бирикма, у Мэлони киназани (PIM киназани) провирусли интеграцияси фаоллигини модуляция қилиш йўли билан патологик ҳолатни даволаш учун мўлжалланган.

12. 11-банд бўйича бирикма, унда патологик ҳолат ўпка, ошқозон ости беши, тухумдонлар, қовуқ, кўкрак ости беши, простата беши ёки йўғон ичак карциномаси, меланома, миелолейкоз, кўплик миелома, эритролейкоз, йўғон ичак тукли аденомаси ва остеосаркомадан иборат гуруҳдан танлаб олинган саратондир.

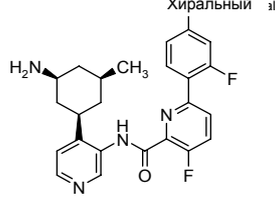
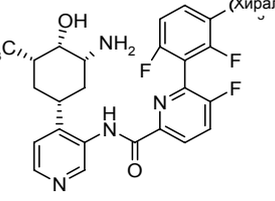
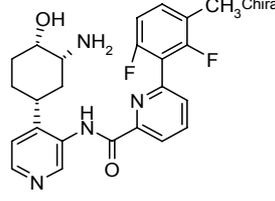
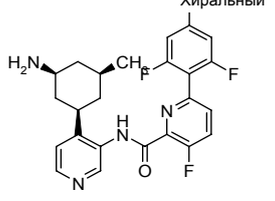
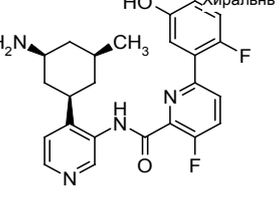
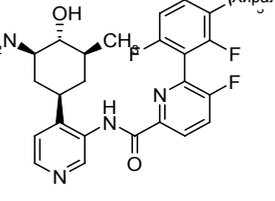
13. 1-банд бўйича бирикма, қуйидагилардан иборат гуруҳдан танлаб олинган:

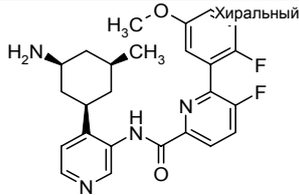
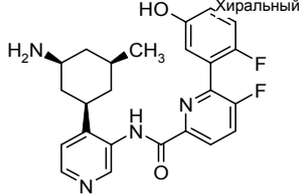
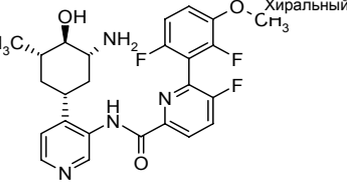
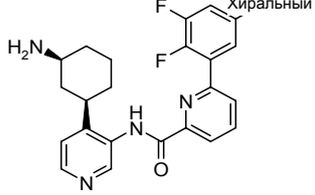
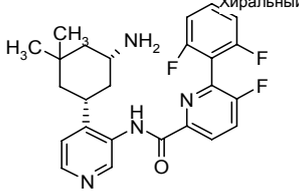
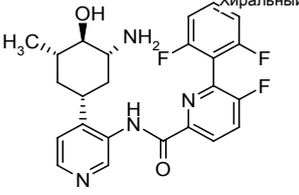
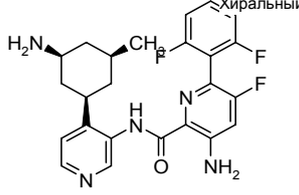
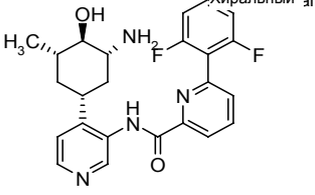
1		6-(2,6-дифторфенил)-5-фтор- N -(4-((1R,3S,5S)-3-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)пиколинамид
4		N -(4-((1R,3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-гидроксифенил)-5-фторпиколинамид
5		N -(4-((1R,3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-гидроксифенил)пиколинамид
6		N -(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-4-гидроксифенил)пиколинамид

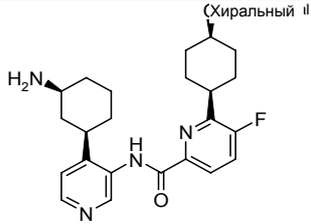
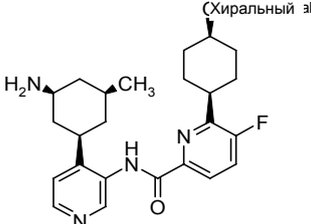
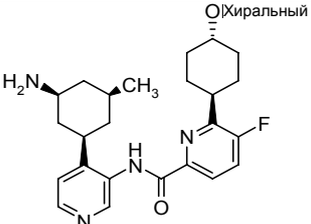
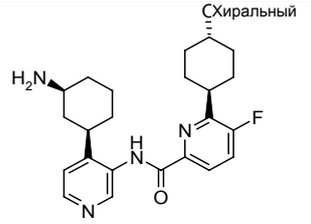
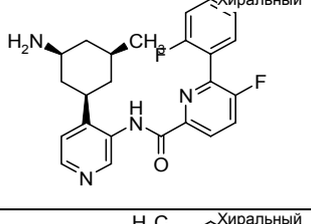
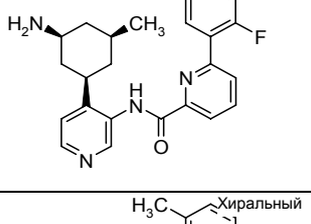
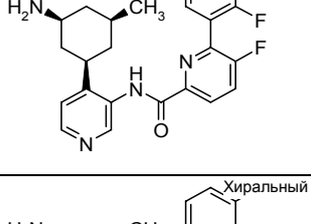
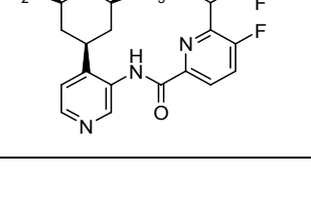
7		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-5-гидроксифенил)пиколинамид
8		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-гидроксифенил)пиколинамид
9		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-4-гидроксифенил)пиколинамид
10		N-(4-((1R,5R)-5-амино-3,3-диметилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-4-гидроксифенил)пиколинамид
11		N-(4-((1R,5R)-5-амино-3,3-диметилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)-5-фторпиколинамид
12		N-(4-((1R,5R)-5-амино-3,3-диметилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)пиколинамид
13		N-(4-((3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилпиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)пиколинамид
14		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2,3,5-трифторфенил)пиколинамид

15		N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(3-этил-2,6-дифторфенил)пиколинамид
17		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(3-этил-2,6-дифторфенил)пиколинамид
18		N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксицикло-гексил)пиридин-3-ил)-6-(3-этил-2,6-дифторфенил)пиколинамид
19		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(3-этил-2,6-дифторфенил)пиколинамид
20		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)-5-фторпиколинамид
21		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(3-этил-2,6-дифторфенил)пиколинамид
27		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)-5-фторпиколинамид
28		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)пиколинамид

29		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)пиколинамид
30		N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)пиколинамид
31		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)пиколинамид
32		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-гидроксифенил)-5-фторпиколинамид
33		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-гидроксифенил)пиколинамид
34		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-3-фтор-6-(2-фтор-5-гидроксифенил)пиколинамид
35		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-5-гидроксифенил)пиколинамид
36		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-гидроксифенил)пиколинамид

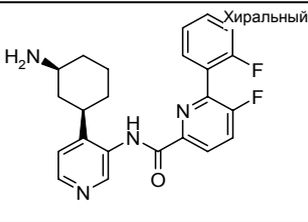
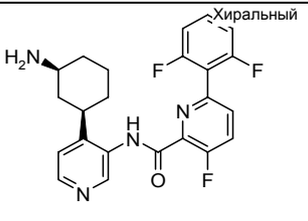
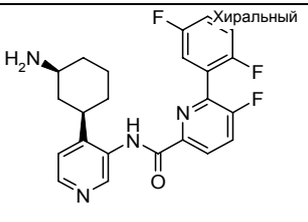
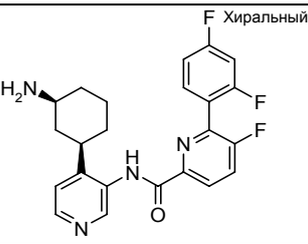
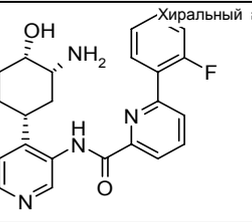
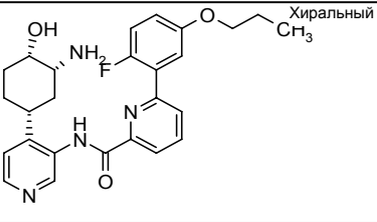
37		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-4-гидроксифенил)пиколинамид
38		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-4-гидроксифенил)пиколинамид
39		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-3-фтор-6-(2-фтор-4-гидроксифенил)пиколинамид
40		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)-5-фторпиколинамид
41		N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)пиколинамид
42		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-гидроксифенил)-3-фторпиколинамид
43		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-3-фтор-6-(2-фтор-5-гидроксифенил)пиколинамид
44		N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)-5-фторпиколинамид

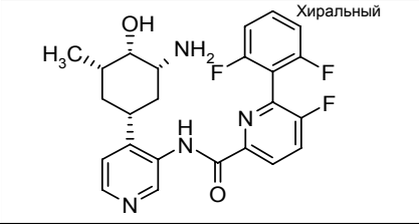
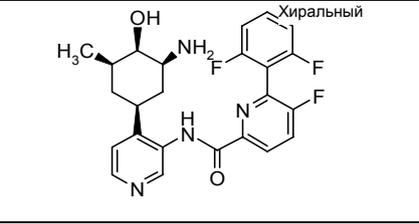
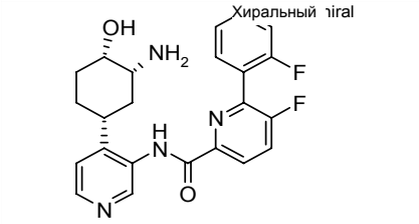
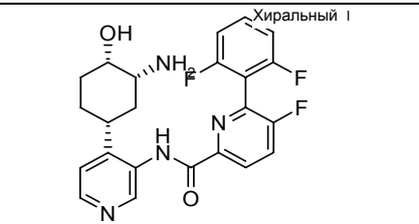
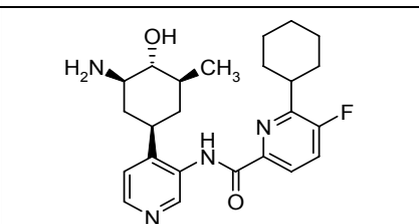
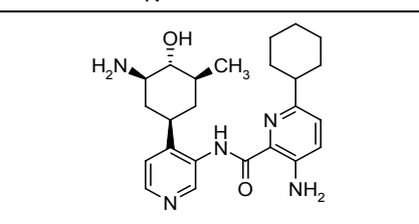
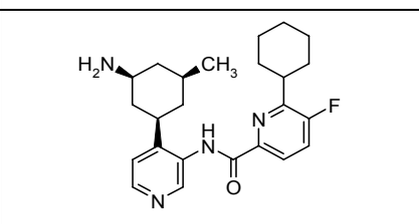
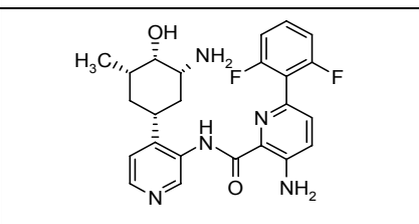
45		<p>N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-метоксифенил)пиколинамид</p>
46		<p>N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-гидроксифенил)пиколинамид</p>
47		<p>N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метоксифенил)-5-фторпиколинамид</p>
48		<p>N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,3,5-трифторфенил)пиколинамид</p>
49		<p>N-(4-((1R,5R)-5-амино-3,3-диметилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид</p>
50		<p>N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид</p>
51		<p>3-амино-N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид</p>
52		<p>N-(4-((1S,3S,4S,5R)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид</p>

53		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил) пиридин-3-ил)-5-фтор-6-((1s,4s)-4-гидроксициклогексил)пиколинамид
54		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-5-фтор-6-((1s,4s)-4-гидроксициклогексил)пиколинамид
55		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-5-фтор-6-((1r,4r)-4-гидроксициклогексил)пиколинамид
56		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил) пиридин-3-ил)-5-фтор-6-((1r,4r)-4-гидроксициклогексил)пиколинамид
57		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фторфенил)пиколинамид
58		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-5-метилфенил)пиколинамид
59		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-метилфенил)пиколинамид
60		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-6-(2,3-дифторфенил)-5-фторпиколинамид

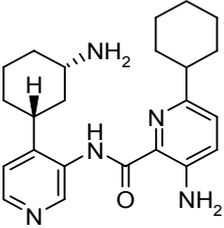
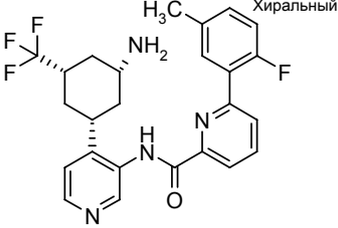
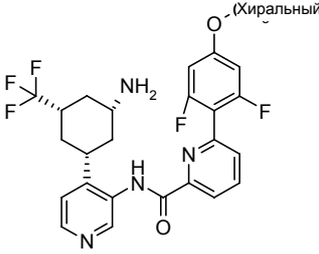
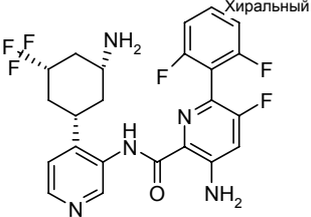
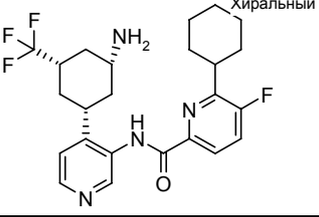
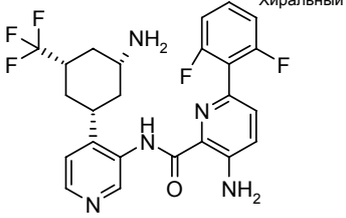
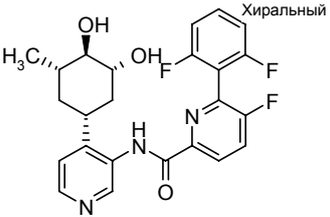
61		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,5-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
62		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фторфенил)пиколинамид
63		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид
64		N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-пропоксифенил)пиколинамид
65		3-амино-N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
66		3-амино-N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фторфенил)пиколинамид
67		3-амино-N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-пропоксифенил)пиколинамид
68		3-амино-N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-5-пропоксифенил)пиколинамид

69		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-3-фторпиколинамид
70		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
71		N-(4-((1S,3R,5R)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-3-фторпиколинамид
72		N-(4-((1S,3R,5R)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
73		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-метилфенил)пиколинамид
74		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-5-метилфенил)пиколинамид
75		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фторфенил)пиколинамид
76		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид

77		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,4-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
78		N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид
79		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,3-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
80		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-3-фторпиколинамид
81		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,5-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
82		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,4-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
83		N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фторфенил)пиколинамид
84		N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-5-пропоксифенил)пиколинамид

85		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
86		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
87		N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фторфенил)пиколинамид
88		N-(4-((1S,3S,4R)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
89		N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-циклогексил-5-фторпиколинамид
90		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-циклогексилпиколинамид
91		N-(4-(3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-циклогексил-5-фторпиколинамид
94		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид

95		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид
97		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид
98		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид
99		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
100		3-амино-N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
101		2-амино-4-(3-(3-амино-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамидо)пиридин-4-ил)циклогексилацетат
102		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидроксицикло-гексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид
104		3-амино-N-(4-((1R,3S,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид

106		3-амино-N-(4-((1R,3S)-3-аминоцикло-гексил)пиридин-3-ил)-6-циклогексилпиколинамид
108		N-(4-((1R,3R,5S)-3-амино-5-(трифторметил)циклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-5-метилфенил)пиколинамид
109		N-(4-((1R,3R,5S)-3-амино-5-(трифторметил)цикло-гексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-метоксифенил)пиколинамид
110		3-амино-N-(4-((1R,3R,5S)-3-амино-5-(трифторметил)цикло-гексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
111		N-(4-((1R,3R,5S)-3-амино-5-(трифторметил)цикло-гексил)пиридин-3-ил)-6-циклогексил-5-фторпиколинамид
112		3-амино-N-(4-((1R,3R,5S)-3-амино-5-(трифторметил)цикло-гексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид
117		6-(2,6-Дифторфенил)-N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3,4-дигидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фторпиколинамид

121		3-амино-6-(2,6-дифторфенил)-N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3,4-дигидрокси-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-5-фторпиколинамид
122		N-(4-((1R,5R)-5-амино-3,3-диметилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-гидроксифенил)-5-фторпиколинамид
123		N-(4-((1R,5R)-5-амино-3,3-диметилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-метоксифенил)-5-фторпиколинамид
124		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил) пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-гидроксифенил)-5-фторпиколинамид
125		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-гидроксифенил)-5-фторпиколинамид
128		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-гидроксифенил)-5-фторпиколинамид
129		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2,3,6-трифторфенил) пиколинамид
130		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид

щей фтор, гидроксигруппу, метил, этил, метоксигруппу и пропоксигруппу.

6. Соединение по п. 5, в котором R₁ обозначает 2,6-дифторфенил.

7. Соединение по п. 1, выбранное из группы, включающей N-(4-((3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид;

3-амино-N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид;

N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид;

3-амино-N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид; и

N-(4-((3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид;

или его стереоизомер, таутомер или фармацевтически приемлемая соль.

8. Фармацевтическая композиция, предназначенная для лечения патологических состояний, опосредованных ингибированием киназы Мэлони (киназы PIM), содержащая соединение по любому из п.п. 1-7 в терапевтически эффективном количестве, и фармацевтически приемлемый носитель или инертный наполнитель.

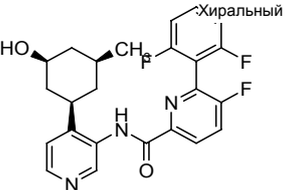
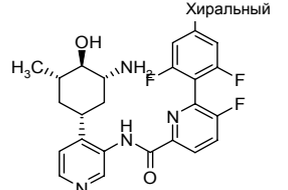
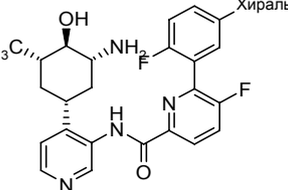
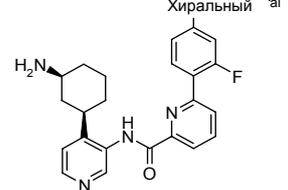
9. Фармацевтическая композиция, по п. 8, в которой указанная фармацевтическая композиция дополнительно содержит агент для лечения рака.

10. Фармацевтическая композиция по п. 9, в которой агент для лечения рака выбран из группы, включающей иринотекан, топотекан, геммитабин, 5-фторурацил, лейковорин карбоплатин, цисплатин, таксаны, тезацитабин, циклофосфамид, алкалоиды барвинка, иматиниб (Глеевек), антрациклины, ритуксимаб и трасгузамаб.

11. Соединение по любому из п.п. 1-7, предназначенное для применения для лечения патологического состояния путем модуляции активности провирусной интеграции киназы Мэлони (киназы PIM).

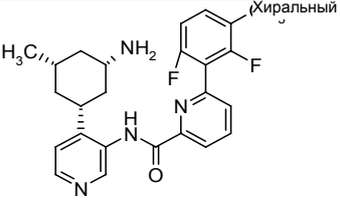
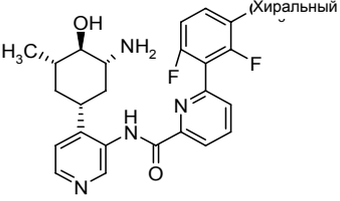
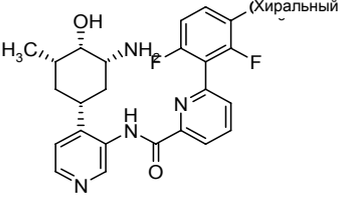
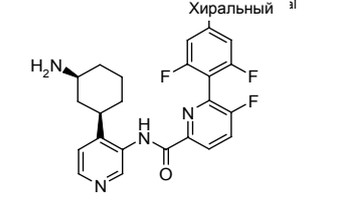
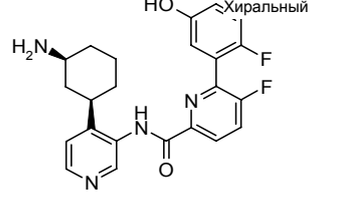
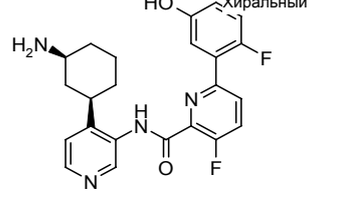
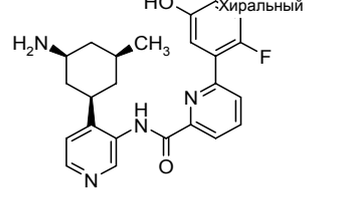
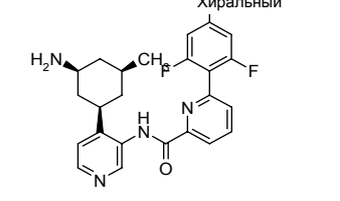
12. Соединение по п. 11, где патологическим состоянием является рак, выбранный из группы, включающей карциному легких, поджелудочной железы, щитовидной железы, яичников, мочевого пузыря, молочной железы, предстательной железы или толстой кишки, меланому, миелолейкоз, множественную миелому и эритролейкоз, ворсинчатую аденому толстой кишки и остеосаркому.

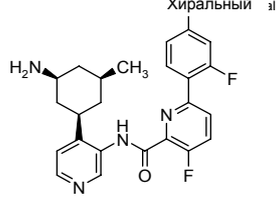
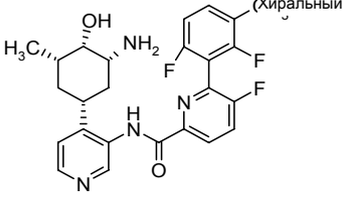
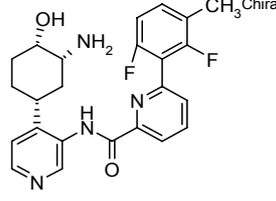
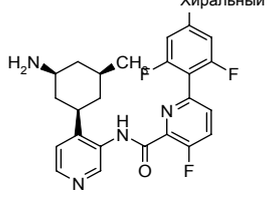
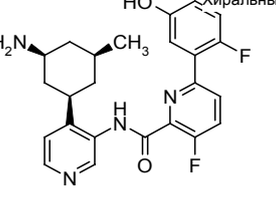
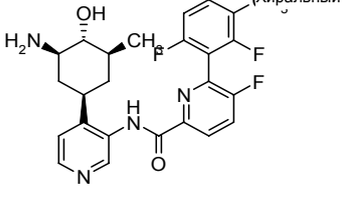
13. Соединение по п.1, выбранное из группы, состоящей из:

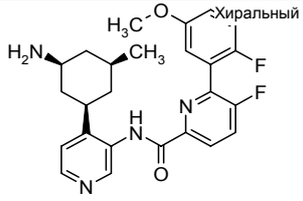
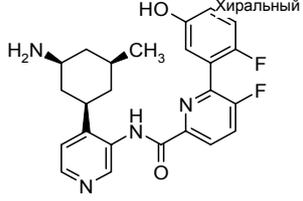
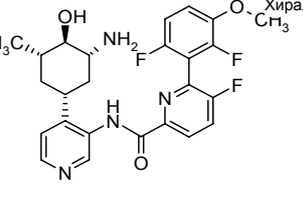
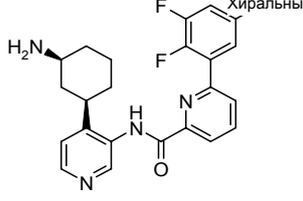
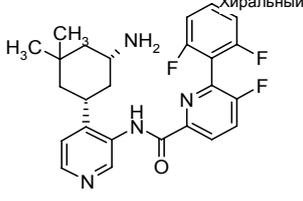
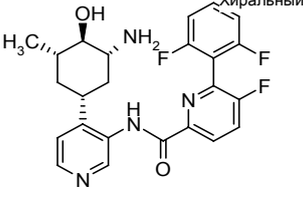
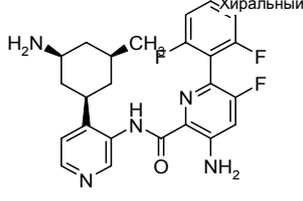
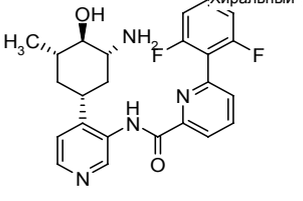
1		6-(2,6-дифторфенил)-5-фтор-N-(4-((1R,3S,5S)-3-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)пиколинамид
4		N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-гидроксифенил)-5-фторпиколинамид
5		N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-гидроксифенил)пиколинамид
6		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-4-гидроксифенил)пиколинамид

7		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-5-гидроксифенил)пиколинамид
8		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-гидроксифенил)пиколинамид
9		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-4-гидроксифенил)пиколинамид
10		N-(4-((1R,5R)-5-амино-3,3-диметилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-4-гидроксифенил)пиколинамид
11		N-(4-((1R,5R)-5-амино-3,3-диметилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)-5-фторпиколинамид
12		N-(4-((1R,5R)-5-амино-3,3-диметилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)пиколинамид
13		N-(4-((3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилпиперидин-1-ил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)пиколинамид
14		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2,3,5-трифторфенил)пиколинамид

15		N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(3-этил-2,6-дифторфенил)пиколинамид
17		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(3-этил-2,6-дифторфенил)пиколинамид
18		N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксицикло-гексил)пиридин-3-ил)-6-(3-этил-2,6-дифторфенил)пиколинамид
19		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(3-этил-2,6-дифторфенил)пиколинамид
20		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)-5-фторпиколинамид
21		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(3-этил-2,6-дифторфенил)пиколинамид
27		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)-5-фторпиколинамид
28		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)пиколинамид

29		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)пиколинамид
30		N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)пиколинамид
31		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)пиколинамид
32		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-гидроксифенил)-5-фторпиколинамид
33		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-гидроксифенил)пиколинамид
34		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-3-фтор-6-(2-фтор-5-гидроксифенил)пиколинамид
35		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-5-гидроксифенил)пиколинамид
36		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-гидроксифенил)пиколинамид

37		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-4-гидроксифенил)пиколинамид
38		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-4-гидроксифенил)пиколинамид
39		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-3-фтор-6-(2-фтор-4-гидроксифенил)пиколинамид
40		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)-5-фторпиколинамид
41		N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил) пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)пиколинамид
42		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-гидроксифенил)-3-фторпиколинамид
43		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-3-фтор-6-(2-фтор-5-гидроксифенил)пиколинамид
44		N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метилфенил)-5-фторпиколинамид

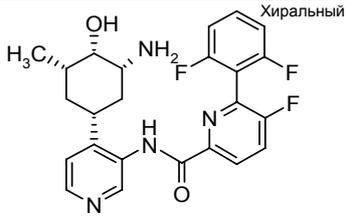
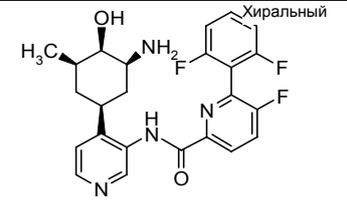
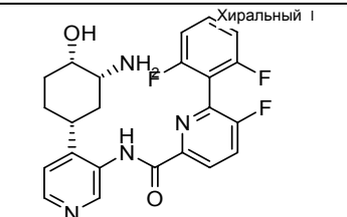
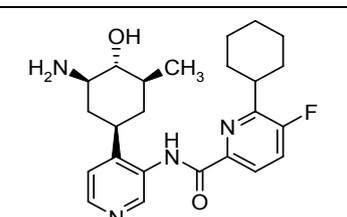
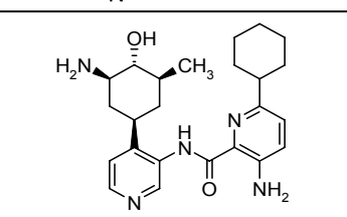
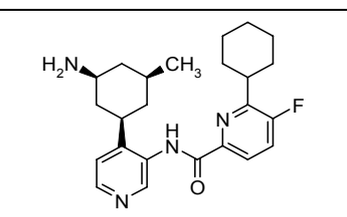
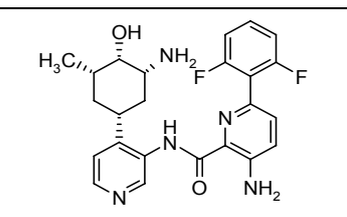
45		<p>N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-метоксифенил)пиколинамид</p>
46		<p>N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-гидроксифенил)пиколинамид</p>
47		<p>N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-метоксифенил)-5-фторпиколинамид</p>
48		<p>N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,3,5-трифторфенил)пиколинамид</p>
49		<p>N-(4-((1R,5R)-5-амино-3,3-диметилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид</p>
50		<p>N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид</p>
51		<p>3-амино-N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид</p>
52		<p>N-(4-((1S,3S,4S,5R)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид</p>

53		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-((1s,4s)-4-гидроксициклогексил)пиколинамид
54		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-((1s,4s)-4-гидроксициклогексил)пиколинамид
55		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-((1r,4r)-4-гидроксициклогексил)пиколинамид
56		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-((1r,4r)-4-гидроксициклогексил)пиколинамид
57		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фторфенил)пиколинамид
58		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-5-метилфенил)пиколинамид
59		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-метилфенил)пиколинамид
60		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,3-дифторфенил)-5-фторпиколинамид

61		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,5-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
62		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фторфенил)пиколинамид
63		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид
64		N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-пропоксифенил)пиколинамид
65		3-амино-N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
66		3-амино-N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фторфенил)пиколинамид
67		3-амино-N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-пропоксифенил)пиколинамид
68		3-амино-N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-5-пропоксифенил)пиколинамид

69		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-3-фторпиколинамид
70		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
71		N-(4-((1S,3R,5R)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-3-фторпиколинамид
72		N-(4-((1S,3R,5R)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
73		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фтор-5-метилфенил)пиколинамид
74		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-5-метилфенил)пиколинамид
75		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фторфенил)пиколинамид
76		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид

77		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,4-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
78		N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид
79		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,3-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
80		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-3-фторпиколинамид
81		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,5-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
82		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,4-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
83		N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фторфенил)пиколинамид
84		N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-5-пропоксифенил)пиколинамид

85		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
86		N-(4-((1R,3R,4S,5S)-3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
87		N-(4-((1R,3R,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2-фторфенил)пиколинамид
88		N-(4-((1S,3S,4R)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
89		N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-циклогексил-5-фторпиколинамид
90		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-циклогексилпиколинамид
91		N-(4-(3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-циклогексил-5-фторпиколинамид
94		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид

95		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид
97		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид
98		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид
99		N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
100		3-амино-N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
101		2-амино-4-(3-(3-амино-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамидо)пиридин-4-ил)циклогексилацетат
102		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидроксицикло-гексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид
104		3-амино-N-(4-((1R,3S,4S)-3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид

106		3-амино-N-(4-((1R,3S)-3-аминоцикло-гексил)пиридин-3-ил)-6-циклогексилпиколинамид
108		N-(4-((1R,3R,5S)-3-амино-5-(трифторметил)циклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2-фтор-5-метилфенил)пиколинамид
109		N-(4-((1R,3R,5S)-3-амино-5-(трифторметил)цикло-гексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-метоксифенил)пиколинамид
110		3-амино-N-(4-((1R,3R,5S)-3-амино-5-(трифторметил)цикло-гексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид
111		N-(4-((1R,3R,5S)-3-амино-5-(трифторметил)цикло-гексил)пиридин-3-ил)-6-циклогексил-5-фторпиколинамид
112		3-амино-N-(4-((1R,3R,5S)-3-амино-5-(трифторметил)цикло-гексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)пиколинамид
117		6-(2,6-Дифторфенил)-N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3,4-дигидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-5-фторпиколинамид

121	<p>Хиральный</p>	3-амино-6-(2,6-дифторфенил)-N-(4-((1R,3R,4R,5S)-3,4-дигидрокси-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-5-фторпиколинамид
122	<p>СХиральный</p>	N-(4-((1R,5R)-5-амино-3,3-диметилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-гидроксифенил)-5-фторпиколинамид
123	<p>Хиральный</p>	N-(4-((1R,5R)-5-амино-3,3-диметилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-метоксифенил)-5-фторпиколинамид
124	<p>ОХиральный</p>	N-(4-((1R,3S)-3-аминоциклогексил) пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-гидроксифенил)-5-фторпиколинамид
125	<p>Хиральный</p>	N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-3-гидроксифенил)-5-фторпиколинамид
128		N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифтор-4-гидроксифенил)-5-фторпиколинамид
129	<p>Хиральный</p>	N-(4-((1R,3S,5S)-3-амино-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-5-фтор-6-(2,3,6-трифторфенил) пиколинамид
130		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил) пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиколинамид

131		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидроксициклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиридиламинид
132		3-амино-N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиридиламинид
133		3-амино-N-(4-(3-амино-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиридиламинид
134		N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиридиламинид
135		N-(4-(3-амино-4-гидрокси-5-метилциклогексил)пиридин-3-ил)-6-(2,6-дифторфенил)-5-фторпиридиламинид

(11) IAP 04897

(13) C

(51) 8 C 07 D 473/00, A 61 K 31/519, A 61 P 35/00

(21) IAP 2011 0245

(22) 03.11.2009

(31)(32)(33) 61/113,273, 11.11.2008, US

(71)(73) ЭЛИ ЛИЛЛИ ЭНД КОМПАНИ, US

(72) ДЭЛЛИ, Роберт, Дин; ДЖОЗЕФ, Саджан; ШЕФЕРД, Тимоти, Алан, US

(85) 09.06.2011

(86) PCT/US 2009/063020, 03.11.2009

(87) WO 2010/056563, 20.05.2010

(54) АКТ ва P70 S6-киназа ингибиторлари
Ингибиторы АКТ и P70 S6-киназы

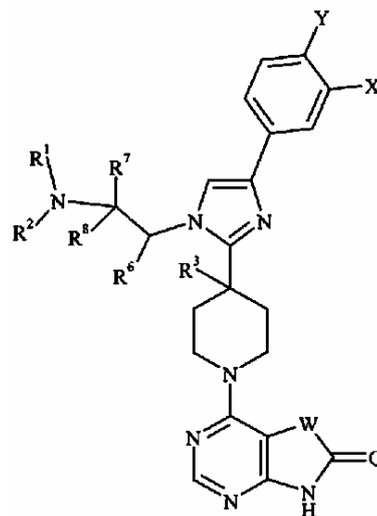
(57) 1. Қуйидаги формула бирикмаси: унда:

X F, Cl, CF₃, CN ёки H кўринишига эга;

Y F, H ёки Cl кўринишига эга;

R¹ ва R² мустақил тарзда H, C₁-C₄ алкил ёки CH₂CH₂OH кўринишига эга; ёки R¹ ва R² улар бириккан азот атоми билан биргаликда 2 ҳолатда гидроксиметил ва 3 ҳолатда гидроксил

билан алмаштирилиши мажбурий бўлмаган пиридинли ҳалқани, ёки 3 ҳолатда гидроксил билан алмаштирилган азетидинли ҳалқани ташкил қилади;

R³ H ёки OH кўринишига эга;

R^6 Н кўринишига эга; ёки R^6 ва $R^2 R^2$ бириккан азот атоми билан биргаликда пиперидинли ҳалқани ташкил қилади;

R^7 ва R^8 мустақил тарзда Н ёки CH_3 кўринишига эга; ёки R^7 ва $R^1 R^1$ бириккан азот атоми билан биргаликда пирролидинли ҳалқани ташкил қилади;

$W CR^4 R^5$, NR^{10} , $C=O$ ёки $C=CH-R^9$ кўринишига эга;

R^4 ва R^5 мустақил тарзда Н, CH_3 ёки CH_2CH_3 кўринишига эга; R^4 ва R^5 улар уланган углерод атоми билан биргаликда циклопентанли ҳалқани ташкил қилади; ёки R^4 ёки R^5 биттаси бензил кўринишига эга, иккинчиси эса Н кўринишига эга;

R^9 2-тиазолил, 4-пиридил, 2-метил-4-тиазолил, 2-имидазолил, 5-тиазолил или 4-имидазолил кўринишига эга; ва R^{10} Н ёки C_1-C_3 алкил кўринишига эга;

ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи.

2. 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи, унда Y F кўринишига эга.

3. 1 ёки 2-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи, унда X Cl, CF_3 ёки F кўринишига эга.

4. 1-3 бандларнинг исталгани бўйича бирикма ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи, унда $W CR^4 R^5$ кўринишига эга.

5. 4-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи, унда R^4 ва R^5 мустақил тарзда Н ёки CH_3 , ёки R^4 ва R^5 улар бириккан углерод атоми билан биргаликда циклопентанли ҳалқани ташкил қилади.

6. 1-3 бандларнинг исталгани бўйича бирикма ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи, унда $W NR^{10}$ кўринишига эга.

7. 1-3 бандларнинг исталгани бўйича бирикма ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи,

унда $W C=CH-R^9$ кўринишига эга.

8. 7-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи, унда R^9 5-тиазолил кўринишига эга.

9. 1-8 бандларнинг исталгани бўйича бирикма ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи, унда R^1 ва R^2 мустақил тарзда Н, C_1-C_4 алкил ёки CH_2CH_2OH кўринишига эга; ёки R^1 ва R^2 улар бириккан азот атоми билан биргаликда 2 ҳолатда гидроксиметил ёки 3 ҳолатда гидроксил билан алмаштирилиши мажбурий бўлмаган пирролидинли ҳалқани ташкил қилади.

10. 1-9 бандларнинг исталгани бўйича бирикма ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи, унда R^3 Н кўринишига эга.

11. 1-банд бўйича бирикма, у 4-{4-[1-(2-диметиламиноэтил)-4-(4-фтор-3-трифторметилфенил)-1H-имидазол-2-ил]пиперидин-1-ил}-5,7-дигидропирроло[2,3-d]пиримидин-6-он ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи кўринишига эга.

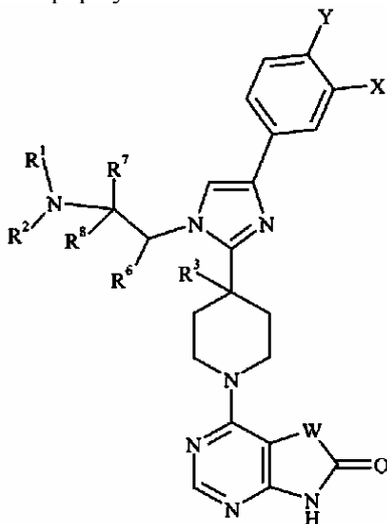
12. 1-11 бандларнинг исталгани бўйича бирикмадан иборат фармацевтик композиция ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи ва фармацевтикада қўлланадиган ташувчиси, эритувчиси ёки эксципиенти.

13. Терапияда қўллаш учун 1-11 бандларнинг исталгани бўйича бирикма ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи.

14. Мультиформали глиобластомани даволашда қўллаш учун 1-11 бандларнинг исталгани бўйича бирикма.

15. Сут эмизувчиларда мультиформали глиобластомани даволаш усули 1-11 бандларнинг исталгани бўйича бирикма ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузини кўрсатилган касалликни даволаш учун бунга муҳтож сут эмизувчиларга киритиш.

1. Соединение формулы:



где:

X представляет собой F, Cl, CF₃, CN или H;

Y представляет собой F, H или Cl;

R¹ и R² независимо представляют собой H, C₁-C₄ алкил или CH₂CH₂OH; или R¹ и R² вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют пирролидиновое кольцо, необязательно замещенное гидроксиметилом в положении 2 или гидроксилем в положении 3, или азетидиновое кольцо, замещенное гидроксилем в положении 3;

R³ представляет собой H или OH;

R⁶ представляет собой H; или R⁶ и R² вместе с атомом азота, к которому присоединен R², образуют пиперидиновое кольцо;

R⁷ и R⁸ независимо представляют собой H или CH₃; или R⁷ и R¹ вместе с атомом азота, к которому присоединен R¹, образуют пирролидиновое кольцо;

W представляет собой CR⁴R⁵, NR¹⁰, C=O или C=CH-R⁹;

R⁴ и R⁵ независимо представляют собой H, CH₃ или CH₂CH₃; R⁴ и R⁵ вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, образуют цикlopentanовое кольцо; или один из R⁴ или R⁵ представляет собой бензил, и второй представляет собой H;

R⁹ представляет собой 2-тиазолил, 4-пиридил, 2-метил-4-тиазолил, 2-имидазолил, 5-тиазолил или 4-имидазолил; и

R¹⁰ представляет собой H или C₁-C₃алкил; или его фармацевтически приемлемая соль.

2. Соединение по п.1 или его фармацевтически приемлемая соль, где Y представляет собой F.

3. Соединение по п.1 или п.2 или его фармацевтически приемлемая соль, где X представляет собой Cl, CF₃ или F.

4. Соединение по любому из п.п.1-3 или его фармацевтически приемлемая соль, где W представляет собой CR⁴R⁵.

5. Соединение по п.4 или его фармацевтически приемлемая соль, где R⁴ и R⁵ независимо представляют собой H или CH₃, или R⁴ и R⁵ вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, образуют цикlopentanовое кольцо.

6. Соединение по любому из п.п.1-3 или его фармацевтически приемлемая соль, где W представляет собой NR¹⁰.

7. Соединение по любому из п.п.1-3 или его фармацевтически приемлемая соль, где W представляет собой C=CH-R⁹.

8. Соединение по п.7 или его фармацевтически приемлемая соль, где R⁹ представляет собой 5-тиазолил.

9. Соединение по любому из п.п.1-8 или его фармацевтически приемлемая соль, где R¹ и R² независимо представляют собой H, C₁-C₄алкил или CH₂CH₂OH; или R¹ и R² вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют пирролидиновое кольцо, необязательно замещенное гидроксиметилом в положении 2 или гидроксилем в положении 3.

10. Соединение по любому из п.п.1-9 или его фармацевтически приемлемая соль, где R³ представляет собой H.

11. Соединение по п.1, которое представляет собой 4-{4-[1-(2-диметиламиноэтил)-4-(4-фтор-3-трифторметилфенил)-1H-имидазол-2-ил]пиперидин-1-ил}-5,7-дигидропирроло[2,3-d]пиримидин-6-он или его фармацевтически приемлемую соль.

12. Фармацевтическая композиция, содержащая соединение по любому из п.п.1-11 или его фармацевтически приемлемую соль и фармацевтически приемлемый носитель, разбавитель или эксципиент.

13. Соединение по любому из п.п.1-11 или его фармацевтически приемлемая соль для применения в терапии.

14. Соединение по любому из п.п.1-11 или его фармацевтически приемлемая соль для применения в лечении мультиформной глиобластомы.

15. Способ лечения мультиформной глиобластомы у млекопитающего, включающий введение млекопитающему, нуждающемуся в указанном лечении, эффективного количества соединения по любому из п.п.1-11 или его фармацевтически приемлемой соли.

(11) IAP 04898**(13) C****(51)** 8 C 07 D 487/00, A 61 K 31/407, A 61 P 29/00, A 61 P 35/00**(21)** IAP 2011 0215**(22) 20.11.2009****(31)(32)(33)** 61/118,053, 26.11.2008, US**(71)(73)** ПФАЙЗЕР ИНК., US**(72)** ДЕВРАЖ, Раджеш Венкатесваран; ХУАНГ, Вей; ХЬЮЗ, Роберт Оуэн; РОДЖИР Мл., Дональд Джозеф; ТРУХИЛЛЬО, Джон Исидро; ТЁРНЕР, Стив Рональд, US**(85)** 25.05.2011**(86)** PCT/IB 2009/055232, 20.11.2009**(87)** WO 2010/061329, 03.06.2010**(54) Хемокин рецептори модуляторлари сифатидаги 3-аминоциклопентанкарбоксамидлар****3-аминоциклопентанкарбоксамиды в качестве модуляторов рецептора хемокина****(57)** 1. Куйидаги бирикмалардан иборат гуруҳдан танлаб олинган бирикма:

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-этил-3-((1S,4S)-5-[4-(трифторметил)пиридин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-этил-3-((1S,4S)-5-[4-(трифторметил)пиримидин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-этил-3-((1S,4S)-5-[6-(трифторметил)пиримидин-4-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-этил-3-((1S,4S)-5-[6-(трифторметил)пиразин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-этил-3-((1S,4S)-5-[2-(трифторметил)пиримидин-4-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-этил-3-((1S,4S)-5-[6-(трифторметил)пиридин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-этил-3-((1S,4S)-5-[2-(трифторметил)пиридин-4-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-

D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-этил-3-((1S,4S)-5-[3-фтор-4-(трифторметил)пиридин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-метил-3-((1S,4S)-5-[4-(трифторметил)пиридин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-метил-3-((1S,4S)-5-[6-(трифторметил)пиразин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-изо-пропил-3-((1S,4S)-5-[4-(трифторметил)пиридин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-изо-пропил-3-((1S,4S)-5-[4-(трифторметил)пиримидин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-изо-пропил-3-((1S,4S)-5-[6-(трифторметил)пиримидин-4-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-изо-пропил-3-((1S,4S)-5-[6-(трифторметил)пиразин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

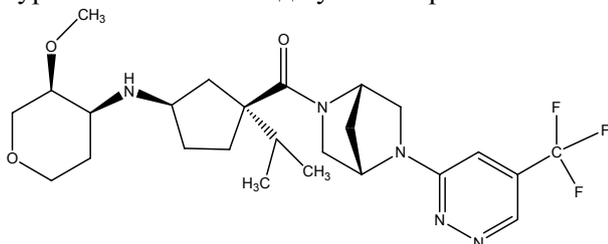
1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-изо-пропил-3-((1S,4S)-5-[2-(трифторметил)пиримидин-4-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-изо-пропил-3-((1S,4S)-5-[6-(трифторметил)пиридин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-изо-пропил-3-((1S,4S)-5-[2-(трифторметил)пиридин-4-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-изо-пропил-3-((1S,4S)-5-[5-(трифторметил)пиридазин-3-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил]амино}-4-О-метил-

ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи.
3. Қуйидаги формуладаги 1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-изопропил-3-{{(1S,4S)-5-[5-(трифторметил)пиридазин-3-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил}} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метил-Д-эритро-пентитол кўринишига эга 1-банд бўйича бирикма:



ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи.
4. Хемокин рецептори фаоллиги ёки экспрессияси билан боғлиқ касалликни даволаш учун фармацевтик композиция, у 1-3 бандларнинг исталгани бўйича бирикманинг самарали микдорига эга ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи ва ташувчиси.

5. Беморда хемокин рецептори фаоллиги ёки экспрессияси билан боғлиқ касалликни даволаш усули, унга мувофиқ кўрсатилган беморга 1-3-бандларнинг исталгани бўйича бирикма ёки унинг фармацевтикада қўлланадиган тузи киритилади.

6. 5-банд бўйича усул, унда кўрсатилган хемокин рецептори CCR2 ёки CCR5 дир.

7. 5-банд бўйича усул, унда кўрсатилган касалликлар ревматоидли артрит, атеросклероз, тери сили, тарқоқ склероз, оғриқ, трансплантатнинг кўчиши, диабет, жигар фибрози, вирусли касаллик, саратон, астма, мавсумий ва сурункали аллергия ринит, синусит, конъюнктивит, ёш макуляр дегенерация, озуқавий аллергия, псориаз, скумбрия билан захарланиш, нодифференцияланган спондилоартропатия, подагра, эшак еми, кичима, экзема, ичак шамоллаши касаллиги, тромбоз, ўрта кулоқ отити, фиброз, жигар циррози, юрак касаллиги, Альцгеймера касаллиги, сепсис, рестеноз, Крон касаллиги, ошқозон яра колити, дарғазаб ичак синдроми, дори воситасини қабул қилишдан оқибатидаги ўпканинг ўта сезгирлиги, ўпка фибрози, ўпканинг сурункали обструктив касаллиги, артрит, нефрит, атопик дерматит, инсульт, нервнинг ўткир шикастланиши, саркоидоз, гепатит, эндометриоз, невропак оғриқ, гиперсезувчан пневмонит, эозинофил пневмония, секинлашган гиперсезувчанлик, ўпканинг интерстициал касаллиги, кўз касалликлари ёки семизликдир.

8. 1-3 бандларнинг исталгани бўйича бирикма ва унинг фармацевтикада қўлланадиган тузини

қуйидаги касалликларни даволаш учун қўллаш: ревматоидли артрит, атеросклероз, тери сили, тарқоқ склероз, оғриқ, трансплантатнинг кўчиши, диабет, жигар фибрози, вирусли касаллик, саратон, астма, мавсумий ва сурункали аллергия ринит, синусит, конъюнктивит, ёш макуляр дегенерация, озуқавий аллергия, псориаз, скумбрия билан захарланиш, нодифференцияланган спондилоартропатия, подагра, эшак еми, кичима, экзема, ичак шамоллаши касаллиги, тромбоз, ўрта кулоқ отити, фиброз, жигар циррози, юрак касаллиги, Альцгеймера касаллиги, сепсис, рестеноз, Крон касаллиги, ошқозон яра колити, дарғазаб ичак синдроми, дори воситасини қабул қилишдан оқибатидаги ўпканинг ўта сезгирлиги, ўпка фибрози, ўпканинг сурункали обструктив касаллиги, артрит, нефрит, атопик дерматит, инсульт, нервнинг ўткир шикастланиши нерва, саркоидоз, гепатит, эндометриоз, невропак оғриқ, гиперсезувчан пневмонит, эозинофил пневмония, секинлашган гиперсезувчанлик, ўпканинг интерстициал касаллиги, кўз касалликлари ёки семизлик.

1. Соединение, выбранное из группы, которая включает следующие соединения:

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-этил-3-{{(1S,4S)-5-[4-(трифторметил)пиридин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил}} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метил-Д-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-этил-3-{{(1S,4S)-5-[4-(трифторметил)пиримидин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил}} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метил-Д-эритро-пентитол;

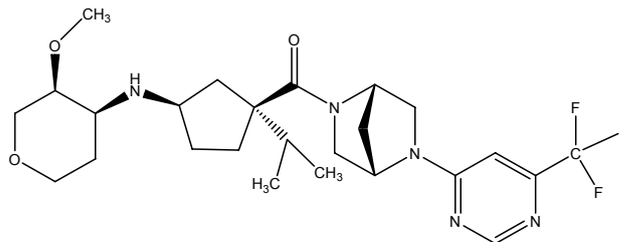
1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-этил-3-{{(1S,4S)-5-[6-(трифторметил)пиримидин-4-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил}} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метил-Д-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-этил-3-{{(1S,4S)-5-[6-(трифторметил)пиразин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил}} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метил-Д-эритро-пентитол;

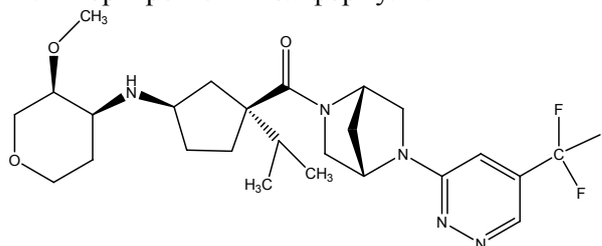
1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-этил-3-{{(1S,4S)-5-[2-(трифторметил)пиримидин-4-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил}} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метил-Д-эритро-пентитол;

1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-этил-3-{{(1S,4S)-5-[6-(трифторметил)пиридин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил}} карбонил)-

амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;
 1,5-Ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-(1-гидроксициклобутил)-3-((1S,4S)-5-[6-(трифторметил)пиразин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;
 1,5-Ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-(1-гидроксициклобутил)-3-((1S,4S)-5-[2-(трифторметил)пиридин-4-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол;
 1,5-Ангидро-2,3-дидеокси-3-{{3-(1-гидрокси-1-метилэтил)-3-({5-[4-(трифторметил)пиридин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метилпентитол;
 1,5-Ангидро-2,3-дидеокси-3-{{3-(1-гидрокси-1-метилэтил)-3-({5-[6-(трифторметил)пиримидин-4-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метилпентитол;
 1,5-Ангидро-2,3-дидеокси-3-{{3-(1-гидрокси-1-метилэтил)-3-({5-[4-(трифторметил)пиримидин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метилпентитол;
 1,5-Ангидро-2,3-дидеокси-3-{{3-(1-гидрокси-1-метилэтил)-3-({5-[5-(трифторметил)пиридазин-3-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метилпентитол;
 1,5-Ангидро-2,3-дидеокси-3-{{3-(1-гидрокси-1-метилэтил)-3-({5-[2-(трифторметил)пиримидин-4-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метилпентитол;
 1,5-Ангидро-2,3-дидеокси-3-{{3-(1-гидрокси-1-метилэтил)-3-({5-[6-(трифторметил)пиридин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метилпентитол;
 1,5-Ангидро-2,3-дидеокси-3-{{3-(1-гидрокси-1-метилэтил)-3-({5-[2-(трифторметил)пиридин-4-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метилпентитол;
 и
 1,5-Ангидро-2,3-дидеокси-3-{{3-(1-гидрокси-1-метилэтил)-3-({5-[6-(трифторметил)пиразин-2-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метилпентитол,
 или его фармацевтически приемлемая соль.
 2. Соединение по пункту 1, представляющее собой 1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-изопропил-3-((1S,4S)-5-[6-(трифторметил)пиримидин-4-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол формулы:



или его фармацевтически приемлемая соль.
 3. Соединение по пункту 1, представляющее собой 1,5-ангидро-2,3-дидеокси-3-{{(1R,3S)-3-изопропил-3-((1S,4S)-5-[5-(трифторметил)пиридазин-3-ил]-2,5-диазабицикло[2.2.1]гепт-2-ил} карбонил)циклопентил}амино}-4-О-метил-D-эритро-пентитол формулы:



или его фармацевтически приемлемая соль.
 4. Фармацевтическая композиция для лечения заболеваний, связанных с экспрессией или активностью рецептора хемокина, которая содержит эффективное количество соединения по любому из пунктов 1-3 или его фармацевтически приемлемой соли и носитель.

5. Способ лечения заболевания, связанного с экспрессией или активностью рецептора хемокина, у пациента, который включает введение указанному пациенту соединения по любому из пунктов 1-3 или его фармацевтически приемлемой соли.

6. Способ по пункту 5, где указанным рецептором хемокина является CCR2 или CCR5.

7. Способ по пункту 5, где указанным заболеванием является ревматоидный артрит, атеросклероз, волчанка, рассеянный склероз, боль, отторжение трансплантата, диабет, фиброз печени, вирусное заболевание, рак, астма, сезонный и хронический аллергический ринит, синусит, конъюнктивит, возрастная макулярная дегенерация, пищевая аллергия, псориаз, отравление скумбрией, недифференцированная спондилоартропатия, подагра, крапивница, зуд, экзема, воспалительное заболевание кишечника, цирроз печени, болезнь сердца, болезнь Альцгеймера, сепсис, рестеноз, болезнь Крона, язвенный колит, синдром раздраженного кишечника, повышенная чувствительность легких, легочный фиброз, вызванный приемом лекарственного средства, хроническое obstructивное заболевание легких, артрит, нефрит,

атопический дерматит, инсульт, острое повреждение нерва, саркоидоз, гепатит, эндометриоз, невропатическая боль, гиперчувствительный пневмонит, эозинофильная пневмония, гиперчувствительность замедленного типа, интерстициальная болезнь легких, заболевания глаз или ожирение.

8. Применение соединения по любому из пунктов 1-3 или его фармацевтически приемлемой соли для изготовления лекарственного средства, предназначенного для лечения следующих заболеваний: ревматоидный артрит, атеросклероз, волчанка, рассеянный склероз, боль, отторжение трансплантата, диабет, фиброз печени, вирусное заболевание, рак, астма, сезонный и хронический аллергический ринит, синусит, конъюнктивит, возрастная макулярная дегенерация, пищевая аллергия, псориаз, отравление скумбрией, недифференцированная спондилоартропатия, подагра, крапивница, зуд, экзема, воспалительное заболевание кишечника, тромбоз, отит среднего уха, фиброз, цирроз печени, болезнь сердца, болезнь Альцгеймера, сепсис, респираторная инфекция, болезнь Крона, язвенный колит, синдром раздраженного кишечника, повышенная чувствительность легких, легочный фиброз, вызванный приемом лекарственного средства, хроническое обструктивное заболевание легких, артрит, нефрит, атопический дерматит, инсульт, острое повреждение нерва, саркоидоз, гепатит, эндометриоз, невропатическая боль, гиперчувствительный пневмонит, эозинофильная пневмония, гиперчувствительность замедленного типа, интерстициальная болезнь легких, заболевания глаз или ожирение.

(11) IAP 04899 (13) C
(51) 8 C 07 K 14/435, C 07 K 1/00, G 01 N 33/49, G 01 N 33/68, A 61 P 7/00, A 61 P 9/00

(21) IAP 2011 0376 (22) 25.08.2011
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик О.С. Садиқов номидаги боорганик кимё институти, UZ

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

(72) Усманов Пулат Бекмуратович, Насиров Кобил Эркинович, Чернова Лариса Александровна, UZ

(54) Гемостаз бузилишларини тасхислаш учун реагент
Реагент для диагностики нарушений гемостаза

(57) Гельфилтрация ва ион алмашув хроматография услуги билан ажратиб олинган ва протеолитик фаолликка эга бўлиб, таъсири тўқима тромбопластини иштирокида кучаядиган (тўқима III фактори) *Vipera lebetina turanica* гюрза илони захари фракцияси – молекуляр массаси ~30 к Да бўлган металлопротеиназа ва ионлаштирилган кальцийни гемостаз бузилишларини ташхислаш учун қўллаш.

Применение фракции яда гюрзы *Vipera lebetina turanica* - металлопротеиназы с молекулярной массой ~30 к Да, выделенной методом гельфилтрации и ионообменной хроматографии, обладающей протеолитической активностью, действие которой усиливается в присутствии тканевого тромбопластина (тканевого фактора III) и ионизированного кальция, для диагностики нарушений системы гемостаза.

C 12

(11) IAP 04900 (13) C
(51) 8 C 12 N 1/14

(21) IAP 2012 0338 (22) 07.08.2012
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ
Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Хамидова Хуршеда, Байбаев Базарбай Гаипназарович, Абдуллаев Тохир, Зухритдинова Нигора Юлдашевна, Тураева Бахора Исмаиловна, UZ

(54) Целлюлоза ферментлари мажмуаси, оксил, гибберил кислотаси, гетероауксин ва В гурухи витаминларини синтезловчи *UzCF-55 Trichoderma harzianum* замбуруғи штамми

Штамм гриба *Trichoderma harzianum UzCF-55*, синтезирующий ферменты целлюлитического комплекса, белок, гибберелловую кислоту, гетероауксин и витамины группы В

(57) Целлюлоза ферментлари мажмуаси, оксил, гибберил кислотаси, гетероауксин ва В гурухи витаминларини синтезловчи *UzCF-55 Trichoderma harzianum* замбуруғи штамми (ЎЗР ФА Микробиология институти Коллекцияси лабораториясида *Uz CF-55* ракам билан депонентланган).

Штамм *Trichoderma harzianum* UzCF-55, синтезирующий ферменты целлюлитического комплекса, белок, гибберелловую кислоту, гетероауксин и витамины группы В (депонирован в лаборатории Коллекции микроорганизмов Института микробиологии АН РУз под коллекционным номером № Uz CF-55).

(11) IAP 04901

(13) С

(51) 8 С 12 N 1/14

(21) IAP 2012 0339

(22) 07.08.2012

(71)(73) Ўзбекистан Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Хамидова Хуршеда, Байбаев Базарбай Гаипназарович, Хамидов Далер Мирзахидович, Зухритдинова Нигора Юлдашевна, Азимова Нодира Шоим кизи, Азимова Нодира Шоим кизи, UZ

(54) Целлюлоза ферментлари мажмуаси, оксил, лизин, метионин ва В гуруҳи витаминларини синтезловчи *Trichoderma harzianum* UzCF-28 мицелиал замбуруғи штамми

Штамм мицелиального гриба *Trichoderma harzianum* UzCF-28, синтезирующий ферменты целлюлитического комплекса, белок, лизин, метионин и витамины группы В

(57) Целлюлоза ферментлари мажмуаси, оксил, лизин, метионин ва В гуруҳи витаминларини синтезловчи *Trichoderma harzianum* UzCF-28 мицелиал замбуруғи штамми (ЎзР ФА Микробиология институти Коллекцияси лабораториясида Uz CF-28 рақам билан депонентланган).

Штамм мицелиального гриба *Trichoderma harzianum* UzCF-28, синтезирующий ферменты целлюлитического комплекса, белок, аминокислоты, в том числе лизин, метионин и витамины группы В (депонирован в лаборатории Коллекции микроорганизмов Института микробиологии АН РУз под коллекционным номером № Uz CF-28).

(11) IAP 04902

(13) С

(51) 8 С 12 N 1/20, С 12 Р 1/04, С 12 Р 1/06, А 01 N 63/00

(21) IAP 2012 0370

(22) 07.09.2012

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Ходжибаева Санабар Мирзаевна, Золотилина Галина Даниловна, Федорова Ольга Аннатовна, Каримова Халида Махмудовна, Хамидова Хуршеда, Абдуллаев Насрулла Джалилович, Ташпулатов Жавлон Жамондинович, Гулямова Тошхон Гафуровна, UZ

(54) Ғўзанинг ўсишини стимулловчи ва вертициллёзли вилтдан химояловчи препарат
Препарат для защиты хлопчатника от вертициллезного вилта и стимуляции роста хлопчатника

(57) *Bacillus* ва *Streptomyces* тури штаммлари культурал суюкликлари ва тўлдирувчидан иборат ғўзанинг ўсишини стимулловчи ва вертициллёзли вилтдан химояловчи препарат шу билан ф а р қ л а н а д и к и, микроорганизмлар штаммлари культурал суюкликлари сифатида у *Bacillus licheniformis* СКБ 268 бактерияси штаммлари ва *Streptomyces roseoflavus* актиномицети штаммининг культурал суюқлиги, тўлдирувчи сифатида гуруч шиннисидан иборат, уларнинг хажмли мутаносиблиги тегишлича 1:1:2 тенг.

Препарат для защиты хлопчатника от вертициллезного вилта и стимуляции роста хлопчатника, включающий культуральную жидкость штаммов рода *Bacillus* и *Streptomyces* и наполнитель, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве культуральной жидкости штаммов микроорганизмов он содержит культуральные жидкости штамма бактерий *Bacillus licheniformis* СКБ 268 и штамма актиномицета *Streptomyces roseoflavus* СКБ 158, а в качестве наполнителя - рисовую патоку, при их объемном соотношении, равном 1:1:2 соответственно.

(11) IAP 04903

(13) С

(51) 8 С 12 Q 1/68, G 01 N 33/48, С 07 К 14/005, С 07 Н 21/00, С 12 Р 19/00

(21) IAP 2012 0233

(22) 18.06.2012

(71)(73) «NEW MEDICAL TECHNOLOGIES» масъулияти чакланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «NEW MEDICAL TECHNOLOGIES», UZ

(72) Гулямов Нариман, UZ

(54) Лимфотропизм хусусиятига эга бўлган HBV, HCV ёки HIV вирусларининг биологик материалда яшовчанлигини баҳолаш усули, шундай вирусларни биологик материалда аниқлаш усули, биологик материални шундай вируслар билан зарарланган ёки зарарланмаганлигини теслаш усули

Способ оценки жизнеспособности вирусов HBV, HCV или HIV, обладающих лимфотропизмом, в биологическом материале, способ обнаружения указанных вирусов в биологическом материале и способ тестирования биологического материала на зараженность указанными вирусами

(57) 1. Биологик материални олиш, полимеразли занжирли реакцияни (ПЗР-реакция) ўтказиш орқали унда РНК ёки ДНК вируслари мавжудлигини аниқлашдан иборат лимфотропизм хусусиятига эга вирусларининг яшовчанлигини баҳолаш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ПЗР ўтказилгандан сўнг кўрсатилган вирусларнинг РНК ва ДНК мавжуд бўлган намуналар тенг ўлчамда соғлом инсонларнинг венали гепаринлаштирилган қонидан ажратиб олинган лимфоцитлар билан аралаштирилади, аралашма аралаштирилади, 6-8 соат давомида 37°C ҳароратда инкубацияланади, лимфоцитлар плазмадан ювилади, хужайралар парчаланиши учун музлатилади ва ПЗР усули билан ҳосил бўлган цитоплазмада кўрсатилган вирусларнинг мавжудлиги аниқланади, лимфоцитлар цитоплазмасида HBV, HCV ёки HIV кўрсатилган вирусларнинг РНК ёки ДНК ларини мавжудлигида кўрсатилган вируслар яшовчанлиги сақланиб қолганлиги тўғрисида хулоса қилинади, лимфоцитлар цитоплазмасида HBV, HCV ёки HIV кўрсатилган вирусларнинг РНК ёки ДНК ларини мавжуд эмаслигида кўрсатилган вирусларнинг инактивлиги тўғрисидаги хулоса қилинади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, биологик материал сифатида қон плазмаси ёки оксиллари, тўқималар ёки органлар биоптатлари, тиббиёт асбобларидан ювиндилар ишлатилади.

3. Биологик материални олиш, полимеразли занжирли реакцияни (ПЗР-реакция) ўтказиш орқали унда РНК ёки ДНК вируслари мавжудлигини аниқлашдан иборат лимфотропизм хусусиятига эга вирусларини топиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ПЗР ўтказилгандан сўнг кўрстаилган вирусларнинг РНК ва ДНК мавжуд бўлган намуналар тенг ўлчамда соғлом инсонларнинг венали гепаринлаштирилган қонидан ажратиб олинган лимфоцитлар билан аралаштирилади, аралашма аралаштирилади, 6-8 соат давомида 37°C ҳароратда инкубацияланади, лимфоцитлар плазмадан ювилади, хужайралар парчаланиши учун музлатила

ди ва ПЗР усули билан ҳосил бўлган цитоплазмада кўрсатилган вирусларнинг мавжудлиги аниқланади, лимфоцитлар цитоплазмасида HBV, HCV ёки HIV кўрсатилган вирусларнинг РНК ёки ДНК ларини мавжудлигида биологик материалда кўрсатилган вируслар мавжудлиги кўрсатилган вируслар тўғрисида хулоса қилинади.

4. 3-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, биологик материал сифатида қон плазмаси ёки оксилли ишлатилади.

5. Биологик материални олиш, полимераз занжирли реакция (ПЗР) усули билан унда кўрсатилган вирусларнинг РНК ва ДНК мавжудлигини аниқлаш иборат лимфотропизмга эга HBV, HCV ва HIV вируслари билан юққанлигини биологик материални тест қилиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, биологик материал сифатида тадқиқ қилинаётган шахснинг 6-8 мл венали гепаринлаштирилган қонидан лимфоцитларни ажратиш орқали ҳосил бўлган лимфоцитлар цитоплазмаси қўлланилади, лимфоцитлар тиндирилади, улар музлатиш орқали парчланади, бунда ПЗР ўтказилганда лимфоцитлар цитоплазмада лимфотропизмга эга HBV, HCV ёки HIV вируслари РНК ёки ДНК си аниқланган ҳолда тест қилинаётган биологик материал лимфотропизмга эга HBV, HCV ёки HIV вируслари билан зарарланганлиги тўғрисида хулоса қилинади, лимфотропизмга эга HBV, HCV ёки HIV вируслари РНК ёки ДНК си аниқланмаган ҳолда биологик материал кўрсатилган вирус билан зарарланганлиги тўғрисидаги хулоса қилинади.

1. Способ оценки жизнеспособности вирусов HBV, HCV или HIV, обладающих лимфотропизмом, включающий отбор биологического материала и определение наличия в нем РНК или ДНК указанных вирусов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), о т л и ч а ю щ и й с я тем, что после проведения ПЦР образцы, в которых присутствуют РНК или ДНК указанных вирусов, в равном объемном соотношении смешивают с лимфоцитами, выделенными из венозной гепаринизированной крови здоровых людей, смесь перемешивают, инкубируют при 37°C в течение 6-8 ч, лимфоциты отмывают от плазмы, замораживают для разрушения клеток и методом ПЦР в полученной цитоплазме клеток определяют наличие РНК или ДНК указанных вирусов, при наличии в

цитоплазме лимфоцитов РНК или ДНК указанных вирусов HBV, HCV или HIV делают вывод о сохранении жизнеспособности указанных вирусов, при отсутствии в цитоплазме лимфоцитов РНК или ДНК вирусов HBV, HCV или HIV делают вывод об инактивации указанных вирусов.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве биологического материала используют плазму или белки крови, биоптаты ткани или органов, смывы с медицинского инструмента.

3. Способ обнаружения вирусов HBV, HCV или HIV, обладающих лимфотропизмом, в биологическом материале, включающий отбор биологического материала и определение наличия в нем РНК или ДНК указанных вирусов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), отличающийся тем, что после проведения ПЦР образцы, в которых присутствуют РНК или ДНК указанных вирусов, в равном объемном соотношении смешивают с лимфоцитами, выделенными из венозной гепаринизированной крови здоровых людей, смесь перемешивают, инкубируют при 37°C в течение 6-8 ч, лимфоциты отмывают от плазмы, замораживают для разрушения клеток и методом ПЦР в полученной цитоплазме клеток определяют наличие РНК или ДНК указанных вирусов, при наличии в цитоплазме лимфоцитов РНК или ДНК указанных вирусов HBV, HCV или HIV делают вывод о присутствии указанных вирусов в биологическом материале.

4. Способ по п.3, отличающийся тем, что в качестве биологического материала используют плазму или белки крови.

5. Способ тестирования биологического материала на зараженность вирусом HBV, HCV или HIV, обладающим лимфотропизмом, включающий забор биологического материала, определение наличия в нем РНК или ДНК указанных вирусов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), отличающийся тем, что в качестве биологического материала используют цитоплазму лимфоцитов, полученную выделением лимфоцитов из 6-8 мл гепаринизированной венозной крови исследуемого лица, последующим осаждением лимфоцитов, их разрушением замораживанием, при этом в случае выявления при проведении ПЦР в цитоплазме лимфоцитов РНК или ДНК вируса HBV, HCV или HIV, обладающего лимфотропизмом, делают вывод о зараженности тестируемого биологического материала вирусом HBV, HCV или HIV, обла-

дающим лимфотропизмом, при отсутствии в содержимом цитоплазмы лимфоцитов РНК или ДНК вируса HBV, HCV или HIV, обладающего лимфотропизмом, делают вывод о незараженности биологического материала указанным вирусом.

C 22

(11) IAP 04904

(13) C

(51) 8 C 22 B 11/00, C 22 B 7/02, C 22 B 1/00

(21) IAP 2012 0101

(22) 16.03.2012

(71)(73) «Olmaliq kon-metallurgiya kombinati» ochiq aksiyadorlik jamiyati, UZ

Открытое акционерное общество "Алмалыкский горно-металлургический комбинат", UZ

(72) Цой Юрий Николаевич, Хасполодов Вагиф Шевкетович, Рогацкий Леонид Шевелевич, Голлинских Михаил Викторович, Гришук Александр Леонидович, Шукина Екатерина Александровна, Рахманов Абдукул Рустамович, Кувандыкова Марина Каримжановна, UZ

(54) Rux ishlab chiqarishda yig'ilib qolgan klinkerdan rangli, og'ir va nodir metallarni ajratib olish usuli

Способ извлечения цветных, тяжелых и благородных металлов из лежалого клинкера цинкового производства

(57) 1. Клинкери парчалаш ва майдалаш, уни натрий хлориди билан аралаштириш, тайёрланган шихтани 600-650°C хлорлаштирувчи қиздириш ва шу вақтнинг ўзида ҳаво пуркаш, сульфат кислотанинг сувли эритмаси билан ишқорни чиқариш ва олинадиган металлarnи ишқордан чиқариш эритмаларидан тиндиришдан иборат рух ишлаб чиқаришда йиғилиб қолган клинкердан рангли, оғир ва нодир металлarnи ажратиб олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ҳавони пуркаш ҳавонинг стехиометрик заруридан 160-180% миқдордаги ҳаражатида темир (II) клинкернинг тикланган шаклини гематит кўринишида темир (III) гача оксидлаш учун амалга оширилади, 80-100 г/дм³ концентрациядаги сульфат кислотанинг сувли эритмаси билан ишқорлангандан сўнг стехиометрик заруридан 110-120% миқдордаги ҳаражатидан сўнг рух ва мисни эритмага ўтказиш учун аммиакли-тиосульфатли ишқорлаш ўтказилади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, аммиакли-тиосульфатли ишқорлаш 150-180 г/дм³ концентрациядаги натрий тиосульфатининг сувли эритмаси билан 20-40 г/дм³

концентрациясидаги аммоний сульфит-бисульфити ва 2-4 г/дм³ концентрациядаги Cu²⁺ мис ионлари иштирокида ўтказилади

1. Способ извлечения цветных, тяжелых и благородных металлов из лежалого клинкера цинкового производства, включающий дробление и измельчение клинкера, смешение его хлоридом натрия, хлорирующий обжиг приготовленной шихты при 600-650°C с одновременной подачей воздушного дутья, выщелачивание водным раствором серной кислоты и осаждение извлекаемых металлов из растворов выщелачивания в виде труднорастворимых соединений, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что подачу воздушного дутья производят при расходе воздуха в количестве 160-180% от стехиометрически необходимого для окисления восстановленной формы железа (II) клинкера до железа (III) в виде гематита, после выщелачивания водным раствором серной кислоты с концентрацией 80-100 г/дм³, при ее расходе в количестве 110-120 % от стехиометрически необходимого для перевода цинка и меди в раствор, проводят аммиачно-тиосульфатное выщелачивание.

2. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что аммиачно-тиосульфатное выщелачивание проводят водным раствором тиосульфата натрия с концентрацией 150-180 г/дм³ в присутствии сульфит-бисульфита аммония с концентрацией 20-40 г/дм³ и ионов меди Cu²⁺ с концентрацией 2-4 г/дм³.

D бўлим **ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ**

Раздел D **ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА**

D 01

(11) IAP 04905

(13) C

(51) 8 D 01 B 7/00, G 01 N 33/36

(21) IAP 2011 0471

(22) 09.11.2011

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

Ташкентский автомобильно-дорожный институт, UZ

(72) Бурханов Шавкат Джалялович, Мирсаатов Равшанбек Муминович, Хапизов Уткиржон Журакулович, UZ

(54) Ипак миқдорини пилла қобигининг қаттиқлиги бўйича аниқлаш усули
Способ определения шелконосности по жесткости оболочки коконов

(57) Пилла намуналарини олиш, уларни вертикал катаклар солиш, кейинчалик ҳар томонлама сиқиш ва математик боғлиқлик бўйича ипак миқдорини аниқлашдан иборат ипак миқдорини пилла қобигининг қаттиқлиги бўйича аниқлаш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, аниқликни ошириш учун ушбу пиллалар вертикал катакларга кассеталарга жойлаштирилади, катаклар дистилляцияланган сув билан тўлдирилади, пиллалар поршенли тизим билан бошланғич ҳажмининг маълум улушига сиқилади, масалан 5%-10% барча катакларда бир вақтининг ўзида ва P қиймати манометр билан қайд қилинади. Жараёни назорат қилиш нури усул билан амалга оширилади. Босим ушуб эмперик формулага киритилади $Ш=K \times P + \epsilon$ ва компьютер ёрдамида топширилайётган пилла партиясига ипак миқдори аниқланади.

Способ определения шелконосности по жесткости оболочки коконов, состоящий из отделения определенного количество коконов из общей партии, раскладывания этих коконов в ячейки с последующим их сжатием, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что для повышения точности эти коконы раскладывают в вертикальные ячейки кассеты, наполняют ячейки дистиллированной водой, сдавливают коконы поршневой системой на определенную долю первоначального объема, например, на 5%-10% во всех ячейках одновременно и фиксируют значение давления P манометром. Контроль процесса осуществляют световым методом. Подставляют давление в эмпирический формулу $Ш=K \times P + \epsilon$ и рассчитывают шелконосность сдаваемой партии живых коконов с помощью компьютера.

F бўлим

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

Раздел F

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

F 28**(11) IAP 04906****(13) C****(51)** 8 F 28 C 1/00**(21)** IAP 2010 0516**(22) 25.10.2010****(71)(73)** "TEPLOENERGETIKA" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА", UZ

(72) Мухиддинов Джалалиддин Насырович, Клычев Шавкат Исакович, UZ**(54) Вентиляторли градирня****Вентиляторная градирня**

(57) Корпусдан, унинг остки қисмида сувтўплагич ва совутилган сув чиқиши учун патрубк мавжуд, устки қисмида томчитўплагич, сепувчи форсункали таксимлагич ва суғориш мосламаси мавжуд, бунда корпуснинг ост қисмининг ён томонида гардишда ўрнатилган вентилятор орқали ҳаво кириши учун тирқиш очилган, унинг рўпарасида ҳавони корпуснинг устки қисмига йўналтириш учун қайтаргич жойлаштирилган, иборат вентиляторли градирня шу билан ф а р қ л а н а д и к и, корпуснинг устки қисми тўртбурчак кути сифатида ясалган, сувтўплагич кесилган пирамида шаклига эга бўлиб трапеция кўринишидаги учта қия томон ва ҳаво кирадиган тирқишли томон билан ташкил қилинган, бунда сувтўплагичнинг биттаси ҳаво қайтаргичли бўлган айтиб ўтилган қия томонлари устки қатта асослари билан корпусга ўрнатилган, сувтўплагичнинг остки қисмлари умумий асосга тешиги билан ва совутилган сув чиқиши учун патрубк билан ўрнатилган, бунда гардишда ўрнатилган вентилятор сувтўплагичнинг ташқарисида ўрнатилган.

Вентиляторная градирня, содержащая корпус, нижняя часть которого является водосборником и снабжена патрубком для выхода охлажденной воды, а в верхней части расположены каплеуловитель, распылитель с разбрызгивающими форсунками и ороситель, при этом в нижней части корпуса на боковой стороне выполнен воздухопроводный проем для подачи воздуха посредством установленного в обечайке вентилятора, напротив которого размещен отражатель для направления потока воздуха в верхнюю часть корпуса, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что верхняя часть корпуса выполнена в виде прямоугольного короба, водосборник имеет усеченно-пирамидальную форму и образован тремя наклонными сторонами в виде тра

пещей и стороной с воздухопроводным проемом, при этом упомянутые наклонные стороны водосборника, одна из которых является отражателем воздуха, верхними большими основаниями прикреплены к корпусу, нижние части сторон водосборника прикреплены к общему основанию с отверстием и закрепленным в нем патрубком для выхода охлажденной воды, причем установленный в обечайке вентилятор закреплен снаружи водосборника.

Н бўлими**ЭЛЕКТР****Раздел Н****ЭЛЕКТРИЧЕСТВО****Н 01****(11) IAP 04907****(13) C****(51)** 8 Н 01 F 38/20, G 01 R 19/00**(21)** IAP 2011 0189**(22) 11.05.2011****(71)(73)** Абу Райхон Беруний номли Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Азимов Рахмат Каримович, Сиддиқов Илхомжон Хакимович, Курбанова Мархабо Жалиловна, Анарбаев Мухиддин Алмонович, Назаров Фуркат Даминович, Сиддиқов Озодбек Илхомжонович, Маматкулов Асом Норович, UZ**(54) Токни кучланишга ўзгартиргич****Преобразователь тока в напряжение**

(57) Умумий асосли магнит ўтказгич, фазали симлар кўринишидаги бошланғич фазали ўрама-лар ва изоляция пластиналарида ўрнатилган силлиқ ўлчаш катушкаларидан иборат токни кучланишга ўзгартиргич шу билан ф а р қ л а н а д и к и, магнит ўтказгич доира шаклида унинг марказига симметрик ҳолдаги учта ва бир бирига 120° бурчакдаги фазали симларни жойлаштириш учун тешиқлар билан ясалган, бунда ҳар бир тешиқка магнит ўтказгичнинг чети билан тешиқни уловчи радиал ҳаволи тирқиш тегиб туради, унда силлиқ ўлчаш катушкали изоляция пластинаси ўрнатилган, бунда радиал ҳаволи тирқишлар магнит ўтказгичнинг марказига нисбатан симметрик ҳолатдадир.

Преобразователь тока в напряжение, содержащий магнитопровод с общим основанием, пер

вичные фазные обмотки в виде фазных проводов и плоские измерительные катушки, расположенные на изоляционных пластинах, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что магнитопровод выполнен круглой формы с тремя симметричными относительно его центра и расположенными под углом 120° друг к другу отверстиями для размещения фазных проводов, при этом к

каждому отверстию примыкает соединяющий отверстие с краем магнитопровода радиальный воздушный зазор, в котором расположена изоляционная пластина с плоской измерительной катушкой, причем радиальные воздушные зазоры являются симметричными относительно центра магнитопровода.

FG4A

1.5. Ихтироларга патент ва талабноmalarнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения

1.2-бўлим учун ихтироларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на изобретения к подразделу 1.2

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами	Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
8 A 01 B 79/00	IAP 04885	8 B 01 J 8/02	IAP 04894
8 A 01 B 79/00	IAP 04886	8 B 01 J 20/06	IAP 04893
8 A 01 C 7/00	IAP 04885	8 B 01 J 20/10	IAP 04893
8 A 01 G 29/00	IAP 04887	8 B 01 J 20/20	IAP 04893
8 A 01 N 63/00	IAP 04902	8 C 01 B 17/00	IAP 04894
8 A 23 L 1/30	IAP 04888	8 C 07 D 231/00	IAP 04895
8 A 23 L 1/304	IAP 04888	8 C 07 D 401/00	IAP 04896
8 A 24 D 3/00	IAP 04893	8 C 07 D 473/00	IAP 04897
8 A 61 B 17/00	IAP 04889	8 C 07 D 487/00	IAP 04898
8 A 61 F 9/007	IAP 04890	8 C 07 H 21/00	IAP 04903
8 A 61 K 31/407	IAP 04898	8 C 07 K 1/00	IAP 04899
8 A 61 K 31/415	IAP 04895	8 C 07 K 14/005	IAP 04903
8 A 61 K 31/4164	IAP 04891	8 C 07 K 14/435	IAP 04899
8 A 61 K 31/4427	IAP 04896	8 C 09 K 17/14	IAP 04886
8 A 61 K 31/4738	IAP 04891	8 C 12 N 1/14	IAP 04900
8 A 61 K 31/519	IAP 04897	8 C 12 N 1/14	IAP 04901
8 A 61 K 35/00	IAP 04891	8 C 12 N 1/20	IAP 04887
8 A 61 K 39/102	IAP 04892	8 C 12 N 1/20	IAP 04902
8 A 61 K 39/108	IAP 04892	8 C 12 P 1/04	IAP 04902
8 A 61 K 39/112	IAP 04892	8 C 12 P 1/06	IAP 04902
8 A 61 K 39/116	IAP 04892	8 C 12 P 19/00	IAP 04903
8 A 61 K 39/395	IAP 04891	8 C 12 Q 1/68	IAP 04903
8 A 61 K 45/00	IAP 04891	8 C 22 B 1/00	IAP 04904
8 A 61 P 7/00	IAP 04899	8 C 22 B 7/02	IAP 04904
8 A 61 P 9/00	IAP 04899	8 C 22 B 11/00	IAP 04904
8 A 61 P 13/00	IAP 04895	8 D 01 B 7/00	IAP 04905
8 A 61 P 25/00	IAP 04895	8 F 28 C 1/00	IAP 04906
8 A 61 P 29/00	IAP 04895	8 G 01 N 33/36	IAP 04905
8 A 61 P 29/00	IAP 04898	8 G 01 N 33/48	IAP 04905

1	2	1	2
8 A 61 P 35/00	IAP 04891	8 G 01 N 33/49	IAP 04899
8 A 61 P 35/00	IAP 04896	8 G 01 N 33/68	IAP 04899
8 A 61 P 35/00	IAP 04897	8 G 01 R 19/00	IAP 04907
8 A 61 P 35/00	IAP 04898	8 H 01 F 38/20	IAP 04907

1.2-бўлим учун ихтироларга талабнономаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на изобретения к подразделу 1.2

Талабнома рақами	Патент рақами	Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
IAP 2009 0099	IAP 04893	IAP 2011 0376	IAP 04899
IAP 2009 0154	IAP 04894	IAP 2011 0451	IAP 04890
IAP 2010 0176	IAP 04885	IAP 2011 0471	IAP 04905
IAP 2010 0320	IAP 04891	IAP 2011 0487	IAP 04892
IAP 2010 0478	IAP 04895	IAP 2011 0525	IAP 04889
IAP 2010 0482	IAP 04886	IAP 2012 0101	IAP 04904
IAP 2010 0511	IAP 04888	IAP 2012 0233	IAP 04903
IAP 2010 0516	IAP 04906	IAP 2012 0291	IAP 04887
IAP 2011 0127	IAP 04896	IAP 2012 0338	IAP 04900
IAP 2011 0189	IAP 04907	IAP 2012 0339	IAP 04901
IAP 2011 0215	IAP 04898	IAP 2012 0370	IAP 04902
IAP 2011 0245	IAP 04897		

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
Абдуллаев Насрулла Джалилович, UZ	IAP 04902
Абдуллаев Тохир, UZ	IAP 04900
Азимов Рахмат Каримович, UZ	IAP 04907
Азимова Нодира Шоим кизи, UZ	IAP 04901
Азимова Нодира Шоим кизи, UZ	IAP 04901
Анарбаев Мухиддин Алмонович, UZ	IAP 04907
Ахмедов Баходыр, UZ	IAP 04892
Ахмедов Мурод Киличевич, UZ	IAP 04885
БАБУ, Ярлагада, С., US	IAP 04891
Байбаев Базарбай Гаипназарович, UZ	IAP 04900
Байбаев Базарбай Гаипназарович, UZ	IAP 04901
БАНТИА, Шанта, US	IAP 04891
Безбородов Александр Германович, UZ	IAP 04886
Безбородов Герман Александрович, UZ	IAP 04886
Безбородов Юрий Германович, UZ	IAP 04886
Бозоров Маъруф Хамидович, UZ	IAP 04885
БРАЙТФЕЛД, Филип, US	IAP 04891
Бузруков Батир Тулкунович, UZ	IAP 04890

1	2
БУРГЕР, Мэтью, Т., US	IAP 04896
Бурханов Шавкат Джалылович, UZ	IAP 04905
ГАРОФАЛО, Барбара, IT	IAP 04895
Гафуров Ақтам Гафурович, UZ	IAP 04892
Голинских Михаил Викторович, UZ	IAP 04904
Гришук Александр Леонидович, UZ	IAP 04904
ГУГЛИЕЛМОТТИ, Анджело, IT	IAP 04895
Гулямов Нариман, UZ	IAP 04903
Гулямова Тошхон Гафуровна, UZ	IAP 04902
ДЕВРАЖ, Раджеш Венкатесваран, US	IAP 04898
ДЖОЗЕФ, Саджан, US	IAP 04897
ДЭЛЛИ, Роберт, Дин, US	IAP 04897
Ермаков Владимир Петрович, UZ	IAP 04888
Золотилина Галина Даниловна, UZ	IAP 04902
Зухритдинова Нигора Юлдашевна, UZ	IAP 04900
Зухритдинова Нигора Юлдашевна, UZ	IAP 04901
Кадырова Гульчеҳра Хақимовна, UZ	IAP 04887
КАЗЗОЛЛА, Никола, IT	IAP 04895
Каримова Халида Махмудовна, UZ	IAP 04902
Клычев Шавкат Исакович, UZ	IAP 04906
Кувандыкова Марина Каримжановна, UZ	IAP 04904
Курбанова Мархабо Жалиловна, UZ	IAP 04907
Кюртен, Мартин, DE	IAP 04894
ЛАНЬ, Цзюн, US	IAP 04896
Левченко Оксана Глебовна, UZ	IAP 04890
Маматкулов Асом Норович, UZ	IAP 04907
МАНГАНО, Джиорджина, IT	IAP 04895
Мирзаев Бахтиёр Шарофович, UZ	IAP 04892
Мирсаатов Равшанбек Муминович, UZ	IAP 04905
Мирхошимов Рахмонкул Турсунбаевич, UZ	IAP 04886
Мухиддинов Джалалиддин Насырович, UZ	IAP 04906
Назаров Фуркат Даминович, UZ	IAP 04907
Насиров Кобил Эркинович, UZ	IAP 04899
НИШИГУЧИ, Жизель, US	IAP 04896
Нурмихамедов Бурон Умарович, UZ	IAP 04885
Пардаев Хофиз Каландарович, UZ	IAP 04885
ПЕРЕН, Эрик, FR	IAP 04893
Расулов Бахтиёр Абдугафурович, UZ	IAP 04887
Рахимов Рустам Хақимович, UZ	IAP 04888
Рахманов Абдукул Рустамович, UZ	IAP 04904
Рogaцкий Леонид Шевелевич, UZ	IAP 04904
РОДЖИР Мл., Дональд Джозеф, US	IAP 04898
Ряснянский Игорь Викторович, UZ	IAP 04892
Сиддиқов Илхомжон Хақимович, UZ	IAP 04907
Сиддиқов Озодбек Илхомжонович, UZ	IAP 04907
Ташпулатов Жавлон Жамондинович, UZ	IAP 04902
ТЁРНЕР, Стив Рональд, US	IAP 04898
ТРУХИЛЛЬО, Джон Исидро, US	IAP 04898
Тураева Баҳора Исмаиловна, UZ	IAP 04900
Усманов Пулат Бекмуратович, UZ	IAP 04899
Федорова Ольга Анатольевна, UZ	IAP 04902
ФУРЛОТТИ, Гвидо, IT	IAP 04895
Хайтов Талъат Алимович, UZ	IAP 04885

1	2
Хамидов Далер Мирзахидович, UZ	IAP 04901
Хамидова Хуршеда, UZ	IAP 04900
Хамидова Хуршеда, UZ	IAP 04901
Хамидова Хуршеда, UZ	IAP 04902
Хамроева Юлдуз Абдурашидовна, UZ	IAP 04890
ХАН, Вусеок, US	IAP 04896
Хапизов Уткиржон Журакулович, UZ	IAP 04905
Хаспаладов Вагиф Щевкетович, UZ	IAP 04904
Хаферкамп, Верена, DE	IAP 04894
Ходжибаева Санабар Мирзаевна, UZ	IAP 04902
ХУАНГ, Вей, US	IAP 04898
ХБЮЗ, Роберт Оуэн, US	IAP 04898
Цой Юрий Николаевич, UZ	IAP 04904
Чернова Лариса Александровна, UZ	IAP 04899
Шадманов Джамалиддин Казакджанович, UZ	IAP 04886
ШЕФЕРД, Тимоти, Алан, US	IAP 04897
Щукина Екатерина Александровна, UZ	IAP 04904
ЭБЕРХАРДТ, Роберт, DE	IAP 04893
Эргашев Исмоил Ташкентович, UZ	IAP 04885
Эргашев Насриддин Шамсиддинович, UZ	IAP 04889
Эркес, Бернд, DE	IAP 04894
Эсанбеков Мейржан Юсупбекович, UZ	IAP 04886
Якубов Эркин Амонгелдиевич, UZ	IAP 04889

Ушбу бўлимда 23 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 23 изобретениях.

II. Фойдали моделлар ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

2.1. FG4K

Фойдали моделларга патентлар ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

А бўлими

ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) FAP 00909

(13) U

(51) 8 A 01 B 19/00

(21) FAP 2013 0072

(22) 27.05.2013

(71)(73) Наманган муҳандислик-педагогика
институту, UZ

Наманганский инженерно-педагогический инст-
титут, UZ

(72) Мамажанов Иброхим Бахриддинович, Му-
хамедов Жобирхон, Умурзаков Акрамжон Хаки-
мович, Кенжабоев Шукуржон Шарипович, Аб-
дувахобов Дилшод Абдувахидович, UZ

(54) Борона

Борона

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қишлоқ хўжалиги,
тупроқ юзасига ишлов бериш. *Вазифаси:* туп-
роққа ишлов бериш сифатини ошириш. *Фойда-
ли модель моҳияти:* борона кронштейнли рама,
унга шахмат тартибда уч звеноли асосларда
ўрнатилган ҳамда ўзаро ва рамага ҳалқалар
ёрдамида боғланган тишлардан иборат.

Использование: сельское хозяйство, обработка
почвы. *Задача:* повышение качества обработки
почвы. *Сущность полезной модели:* борона
состоит из рамы с кронштейном, взаимосвязан-
ных зубцов, расположенных в шахматном по-
рядке на трехзвеньевых основаниях, соединен-
ных между собой и рамой посредством колец.

А 61

(11) FAP 00910

(13) U

(51) 8 A 61 B 17/34, A 61 M 1/00

(21) FAP 2014 0023

(22) 03.03.2014

(71)(73) Саидов Санжар Хусенович, UZ

(72) Амонов Шавкат Эргашевич, Саидов Санжар
Хусенович, UZ

(54) Экссудатив ўрта отитда ногора бўшлиғи-
дан суюқликни эвакуация қилиш ва йиғиш
мосламаси

Приспособление для эвакуации и забора жид-
кости, находящейся в барабанной полости,
при экссудативном среднем отите

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, оторинола-
рингология. *Вазифаси:* экссудатив ўрта отитда
суюқликни бир вақтнинг ўзида олиб ташлаш
имконияти ва кейинчалик уни тадқиқ қилиш
учун йиғишни таъминлаш. *Фойдали модель
моҳияти:* мослама 3 мм узунликдаги санчила-
диган учга эга пункцияловчи металл игна, овал
кўринишидаги тўпловчи шишали қисм, унинг
пастки қисмида ўйиқ – суюқликни тўплаш учун
резервуар, устки қисмида – тешиқдан иборат.
Бунда шишали қисмининг битта учи игна билан
зич боғланган, иккинчиси эса ташқи деворининг
диаметри 5 ммга тенг бўлган қувур кўринишида
ясалган. Қувур 8 мм га шишали қисмга кириб
туради, игнанинг узунлиги 107 мм тенг, эгик-
лиги 150 даража ва шишали қисмга 10 мм кириб
туради.

Использование: медицина, оториноларинголо-
гия. *Задача:* обеспечение возможности одновре-
менного удаления жидкости при экссудативном
среднем отите и её забора для дальнейшего
исследования. *Сущность полезной модели:*
приспособление включает пункционную метал-

лическую иглу с колющим концом длиной 3 мм, накопительную стеклянную часть в виде оливы, в нижней части которой имеется углубление - резервуар для накопления жидкости, а в верхней части - отверстие. Один конец оливы плотно соединен с иглой, другой выполнен в виде трубки с внешним диаметром торца, равным 5 мм. Трубка на 8 мм входит внутрь оливы, игла имеет длину 107 мм, изгиб 150 градусов и входит на 10 мм внутрь оливы.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 23

(11) FAP 00911

(13) U

(51) 8 В 23 D 65/00

(21) FAP 2012 0142

(22) 31.10.2012

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

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Махкамов Руфат Гулямович, Ибрагимов Алим Селимович, Лямин Андрей Владимирович, Бахадиров Кудратхон Гайратович, Мадрахимов Дилшодбек Усупжонович, UZ

(54) Дискли арра тишларини ротацион киркиш учун дастгоҳ

Устройство для ротационного насекания зубьев дисковых пил

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* дискли арраларни тайёрлаш. *Вазифаси:* пуансон ва кўчкароқли жуфтнинг хизмат қилиш муддатини ошириш. *Фойдали модель моҳияти:* дискли арра тишларини киркиш қурилмаси патронли кучланиш шпиндел, унга ўрнатилган пуансон, матрицали матрица ушлагич ва бўлувчи механизмдан иборат, унинг корпусида кўчкароқли жуфт, кучланиш шпиндели билан кинематик уланган қискич мосламали бўлувчи шпиндель ўрнатилган. Арра тишининг орқаси ҳосил қилувчи пуансоннинг қия томони ва патроннинг ён томонига маҳкамланган пуансоннинг тўғри томони орасидаги учли бурчак $17-23^\circ$ га тенг. Пуансоннинг қия томони пуансоннинг ён томонига $\theta = 0,4(12^\circ - \beta)$ бурчакда қўшимча кесилган, бунда β – аррага нисбатан пуансонни ўрнатиш бурчаги, даражада.

Использование: изготовление дисковых пил. *Задача:* увеличение срока службы червячной пары и пуансона. *Сущность полезной модели:* устройство для насекания зубьев дисковых пил, содержит силовой шпиндель с патроном, в котором установлен пуансон, матрицедержатель с матрицей и делительный механизм, в корпусе которого смонтирована червячная пара, делительный шпиндель с зажимным устройством, кинематически связанным с силовым шпинделем. Угол заострения между наклонной гранью пуансона, формирующей спинку зуба пилы, и прямой гранью пуансона, прикрепленной к торцевой плоскости патрона, составляет $17-23^\circ$. Наклонная грань пуансона дополнительно скошена к торцевой грани пуансона под углом $\theta = 0,4(12^\circ - \beta)$, где β – угол установки пуансона относительно пилы, /градус.

С бўлими

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 14

(11) FAP 00912

(13) U

(51) 8 С 14 В 1/00

(21) FAP 2012 0114

(22) 27.07.2012

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси М. Т.Ўрозбоев номидаги Механика ва иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти, UZ

Институт механики и сейсмостойкости сооружений имени М.Т.Уразбаева Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Аманов Тилеубай Юлдашевич, Бахадиров Гайрат Атаханович, Абдукаримов Абдусалам, Ибрагимов Равшан Ильясович, Цой Герасим Николаевич, Набиев Айдер Мустафаевич, Хуррамов Шавкат Рахматуллаевич, Хусанов Кахраманжон, Эргашев Илхомжон Олимжонович, UZ

(54) Хўл теридан намликни сиқиб чиқариш қурилмаси

Устройство для отжима влаги из мокрой кожи

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* чарм саноати. *Вазифаси:* терилардан намликни сиқиб чиқаришнинг самарадорлигини ошириш. *Фойдали модель моҳияти:* терилардан намликни сиқиб чиқариш қурилмаси иккита горизонтал жойлашган сиқиб чиқариш валларини ўраб турувчи иккита фетр тасмадан, улар терини етказиб беришга нисбатан симмет-

рик ҳолда ўрнатилган, ишлов берилаётган терини икки букиб тутиш учун таянч плитадан иборат. Таянч плита ғовакли металлкерамикали материалдан ясалган, бунда ғовакларнинг диаметри унинг ташқи юзасидан ўртаси томон камайиб боради. Таян плитанинг ишчи юзалари узунлиги бўйича симметрик ҳолда тўлқинсимон қилиб ясалган. Бунда тўлқинларнинг оралиғи таянч плитанинг узунлиги бўйича ўзгарувчан қилиб ясалган.

Использование: кожаная промышленность. **Задача:** повышение эффективности отжима влаги из кож. **Сущность полезной модели:** устройство для отжима влаги из мокрой кожи содержит две фетровые ленты, огибающие два горизонтально расположенных отжимных вала, установленных симметрично относительно направления подачи кож, и опорную плиту для завески обрабатываемых кож вперегиб. Опорная плита выполнена из пористого металлокерамического материала, причем диаметр пор уменьшается от ее внешней поверхности к середине. Рабочие поверхности опорной плиты по длине выполнены симметрично волнообразными. При этом шаги волн выполнены переменными по длине опорной плиты

D бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

- (11) FAP 00913 (13) U
(51) 8 D 01 B 1/00
(21) FAP 2013 0061 (22) 01.05.2013
(71)(73) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ
Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ
(72) Джураев Анвар Джураевич, Максудов Равшан Хасанович, Шухратов Шароф Шухратович, Сафоев Умид Абдуллаевич, UZ
(54) Пахта тозалаш агрегатининг тозалаш секцияси
Очистительная секция хлопкоочистительного агрегата
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** пахта тозалаш саноати. **Вазифаси:** пахта тозалаш агрегатининг тозалаш секциясида ишнинг ишончлилиги ва

тозалаш самарадорлигини ошириш. **Фойдали модель моҳияти:** пахта тозалаш агрегатининг тозалаш секцияси корпус, унда 12 қаторли қозикли ва уларнинг остида тўрли юзали кетма-кет иккита қозикли барабан, колосникли иккита аррали барбанлар, аррали барбанларга толани етказиб бериш учун қурилма, шеткали ечиладиган барабан ва винтли конвейердан иборат. У аррали барабанларнинг устида ўрнатилган қўшимча 16-қаторли қозикли иккита таъминловчи ва транспортировка қилувчи қозикли барабанга эга, бунда уларнинг ташқи диаметрлари, тишларнинг диаметрлари ва баландлиги тишли барабанларнинг ташқи диаметри ва тишларининг диаметрлари ва баланлигидан 20% га кам. Аррали барабанларга толани етказиб бериш қурилмаси иккита чўткали валиклар кўринишида ясалган.

Использование: хлопкоочистительная промышленность. **Задача:** увеличение надежности работы и повышение очистительного эффекта в секции очистки хлопкоочистительного агрегата. **Сущность полезной модели:** очистительная секция хлопкоочистительного агрегата содержит корпус, в котором последовательно установлены два колковых барабана с 12-ю рядами колков и сетчатыми поверхностями под ними, два пильчатых барабана с колосниками, устройство для подачи на пильчатые барабаны волокна, щеточный съемный барабан и винтовой конвейер. Содержит два дополнительных питающе-транспортирующих колковых барабана с 16-ю рядами колков, установленных над пильчатыми барабанами, причем их наружные диаметры, диаметры и высота колков меньше чем наружные диаметры, а также диаметры и высота колков колковых барабанов на 20%. Устройство для подачи на пильчатые барабаны волокна выполнено в виде двух щеточных валиков.

- (11) FAP 00914 (13) U
(51) 8 D 01 B 7/00
(21) FAP 2013 0071 (22) 27.05.2013
(71)(73) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ
Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ
(72) Муродов Рустамжон Мамаджонович, Джураев Анвар Джураевич, Шин Илларион Георгиевич, Гуламов Азамат Эшанкулович, Эргашов Махаматрасул, Ҳайдаров Камолитдин Баратович, UZ

(54) Пилла чувиш тоси
Кокономотальный таз

(57) Фойдаланиш соҳаси: тўқимачилик саноати.
Вазифаси: ипак ипини чувиш самарадорлигини ошириш, тузилмасини осонлаштириш, иш ишончлигини ошириш. **Фойдали модель моҳияти:** пилла чувиш тоси тос ва айланма узатмасидан иборат. У тоснинг пастки қисмида ўрнатилган ва айланма узатма билан уланган паррак билан таъминланган. Парракнинг марказий қисми шарли сегмент кўринишида ясаиб унга кураклар маҳкамланган.

Использование: текстильная промышленность.
Задача: увеличение надежности работы, упрощение конструкции и повышение эффективности крутки шелковой нити. **Сущность полезной модели:** кокономотальный таз содержит емкость и привод вращения. Оборудован пропеллером, установленным в нижней части емкости и соединенным с приводом вращения. Центральная часть пропеллера выполнена в виде шарового сегмента, к которому жестко прикреплены лопасти.

(11) FAP 00915 (13) U

(51) 8 D 01 B 9/00, 8 D 06 B 5/00

(21) FAP 2013 0059 (22) 01.05.2013

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

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Ходжиев Муксин Таджиевич, Ахматов Мамарасул, Мардонов Батиржан, Таджиев Улугбек Сатимович, Рахметов Иззатулла Нарзулаевич, Ахматов Нозимжон Мамарасулович, UZ

(54) Толали материалларни намлаш курилмаси

Устройство для увлажнения волокнистых материалов

(57) Фойдаланиш соҳаси: пахта хом-ашёсига ишлов бериш, айнан, пресслашдан олдин конденсордан ўтиб матога шаклантирилган толали материални намлаш. **Вазифаси:** ишлаб чиқаришни оширишни ва технологик меъёрларга мос келувчи бир текис намланишни таъминловчи толали материалларни намлаш учун курилмани ишлаб чиқиш. **Фойдали модель моҳияти:** курилма намловчи агентни етказиб бериш учун икки асбобга эга. Намлаш худудида матони транспортировка қилиш учун асбоб матони битта қияликдаги юзадан иккинчисига ўтиш имко-

нияти билан юқоридан пастга кетма-кет жойлашган иккита қияликдаги юзалар билан ясалган. Курилма толали материалнинг матосини тушириш учун туйнукли қия тарнов билан таъминланган. Курилма мато битта қиялик юзадан иккинчисига ўтиш жойида ўрнатилган икки жуфт тарам-тарам валиклар билан жиҳозланиши мумкин. Намлаш худудида матони транспортировка қилиш учун асбоб иккита қия транспортерлар кўринишида ясаилиши мумкин.

Использование: переработка хлопка-сырца, а именно увлажнение волокнистого материала, сформированного в холст после прохождения конденсора перед прессованием. **Задача:** разработка устройства для увлажнения волокнистых материалов, обеспечивающего повышение производительности и равномерное увлажнение, соответствующее технологическим нормам. **Сущность полезной модели:** устройство содержит два приспособления для подачи увлажняющего агента. Приспособление для транспортирования холста в зоне увлажнения выполнено с двумя наклонными поверхностями, расположенными последовательно сверху вниз с возможностью перехода холста с одной наклонной поверхности на другую. Устройство снабжено наклонным лотком с выгрузочным люком для выгрузки холста волокнистого материала. Устройство может оснащаться двумя парами рифленых валиков, установленными в местах перехода холста с одной наклонной поверхности на другую. Приспособление для транспортирования холста в зоне увлажнения может выполняться в виде двух наклонных транспортеров.

(11) FAP 00916 (13) U

(51) 8 D 01 H 4/00

(21) FAP 2013 0015 (22) 21.02.2013

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

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Джураев Анвар Джураевич, Жуманиязов Қадам Жуманиязович, Гафуров Кобул Гафурович, Матисмаилов Сайфулла Лолашбаевич, Мирзаев Отабек Абдукаримович, Довган Анатолий Довган Анатолий, UZ

(54) Йигирув курилмасининг таъминловчи цилиндри

Питающий цилиндр прядильного устройства

(57) Фойдаланиш соҳаси: тўқимачилик машина-созлиги. **Вазифаси:** таъминловчи цилиндр узун-

лиги бўйича тасмани бир текис етказиб беришни ва тасмада толаларнинг шикастланиши камайишини таъминлаш. **Фойдали модель моҳияти:** таъминловчи цилиндр ташки тарам-тарам втулка ва узатма валга маҳкамланган ички втулкадан иборат, улар бир бири билан ташки юзаси бўйича бочкасимон шаклда ясалган резинали втулка билан уланган. Тарам-тарам втулканинг ташки юзаси ботинки шаклга эга эгри чизикли қилиб ясалган, бунда втулка ўртаси ва четлари диаметрларининг фарқи 2,0 мм га тенг.

Использование: текстильное машиностроение. **Задача:** обеспечение равномерности подачи ленты по длине питающего цилиндра и снижение поврежденности волокон в ленте. **Сущность полезной модели:** питающий цилиндр прядильного устройства содержит наружную рифленую втулку и жестко установленную на приводном валу внутреннюю втулку, соединенные между собой посредством резиновой втулки, выполненной бочкообразной формы по наружной поверхности. Наружная поверхность рифленой втулки выполнена вогнутой, при этом разность диаметров в середине и по краям втулки составляет 2,0 мм.

D 05

(11) FAP 00917 (13) U
 (51) 8 D 05 B 1/00, D 05 B 67/00
 (21) FAP 2013 0046 (22) 11.04.2013
 (71)(73) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ
 Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ
 (72) Бехбудов Шавкат Хусеинович, Ташпулатов Салих Шукурович, Джураев Анвар Джураевич, Исраилова Барно Гайратовна, UZ
 (54) Тикилаётган кийим деталларига полимер композициясини суртиш қурилмаси
 Устройство для нанесения полимерной композиции на стачиваемые детали одежды

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** энгил саноатининг тикувчилик соҳаси. **Вазифаси:** силжийдиган тузилмалари газламалардан тикувчилик маҳсулотларида ип бирикмаларининг ишончлиги ва мустаҳкамлигини ошириш. **Фойдали модель моҳияти:** тикилаётган кийим деталларига полимер композициясини суртиш қурилмаси корпус, сингдириш ваннаси, ғовак материал (пластмасса) билан қопланган ўзаро айланадиган роликлар, бунда айланадиган роликлар валиклардан ясал-

ган, уларга кийдирилган эгилувчан (резинали) втулкалардан ва уларга кийдирилган елим билан ўзаро уланган пластмассали ғовакли втулкалардан иборат. Бунда устки таркибий роликда валга қаттиқ резинадан (юқори қаттиқлик) ясалган эгилувчан втулка ўрнатилади, унга юмшоқ резинадан (кам қаттиқлик) ясалган эгилувчан втулка кийдирилади, ташқарисидан пластмассали втулка ўрнатилади, устки роликнинг юмшоқ резинадан эгилувчан втулкаларни ва пастки роликнинг эгилувчан втулкаларининг ташки юзалари эгри чизикли ботинки шаклда ясалган ва ушбу юзалар билан тигиз тегиб туриши учун роликларнинг пластмассали втулкаларининг ички юзалари эгри чизикли дўнг шаклда ясалган.

Использование: швейная отрасль легкой промышленности. **Задача:** повышение надёжности и прочности ниточных соединений в швейных изделиях из тканей подвижных структур. **Сущность полезной модели:** устройство для нанесения полимерной композиции на стачиваемые детали одежды, состоящее из корпуса, пропиточной ванны, взаимно вращающихся роликов, покрытых пористым материалом (пластмассой), где вращающиеся ролики выполнены составными из валиков, надетых на них упругих (резиновых) втулок и насаженных на них пластмассовых пористых втулок, соединенных между собой клеем. При этом в верхнем составном ролике на вал устанавливается упругая втулка из твёрдой резины (большая жёсткость), на которую надета упругая втулка из мягкой резины (малая жёсткость), снаружи установлена пластмассовая втулка. Наружные поверхности упругой втулки из мягкой резины верхнего ролика, а также упругой втулки нижнего ролика выполнены криволинейной вогнутой формы, и для плотного соприкосновения с этими поверхностями соответственно внутренние поверхности пластмассовых втулок роликов выполнены криволинейной выпуклой формы.

D 06

(11) FAP 00918 (13) U
 (51) 8 D 06 F 71/00
 (21) FAP 2012 0109 (22) 19.07.2012
 (71)(73) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ
 Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ
 (72) Бахриддинова Дилрабо Аманбаевна, Ташпулатов Салих Шукурович, Джураев Анвар Джу-

раевич, Кадилов Тулкун Джумаевич, Юнусов Салохиддин Зулунович, Тошев Акмал Юсупович, Артикбаева Нозима Муминжановна, Рихсиева Барно Абдуллаевна, UZ

(54) Ҳажмли кийим деталларига шакл бериш курилмаси

Устройство для формования объемных деталей одежды

(57) Фойдаланиш соҳаси: энгил саноат. **Вазифаси:** кийимларнинг шакл берилган деталларининг чидамлилигини ошириш, физика-механик хусусиятларини сақлаб қолиш. **Фойдали модель моҳияти:** кийимнинг ҳажмли деталларига шакл бериш курилмаси тешилган шакл – колодка ва вакуумли ускунадан иборат. Тешилган шакл –колодка устки ва остки ёстиклар кўринишида ясалган, бунда устки ёстикда полимер материал ва илиқ ҳавони етказиб бериш учун форсункалар ўрнатилган, тешиқлар эса вакуумли ускуна билан уланган остки ёстикқа ишланган.

Использование: легкая промышленность. **Задача:** повышение устойчивости, сохранение физико-механических свойств отформованных деталей одежды. **Сущность полезной модели:** устройство для формования объемных деталей одежды содержит перфорированную форму-колодку и вакуумную установку. Перфорированная форма-колодка выполнена в виде верхней и нижней подушек, при этом в верхней подушке установлены форсунки для подачи полимерного материала и теплого воздуха, а перфорация выполнена в нижней подушке, соединенной с вакуумной установкой.

F бўлим

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

Раздел F

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

F 16

(11) FAP 00919

(51) 8 F 16 H 7/00

(21) FAP 2013 0060

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

(13) U

(22) 01.05.2013

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Джураев Анвар Джураевич, Юнусов Салохиддин Зунунович, Бобомуротов Тождиддин Гайбуллоевич, Алимов Умид Тахирович, Мамаханов Аъзам Абдумажитович, UZ

(54) Занжирли узатма

Цепная передача

(57) Фойдаланиш соҳаси: машинасозлик. **Вазифаси:** занжирли узатма ишончилигини ошириш ва ташки куч ортганда етакланувчи юлдузчанинг керакли тўхтовларини таъминлаш. **Фойдали модуль моҳияти:** занжирли узатма етакчи ва таркибий етакланувчи юлдузчадан, уларни ўраб турувчи занжир ва тортувчи роликдан иборат, бунда етакланувчи юлдузча таянч, унга кийдирилган втулка ва тишли ташки қисмдан иборат. Етакловчи юлдузча ташки қисмининг тишлари синусоидал шаклдаги бўртиқлар ва чуқурликлар шаклида ясалган, уларнинг ўлчамлари занжир звенолари ўлчамларига мос.

Использование: машиностроение. **Задача:** повышение надежности цепной передачи и обеспечение необходимых остановок ведомой звездочки при увеличении внешних нагрузок. **Сущность полезной модели:** цепная передача содержит ведущую и ведомую звездочки, охватывающую их цепь и натяжной ролик, причем ведомая звездочка выполнена состоящей из основания, надетой на него упругой втулки и наружной части с зубьями. Зубья наружной части ведомой звездочки выполнены в виде выступов и впадин синусоидальной формы, размеры которых совпадают с размером звеньев цепи.

G бўлим

ФИЗИКА

Раздел G

ФИЗИКА

G 01

(11) FAP 00920

(51) 8 G 01 B 11/16, G 01 B 9/021

(21) FAP 2011 0067

(13) U

(22) 28.07.2011

**(71)(73) Ўзбекистон миллий университетининг Амалий физика илмий текшириш институти, UZ
Научно-исследовательский институт прикладной физики Национального университета Узбекистана, UZ**

(72) Азаматов Закир Тахирович, Редкоречев Вячеслав Иванович, Кулагин Илья Александрович, Хусаинов Ильхом Аминович, UZ

(54) **Кичик силжишларни контактсиз ўлчаш учун қурилма**

Устройство для бесконтактного измерения малых перемещений

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** босим остида объектларнинг (кувурлар) механик ҳолатини бузмайдиган назорат қилиш қурилмалари; шикастланиш тўпланишини таъхис қилиш, авиация, атом энергетикаси, кимё саноати, қурилиш, машинасозлик, ракета техникаси, нефть ва газ саноатида техника объектлари ишлаши заҳираларини прогноزلаш. **Вазифаси:** ўлчамлари кичик тежамли қурилмани яратиш. **Фойдали модель моҳияти:** қурилма оптик боғланган лазер нурланиш манбаси, поляризация призма-парчалагич, ойналар, уларнинг иккитаси призма-парчалагичдан келадиган ўзаро ортогонал поляризация текислик билан лазер нурининг иккита таянчли тарамларини қабул қилиш ва CCD-камерага йўналтириш имконияти билан ўрнатилган, бунда CCD-камера объектдан акс этган нур тарамининг линза-шакллантиргичи орқали қабул қилиш имконияти билан жойлаштирилган, поляризация текислигини айлантиргичдан иборат. Ажратувчи ва бирлаштирувчи поналар лазер нурланиши бориши бўйича кетмакет жойлаштирилган. Поляризация призма-парчалагич ажратувчи понадан тараладиган таянч тарам бориши бўйича ўрнатилган ойнадан қайтадиган лазер нури тарамини қабул қилиш имконияти билан ўрнатилган. Бирлаштирувчи пона компьютер билан уланган CCD-камерага ўзаро-ортогонал поляризация текисликли иккита таянч тарамни ҳамда объектдан акс этган тарамни йўналтириш имконияти билан ўрнатилган. Поляризацияни айлантиргич кварцли пластинадан ясалган, унинг қалинлиги объектли тарам поляризация текислигини таянч тарам поляри-

зация текислигига нисбатан 45° га айлантириш имкониятини таъминлайди.

Использование: устройства неразрушающего контроля механического состояния объектов (трубопроводов) под нагрузкой; диагностика накопления повреждаемости, прогнозирование ресурса работы объектов техники в авиации, атомной энергетике, химической промышленности, строительстве, машиностроении, ракетной технике, нефтяной и газовой промышленности. **Задача:** создание малогабаритного экономичного устройства. **Сущность полезной модели:** устройство содержит оптически связанные источник лазерного излучения, поляризационную призму-расщепитель, зеркала, два из которых установлены с возможностью приема двух опорных пучков света лазера с взаимно-ортогональными плоскостями поляризации, поступающих от призмы-расщепителя и направления их на CCD-камеру, размещенную с возможностью приема через линзу-формирователь пучка света, отраженного от объекта, вращатель плоскости поляризации. Разделяющий и совмещающий клинья, последовательно размещены по ходу лазерного излучения. Поляризационная призма-расщепитель установлена с возможностью приема пучка света лазера, отраженного от зеркала, установленного по ходу опорного пучка, исходящего от разделяющего клина. Совмещающий клин установлен с возможностью направления на связанную с компьютером CCD-камеру двух опорных пучков с взаимно-ортогональными плоскостями поляризации, а также пучка, отраженного от объекта. Вращатель поляризации выполнен из кварцевой пластины с толщиной, обеспечивающей возможность поворота плоскости поляризации объектного пучка относительно плоскости поляризации опорного пучка на 45° .

2.2. FG4K

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

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами	(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
8 A 01 B 19/00	FAP 00909	8 D 01 B 7/00	FAP 00914
8 A 61 B 17/34	FAP 00910	8 D 05 B 1/00	FAP 00917
8 A 61 M 1/00	FAP 00910	8 D 05 B 67/00	FAP 00917
8 B 23 D 65/00	FAP 00911	8 D 06 B 5/00	FAP 00915
8 C 14 B 1/00	FAP 00912	8 D 06 F 71/00	FAP 00918
8 D 01 B 1/00	FAP 00913	8 F 16 H 7/00	FAP 00919
8 D 01 B 9/00	FAP 00915	8 G 01 B 11/16	FAP 00920
8 D 01 H 4/00	FAP 00916	8 G 01 B 9/021	FAP 00920

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

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами	(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
FAP 2011 0067	FAP 00920	FAP 2013 0059	FAP 00915
FAP 2012 0109	FAP 00918	FAP 2013 0060	FAP 00919
FAP 2012 0114	FAP 00912	FAP 2013 0061	FAP 00913
FAP 2012 0142	FAP 00911	FAP 2013 0071	FAP 00914
FAP 2013 0015	FAP 00916	FAP 2013 0072	FAP 00909
FAP 2013 0046	FAP 00917	FAP 2014 0023	FAP 00910

Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи

Именной указатель авторов полезных моделей

(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди	(11) Патент рақами
Фамилия, имя, отчество, код страны	Номер патента
Абдувахобов Дилшод Абдувахидович, UZ	FAP 00909
Абдукаримов Абдусалам, UZ	FAP 00912
Азаматов Закир Тахирович, UZ	FAP 00920
Алимов Умид Тахирович, UZ	FAP 00919
Аманов Тилеубай Юлдашевич, UZ	FAP 00912
Амонов Шавкат Эргашевич, UZ	FAP 00910
Артикбаева Нозима Муминжановна, UZ	FAP 00918
Ахматов Мамарасул, UZ	FAP 00915
Ахматов Нозимжон Мамарасулович, UZ	FAP 00915
Бахадиров Гайрат Атаханович, UZ	FAP 00912
Бахадиров Кудратхон Гайратович, UZ	FAP 00911
Бахриддинова Дилрабо Аманбаевна, UZ	FAP 00918
Бехбудов Шавкат Хусеинович, UZ	FAP 00917
Бобомуротов Тожиддин Гайбуллоевич, UZ	FAP 00919
Гафуров Кобул Гафурович, UZ	FAP 00916
Гуламов Азамат Эшанкулович, UZ	FAP 00914
Джураев Анвар Джураевич, UZ	FAP 00913
Джураев Анвар Джураевич, UZ	FAP 00914
Джураев Анвар Джураевич, UZ	FAP 00916
Джураев Анвар Джураевич, UZ	FAP 00917
Джураев Анвар Джураевич, UZ	FAP 00918
Джураев Анвар Джураевич, UZ	FAP 00919
Довган АнатолийДовган Анатолий, UZ	FAP 00916
Жуманиязов Қадам Жуманиязович, UZ	FAP 00916
Ибрагимов Алим Селимович, UZ	FAP 00911
Ибрагимов Равшан Ильясович, UZ	FAP 00912
Исраилова Барно Гайратовна, UZ	FAP 00917
Кадиров Тулкун Джумаевич, UZ	FAP 00918
Кенжабоев Шукуржон Шарипович, UZ	FAP 00909
Кулагин Илья Александрович, UZ	FAP 00920
Лямин Андрей Владимирович, UZ	FAP 00911
Мадрахимов Дилшодбек Усупжонович, UZ	FAP 00911
Максудов Равшан Хасанович, UZ	FAP 00913
Мамажанов Иброхим Бахриддинович, UZ	FAP 00909
Мамахонов Аъзам Абдумажитович, UZ	FAP 00919
Мардонов Батиржан, UZ	FAP 00915
Матисмаилов Сайфулла Лолашбаевич, UZ	FAP 00916
Махкамов Руфат Гулямович, UZ	FAP 00911
Мирзаев Отабек Абдукаримович, UZ	FAP 00916
Муродов Рустамжон Мамаджонович, UZ	FAP 00914
Мухамедов Жобирхон, UZ	FAP 00909
Набиев Айдер Мустафаевич, UZ	FAP 00912
Рахметов Иззатулла Нарзулаевич, UZ	FAP 00915
Редкоречев Вячеслав Иванович, UZ	FAP 00920
Рихсиева Барно Абдуллаевна, UZ	FAP 00918
Сайдов Санжар Хусенович, UZ	FAP 00910
Сафоев Умид Абдуллаевич, UZ	FAP 00913

1	2
Таджиев Улугбек Сатимович, UZ	FAP 00915
Ташпулатов Салих Шукурович, UZ	FAP 00917
Ташпулатов Салих Шукурович, UZ	FAP 00918
Тошев Акмал Юсупович, UZ	FAP 00918
Умурзаков Акрамжон Хакимович, UZ	FAP 00909
Ҳайдаров Камолиддин Баратович, UZ	FAP 00914
Ходжиев Муксин Таджиевич, UZ	FAP 00915
Хуррамов Шавкат Рахматуллаевич, UZ	FAP 00912
Хусаинов Ильхом Аминович, UZ	FAP 00920
Хусанов Кахраманжон, UZ	FAP 00912
Цой Герасим Николаевич, UZ	FAP 00912
Шин Илларион Георгиевич, UZ	FAP 00914
Шухратов Шароф Шухратович, UZ	FAP 00913
Эргашев Илхомжон Олимжонович, UZ	FAP 00912
Эргашов Махаматрасул, UZ	FAP 00914
Юнусов Салохиддин Зулунович, UZ	FAP 00918
Юнусов Салохиддин Зунунович, UZ	FAP 00919

Ушбу бўлимда 12 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 12 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 01230 (51) 02-99
(15) 15.05.2014
(21) SAP 2013 0107 (22) 23.08.2013
(71)(73) «ELIMA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «ELIMA», UZ
(72) Аноним
Анонимно
(54) Зарбга қарши қалқон тўплами
Комплект противоударных щитков

(55)



(11) SAP 01231 (51) 06-11
(15) 30.05.2014
(21) SAP 2013 0093 (22) 25.07.2013
(71)(73) «GROAL PLYUS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «GROAL PLYUS», UZ
(72) Алиев Самариддин Сухробович, UZ
(54) Автотранспорт воситасининг ўриндиғи учун қохлама
Коврик для сиденья автотранспорта

(55)



(11) SAP 01232

(51) 11-02, 07-01

(15) 15.05.2014

(21) SAP 2013 0091

(22) 08.07.2013

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

Открытое акционерное общество «Совпластитал», UZ

(72) Мелкумов Александр Николаевич, Аваков Артур Григорьевич, UZ

(54) «Барг» безак ликопчаси

Тарелка декоративная «Листик»

(55)



(11) SAP 01233

(51) 07-05

(15) 13.05.2014

(21) SAP 2013 0072

(22) 02.05.2013

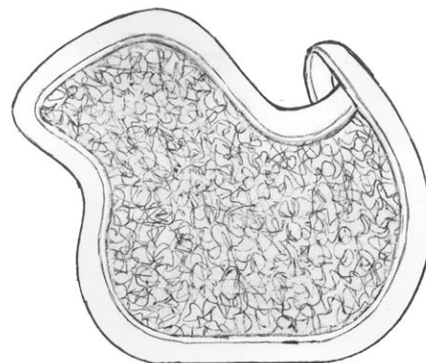
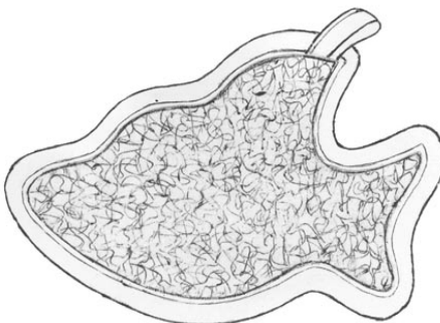
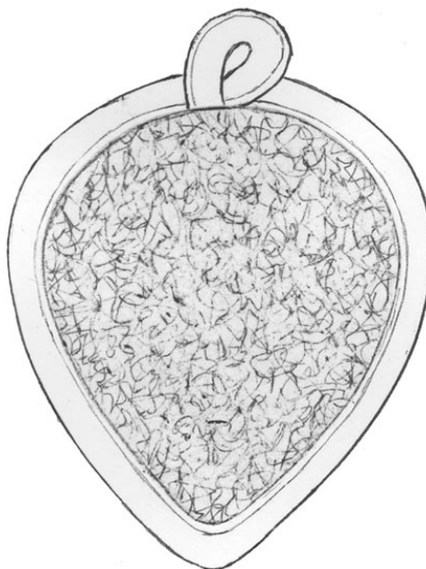
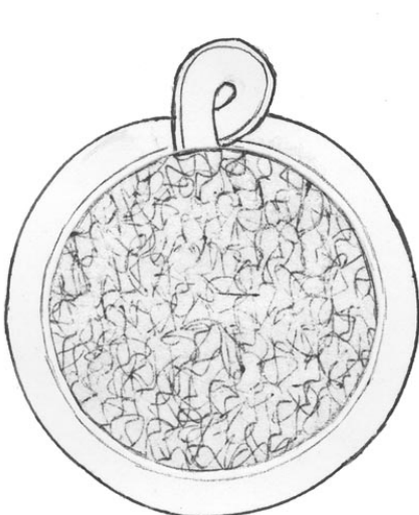
(71)(73) Кадыров Нариман Насырович, Турсунова Дилора Каримовна, UZ

(72) Турсунова Дилора Каримовна, UZ

(54) Люффа асосида тайёрланган мочалка (7 вариантда)

Мочалка на основе люффы (7 вариантов)

(55)



(11) SAP 01234

(51) 09-03

(15) 30.05.2014

(21) SAP 2013 0094

(22) 29.07.2013

(71)(73) Мухамедова Дано Саликовна, UZ

(72) Мухамедов Бобур Шэрзадович, UZ

(54) Сарпо-сандик (2 та вариант)

Сундук-сарпо (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01235

(51) 09-03, 09-08

(15) 29.05.2014

(21) SAP 2013 0101

(22) 12.08.2013

(71)(73) "MUSAFFO SUV JILVASI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MUSAFFO SUV JILVASI", UZ

(72) Абдумуминов Низом Насимджанович, UZ

(54) Кадоқлаш қоғози

Лист упаковочный

(55)



(11) SAP 01236

(51) 10-01

(15) 15.05.2014

(21) SAP 2013 0055

(22) 12.04.2013

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

Открытое акционерное общество «Совпластитал», UZ

«Совпластитал ва Сонья» Ўзбекистон-Италия қўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Итальянское совместное предприятие «Совпластитал и Сонья», UZ

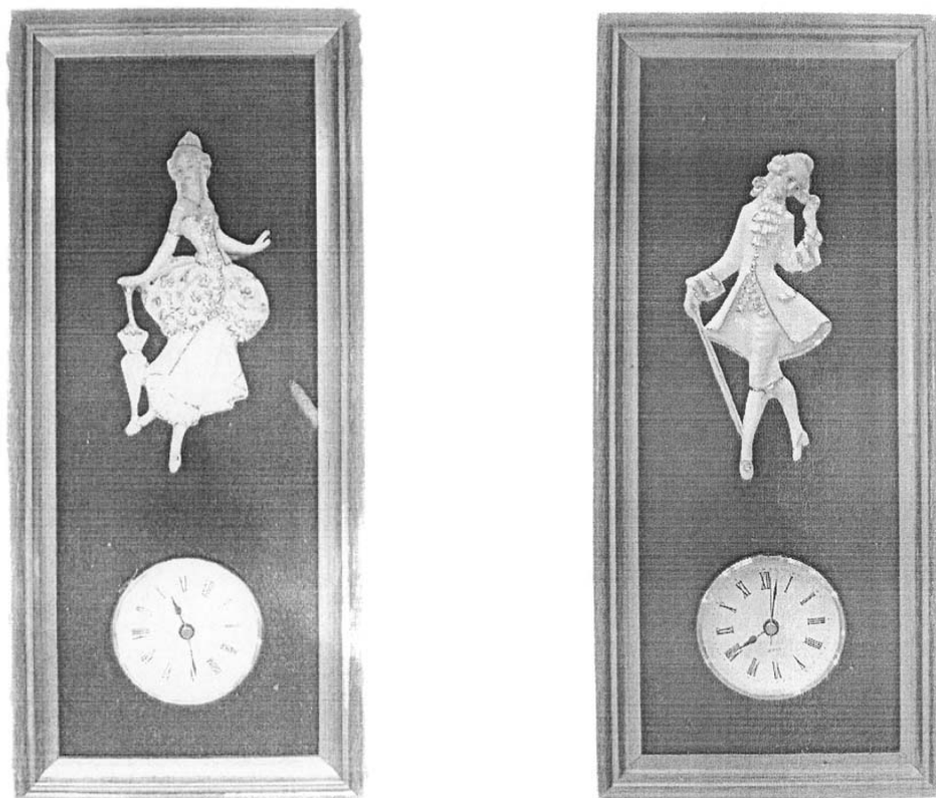
(72) Мелкумов Александр Николаевич, Аристов Юрий Львович, Ефремова Светлана Анатольевна, UZ

(54) Панно-соати (4 та вариант)

Часы-панно (4 варианта)

(55)





(11) SAP 01237

(51) 12-05

(15) 05.05.2014

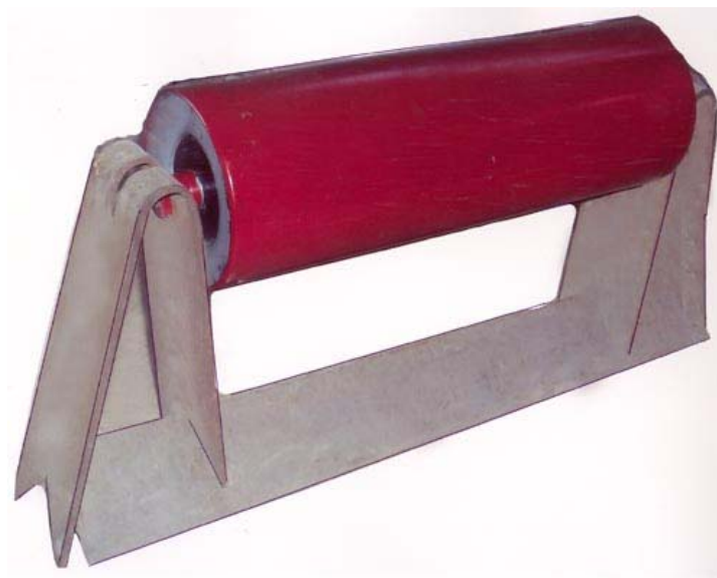
(21) SAP 2013 0046

(22) 03.04.2013

(71)(72)(73) Ан Платон Сергеевич, UZ

(54) Конвейер ролиги
Ролик конвейерный

(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
02-99	SAP 01230
06-11	SAP 01231
07-01	SAP 01232
07-05	SAP 01233
09-03	SAP 01234

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
09-03	SAP 01235
09-08	SAP 01235
10-01	SAP 01236
11-02	SAP 01232
12-05	SAP 01237

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2013 0046	SAP 01237
SAP 2013 0055	SAP 01236
SAP 2013 0072	SAP 01233
SAP 2013 0091	SAP 01232

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2013 0093	SAP 01231
SAP 2013 0094	SAP 01234
SAP 2013 0101	SAP 01235
SAP 2013 0107	SAP 01230

Ушбу бўлимда 8 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 8 промышленных образцах.

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

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

(111) - рўйхатдан ўтказиш рақами	(111) - номер регистрации
(151) - рўйхатдан ўтказиш санаси	(151) - дата регистрации
(181) - рўйхатдан ўтказиш, муддатининг тугаш санаси	(181) - дата истечения срока действия регистрации
(210) - талабнома рақами	(210) - номер заявки
(220) - талабномани топшириш санаси	(220) - дата подачи заявки
(230) - кўргазмага оид маълумотлар	(230) - данные, касающиеся выставки
(310) - биринчи талабномага берилган тартиб рақами	(310) - порядковый номер, присвоенный первой заявке
(320) - биринчи талабнома берилган сана	(320) - дата подачи первой заявки
(330) - биринчи талабнома топширилган мамлакат ёки халқаро ташкилот коди	(330) - код страны или международной организации, куда была подана первая заявка
(511) - белгиларни рўйхатдан ўтказиш (Ницца классификацияси) учун товарлар ва/ёки хизматларнинг Халқаро классификацияси индекслари, товар ва/ёки хизмат кўрсатиш хизмати	(511) - индексы Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (Ницкая классификация), перечень товаров и/или услуг
(526) - товар белгисининг муҳофаза қилинмайдиган элементи	(526) - неохраняемый элемент товарного знака
(540) - товар белгисини тасвирлаш	(540) - воспроизведение товарного знака
(551) - жамоавий белги эканлигига кўрсатма	(551) - указание на то, что знак является коллективным
(554) - уч ўлчамли (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 25962

(151) 01.05.2014

(181) 23.04.2023

(210) MGU 2013 0789

(220) 23.04.2013

(732) "SHOXONMOXRUHIOM" масълияти
чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"SHOXONMOXRUHIOM", UZ

(540)

TANXO
TANHO
TANHO

(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, шинидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

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.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 25963

(151) 01.05.2014

(181) 13.05.2023

(210) MGU 2013 0912

(220) 13.05.2013

(732) «SARBON LOGISTICS AND REEFER SERVICES» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
«SARBON LOGISTICS AND REEFER SERVICES», UZ

(540)

GREENLEAFS.UZ

(526) UZ

(511)

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

38 Телекоммуникациялар.

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

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 25964

(151) 01.05.2014

(181) 13.05.2023

(210) MGU 2013 0914

(220) 13.05.2013

(732) «SARBON LOGISTICS AND REEFER SERVICES» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
«SARBON LOGISTICS AND REEFER SERVICES», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, яшил
Белый, зеленый.

(511)

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

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 кувурлар; сейфлар; оддий металллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; рудалар.

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

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

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газлампалар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

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

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

40 Материалларга ишлов бериш.

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

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.

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

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

(111) MGU 25965

(151) 01.05.2014

(181) 03.06.2023

(210) MGU 2013 1064

(220) 03.06.2013

(732) Шоммиев Вохиджон Тўракулович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "MOZAIKA", "MADI" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар.

Все слова, буквы кроме "MOZAIKA", "MADI".

(591) Қора, яшил, кизил, тўқ кизил, сарик, кўк, оқ.

Черный, зеленый, красный, бордовый, желтый, синий, белый.

(511)

1 Саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.
16 Канцелярия ёки маиший елимлар.

1 Клеящие вещества для промышленных целей.
16 Клеи канцелярские или бытовые.

(111) MGU 25966**(151)** 01.05.2014**(181)** 03.06.2023**(210)** MGU 2013 1067**(220)** 03.06.2013**(732)** Шоммиев Вохиджон Тўракулович, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) PVA; THE UNIVERSAL WOOD ADHESIVE.**(591)** Қора, яшил, сарик, қизил, бинафша ранг, кўк, оқ.

Черный, зеленый, желтый, красный, фиолетовый, синий, белый.

(511)

1 Саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

1 Клеющие вещества для промышленных целей.

(111) MGU 25967**(151)** 01.05.2014**(181)** 03.06.2023**(210)** MGU 2013 1068**(220)** 03.06.2013**(732)** Шоммиев Вохиджон Тўракулович, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "MOZAIKA", "ТЕМУРБЕК" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар.

Все слова, буквы кроме "MOZAIKA", "ТЕМУРБЕК".

(591) Қора, яшил, сарик, қизил, бинафша ранг, кўк, оқ.

Черный, зеленый, желтый, красный, фиолетовый, синий, белый.

(511)

16 Канцелярия ёки маиший елимлар.

16 Клеи канцелярские или бытовые.

(111) MGU 25968**(151)** 01.05.2014**(181)** 03.06.2023**(210)** MGU 2013 1069**(220)** 03.06.2013**(732)** Шоммиев Вохиджон Тўракулович, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, яшил, қизил, сарик.

Черный, зеленый, красный, желтый.

(511)

1 Саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

16 Канцелярия ёки маиший елимлар.

1 Клеящие вещества для промышленных целей.

16 Клеи канцелярские или бытовые.

(111) MGU 25969**(151)** 01.05.2014**(181)** 05.06.2023**(210)** MGU 2013 1091**(220)** 05.06.2013**(732)** Шоммиев Вохиджон Тўракулович, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) PAINTS**(591)** Қора, оқ, туқ яшил, қизил, сарик.

Черный, белый, темно-зеленый, красный, желтый.

(511)

2 Бўёқлар.

2 Краски.

(111) MGU 25970**(151)** 01.05.2014**(181)** 05.06.2023**(210)** MGU 2013 1092**(220)** 05.06.2013**(732)** Шоммиев Вохиджон Тўракулович, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "MOZAIKA" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "MOZAIKA".

(591) Қора, яшил, сарик, қизил, оқ, кул ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, кўк, оч яшил.

Черный, зеленый, желтый, красный, белый, серый, коричневый, светло-коричневый, синий, салатовый.

(511)

2 Грунтовкалар.

2 Грунтовки.

(111) MGU 25971

(151) 01.05.2014

(181) 05.06.2023

(210) MGU 2013 1093

(220) 05.06.2013

(732) Шоммиев Вохиджон Тўракулович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "MOZAIKA" дан бўлак барча сўзлар, ракамлар.

Все слова, цифры кроме "MOZAIKA".

(591) Қора, яшил, сарик, қизил, оқ, кул ранг, жигар ранг, оч жигар ранг.

Черный, зеленый, желтый, красный, белый, серый, коричневый, светло-коричневый.

(511)

2 Грунтовоклар.

2 Грунтовки.

(111) MGU 25972

(151) 01.05.2014

(181) 05.06.2023

(210) MGU 2013 1094

(220) 05.06.2013

(732) Шоммиев Вохиджон Тўракулович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "MOZAIKA" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, ракамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "MOZAIKA".

(591) Қора, яшил, сарик, қизил, тўқ сарик, оқ, кўк.

Черный, зеленый, желтый, красный, темно-желтый, белый, синий.

(511)

2 Грунтовоклар.

2 Грунтовки.

(111) MGU 25973

(151) 01.05.2014

(181) 05.06.2023

(210) MGU 2013 1095

(220) 05.06.2013

(732) Шоммиев Вохиджон Тўракулович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "MOZAIKA" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, ракамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "MOZAIKA".

(591) Қора, яшил, сарик, қизил, оқ, кул ранг, жигар ранг, кўк, оч кўк, ҳаво ранг.

Черный, зеленый, желтый, красный, белый, серый, коричневый, синий, светло-синий, голубой.

(511)

2 Грунтовоклар.

2 Грунтовки.

(111) MGU 25974

(151) 01.05.2014

(181) 05.06.2023

(210) MGU 2013 1096

(220) 05.06.2013

(732) Шоммиев Вохиджон Тўракулович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "MOZAIKA" дан бўлак барча сўзлар, ракамлар.

Все слова, цифры кроме "MOZAIKA".

(591) Қора, яшил, сарик, қизил, оқ, кул ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, кўк.

Черный, зеленый, желтый, красный, белый, серый, коричневый, светло-коричневый, синий.

(511)

2 Грунтовоклар.

2 Грунтовки.

(111) MGU 25975

(151) 01.05.2014

(181) 26.08.2023

(210) MGU 2013 1498

(220) 26.08.2013

(732) Шоммиев Улуғбек Тўракулович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) КЛЕЙ, 88

(591) Сарик, қизил, қора, оқ, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг.

Желтый, красный, черный, белый, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый.

(511)

1 Саноат мақсадлари учун елим; том учун елимлар; қопловчи плитклар учун елимлар; чарм учун елимлар.

1 Клей для промышленных целей; клеи кровельные; клеи для облицовочных плиток; клеи для кожи.

(111) MGU 25976
 (151) 01.05.2014 (181) 20.06.2023
 (210) MGU 2013 1201 (220) 20.06.2013
 (732) "SHOXONMOXRUHIMOM" масъулияти
 чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "SHOXONMOXRUHIMOM", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Жигар ранг, тўқ қизил, хантал ранг.
 Коричневый, бордовый, горчичный.

(511)
 29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экс-
 трактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқ-
 лик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар;
 желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва
 сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.
 30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (ма-
 ниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон
 маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандо-
 латчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шин-
 нидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нон-
 войчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зира-
 ворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес
 соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
 39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жой-
 лаш ва саклаш; саёхатлар ташкил қилиш.
 40 Материалларга ишлов бериш.

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.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; та-
 пиока (маниока) и саго; мука и зерновые продук-
 ты; хлебобулочные изделия, кондитерские изде-
 лия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки;
 дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; ук-
 сус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение това-
 ров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

(111) MGU 25977
 (151) 01.05.2014 (181) 20.06.2023
 (210) MGU 2013 1202 (220) 20.06.2013

(732) "Marco Polo Transportation" масъулияти
 чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "Marco Polo Transportation", UZ
 (540)



(526) Transportation

(511)
 39 Автомобилларда ташиш, автобусларда та-
 шиш; саёхатчиларни транспортда ташиш, йўлов-
 чиларни транспортда ташиш.

39 Перевозки автомобильные, перевозки авто-
 бусные; перевозка путешественников, перевозки
 пассажирские.

(111) MGU 25978
 (151) 01.05.2014 (181) 25.06.2023
 (210) MGU 2013 1204 (220) 25.06.2013
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi
 «LARA ASIA GROUP» O'zbekiston-Rossiya qo'sh-
 ma korxonasi, UZ
 Узбекско-Российское совместное предприятие в
 виде общества с ограниченной ответствен-
 ностью «LARA ASIA GROUP», UZ
 (540)

ANGELS

(511)
 3 Косметик лосьон сингдирилган салфеткалар.

3 Салфетки, пропитанные косметическими
 лосьонами.

(111) MGU 25979
 (151) 01.05.2014 (181) 27.09.2023
 (210) MGU 2013 1656 (220) 27.09.2013
 (732) Шарипов Шавкат Равшанович, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, тўқ қизил, зарғалдоқ, оч жигар ранг,
 олтин ранг, ок.
 Красный, бордовый, оранжевый, светло-корич-
 невый, золотой, белый.

(511)

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлари.

26 Гул тикилган буюмлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

26 Изделия вышитые.

(111) MGU 25980**(151)** 02.05.2014**(181)** 08.05.2023**(210)** MGU 2013 0891**(220)** 08.05.2013**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi

"AWP" O'zbekiston-Xitoy qo'shma korxonasi, UZ

Совместное Узбекско-Китайское предприятие

"AWP" в форме Общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, ок.

Зеленый, белый.

(511)

11 Водопровод трубалари учун аралаштиргич

жўмрақлар.

11 Краны-смесители для водопроводных труб.

(111) MGU 25981**(151)** 02.05.2014**(181)** 25.06.2023**(210)** MGU 2013 1208**(220)** 25.06.2013**(732)** KODIROV KURBONALI SODIKOVICH,

UZ

(540)

SARAK
SARAK

(511)

31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик, полизчилик, ўрмончилик ва дон махсулотлари; тирик хайвонлар.

35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш.

39 Товарларни ўраб жойлаш ва сақлаш.

31 Сельскохозяйственные, садово-огородные, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к

другим классам; свежие фрукты и овощи; семена.

35 Продвижение товаров для третьих лиц.

39 Упаковка и хранение товаров.

(111) MGU 25982**(151)** 02.05.2014**(181)** 19.07.2023**(210)** MGU 2013 1324**(220)** 19.07.2013**(732)** «XALVA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «XALVA», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик.

Желтый.

(511)

30 Пистали холва.

30 Халва с фисташками.

(111) MGU 25983**(151)** 05.05.2014**(181)** 19.07.2023**(210)** MGU 2013 1326**(220)** 19.07.2013**(732)** "O'ZBEKTURIZM" миллий компанияси, UZ

Национальная компания "O'ZBEKTURIZM", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Uzbekistan**(591)** Қизил, кўк, яшил, зарғалдоқ.

Красный, синий, зеленый, оранжевый.

(511)

39 Саёҳатларни ташкил қилиш.

39 Организация путешествий.

(111) MGU 25984**(151)** 06.05.2014**(181)** 29.04.2023**(210)** MGU 2013 0821**(220)** 29.04.2013**(310)** 2013 04097**(320)** 12.03.2013**(330)** UA**(732)** «Май» Компанияси ёпиқ акциядорлик жамияти, RU

Закрытое акционерное общество Компания «Май», RU

(540)

RICHARD

(511)

30 Чой, шунингдек: байха чой, пакетланган чой, эрийдиган чой, хушбўйлантирилган чой, мевалар, ўтлар, гуллар кўшилган чой, зираворлар ва маза берувчилар кўшилган чой, яхна чой; чойли ичимликлар; яхли чой.

30 Чай, в том числе: байховый чай, пакетированный чай, растворимый чай, ароматизированный чай, чай с добавками из фруктов, трав, цветов, чай со специями и пряностями, чай охлажденный; напитки чайные; чай со льдом.

(111) MGU 25985

(151) 06.05.2014

(181) 29.04.2023

(210) MGU 2013 0822

(220) 29.04.2013

(732) «Май» Компанияси ёпиқ акциядорлик жамияти, RU

Закрытое акционерное общество Компания «Май», RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) R;T.

(591) Кўк, жигар ранг, оқ, қизил, сарик.

Синий, коричневый, белый, красный, желтый.

(511)

30 Чой, шунингдек: байха чой, пакетланган чой, эрийдиган чой, хушбўйлантирилган чой, мевалар, ўтлар, гуллар кўшилган чой, зираворлар ва маза берувчилар кўшилган чой, яхна чой; чойли ичимликлар; яхли чой.

30 Чай, в том числе: байховый чай, пакетированный чай, растворимый чай, ароматизированный чай, чай с добавками из фруктов, трав, цветов, чай со специями и пряностями, чай охлажденный; напитки чайные; чай со льдом.

(111) MGU 25986

(151) 06.05.2014

(181) 29.04.2023

(210) MGU 2013 0823

(220) 29.04.2013

(732) «Май» Компанияси ёпиқ акциядорлик жамияти, RU

Закрытое акционерное общество Компания «Май», RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) R; T; TEA.

(591) Кўк, жигар ранг, оқ, қизил, сарик.

Синий, коричневый, белый, красный, желтый.

(511)

30 Чой, шунингдек: байха чой, пакетланган чой, эрийдиган чой, хушбўйлантирилган чой, мевалар, ўтлар, гуллар кўшилган чой, зираворлар ва маза берувчилар кўшилган чой, яхна чой; чойли ичимликлар; яхли чой.

30 Чай, в том числе: байховый чай, пакетированный чай, растворимый чай, ароматизированный чай, чай с добавками из фруктов, трав, цветов, чай со специями и пряностями, чай охлажденный; напитки чайные; чай со льдом.

(111) MGU 25987

(151) 06.05.2014

(181) 29.04.2023

(210) MGU 2013 0824

(220) 29.04.2013

(732) «Май» Компанияси ёпиқ акциядорлик жамияти, RU

Закрытое акционерное общество Компания «Май», RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) R; T.

(591) Кўк, жигар ранг, оқ, қизил, сарик.

Синий, коричневый, белый, красный, желтый.

(511)

30 Чой, шунингдек: байха чой, пакетланган чой, эрийдиган чой, хушбўйлантирилган чой, мевалар, ўтлар, гуллар кўшилган чой, зираворлар ва маза берувчилар кўшилган чой, яхна чой; чойли ичимликлар; яхли чой.

30 Чай, в том числе: байховый чай, пакетированный чай, растворимый чай, ароматизированный чай, чай с добавками из фруктов, трав, цветов, чай со специями и пряностями, чай охлажденный; напитки чайные; чай со льдом.

(111) MGU 25988

(151) 06.05.2014

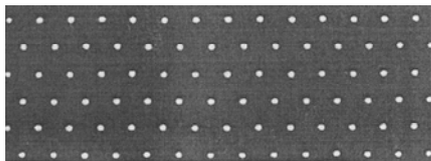
(181) 06.05.2023

(210) MGU 2013 0856

(220) 06.05.2013

(732) Зе Пиллсбери Компани, ЭлЭлСи., US

(540)



(511)

29 Консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; консерваланган шўрва, мевали жемлар, картошкадан ўровли маҳсулотлар; гўштли маҳсулотлар; асосан гўшт ва/ёки пишлоқ ҳамда сабзавотлардан иборат гуруч, макарон ёки картошка қўшиб иссиқлик билан ишлов берилган, консерваланган ва музлатилган озиқ-овқат маҳсулотлари.

30 Ун; юмшатгич қўшилган пироглар, шоколадли кекслар, десертлар учун аралаш ун; истеъмол учун тайёр хамиртурушли нон, пиширик ва қандолатчилик маҳсулотлари; пирог, пицца, музлатилган қуруқ печенье, қуймоқ ва вафлилар учун консерваланган шакар-қиём аралашмалари; қуруқ печенье, қуймоқ ва вафлилар учун шарбатли аралашмалар; овқат билан қўшиб истеъмол қилиш учун бошқадан маҳсулотлар; музлатилган қуймоқлар, музлатилган вафлилар, хамирдан ичи тўлдирилган ва тўлдирилмаган совутилган маҳсулотлар, хамирдан ичи тўлдирилган ва тўлдирилмаган музлатилган маҳсулотлар.

29 Консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке, замороженные и в консервах овощи и фрукты; консервированный суп, фруктовые джемы, упакованные продукты из картофеля; мясные продукты; подвергнутые тепловой обработке, консервированные или замороженные продукты питания, состоящие преимущественно из мяса и/или сыра и овощей, комбинированных с рисом, макаронами или картофелем.

30 Мука; мука смешанная для пирожных, шоколадных кексов, десертов на базе разрыхлителя; дрожжевой хлеб, выпечка и кондитерские изделия, готовые к употреблению; смеси консервированной сахарной глазури для пирожных, пиццы, замороженного сухого печенья, блинов и вафель; смеси сиропа для сухого печенья, блинов и вафель; продукты из злаков для употребления в пищу; замороженные блины, замороженные вафли, охлажденные продукты из теста с наполнителями и без наполнителей, замороженные продукты из теста с наполнителями и без наполнителей.

(111) MGU 25989

(151) 06.05.2014

(181) 06.06.2023

(210) MGU 2013 1097

(220) 06.06.2013

(732) Биоген Идек МА Инк., Массачусетс штати корпорацияси, US

Биоген Идек МА Инк., корпорация штата Массачусетс, US

(540)

ПЛЕГРИДИ

(511)

5 Неврологик касалликларни даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения неврологических нарушений.

(111) MGU 25990

(151) 06.05.2014

(181) 08.07.2023

(210) MGU 2013 1269

(220) 08.07.2013

(732) Chet el investitsiyasi ishtirokidagi "TOSHKENTVINO KOMBINATI" ochiq aksiyadorlik jamiyati, UZ

Открытое акционерное общество "TOSHKENTVINO KOMBINATI" с иностранными инвестициями, UZ

(540)

Mevali pufakchalar

(511)

32 Алкоголсиз ичимликлар

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

32 Напитки безалкогольные.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация дело-

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

(111) MGU 25991

(151) 06.05.2014

(181) 08.07.2023

(210) MGU 2013 1270

(220) 08.07.2013

(732) Chet el investitsiyasi ishtirokidagi "TOSHKENTVINO KOMBINATI" ochiq aksiyadorlik jamiyati, UZ

Открытое акционерное общество "TOSHKENTVINO KOMBINATI" с иностранными инвестициями, UZ

(540)

Фруктовые пузырьки

(511)

32 Алкоголсиз ичимликлар

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

32 Напитки безалкогольные.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров во всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; распространение образцов; реклама; реклама

ма интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 25992

(151) 07.05.2014

(181) 02.04.2023

(210) MGU 2013 0610

(220) 02.04.2013

(732) SOPEMARTEK S.A., Бельгия конунлари бўйича ташкил қилинган компания, BE

SOPEMARTEK S.A., компания, организованная по законам Бельгии, BE

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) COLLECTION

(591) Оқ, тўқ жигар ранг, олтин ранг.

Белый, тёмно-коричневый, золотистый.

(511)

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, шоколад ва шоколадли маҳсулотлар; музқаймоқ; шакар, асал; озик-овқат музи.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, шоколад и шоколадные продукты; мороженое; сахар, мед; пищевой лёд.

(111) MGU 25993

(151) 07.05.2014

(181) 10.04.2023

(210) MGU 2013 0675

(220) 10.04.2013

(732) Лотте Конфекшнери Ко., Лтд., KR

(540)

SPOUT

(511)

30 Чайналадиган сақичлар (тиббий мақсадларда қўлланиладиганидан ташқари); конфетлар, обакидандонлар; шоколад; карамель; музқаймоқ; музлатилган ширинликлар; шакар; нон, нонбулка маҳсулотлари; гуручли оби нонлар; печенье, бисквитлар; чипслар, пағалар[донли маҳсулотлар]; қандолатчилик маҳсулотлари, ширинликлар, крекерлар; пироглар.

30 Резинки жевательные [за исключением используемых для медицинских целей]; конфеты, леденцы; шоколад; карамель; мороженое; замо-

рожденные сладости; сахар; хлеб, хлебобулочные изделия; лепешки рисовые; печенье, бисквиты; чипсы, хлопья [продукты зерновые]; кондитерские изделия, сладости, крекеры; пироги.

(111) MGU 25994
 (151) 07.05.2014 (181) 10.04.2023
 (210) MGU 2013 0676 (220) 10.04.2013
 (732) Лотте Конфекшнери Ко., Лтд., KR
 (540)

Anytime

(511)
 30 Чайналадиган сақичлар (тиббий мақсадларда қўлланиладиганидан ташқари); конфетлар, обакидандонлар; шоколад; карамель; музқаймоқ; музлатилган ширинликлар; шакар; нон, нон-булка маҳсулотлари; гуручли оби нонлар; печенье, бисквитлар; чипслар, пагалар[донли маҳсулотлар]; қандолатчилик маҳсулотлари, ширинликлар, крекерлар; пироглар.

30 Резинки жевательные [за исключением используемых для медицинских целей]; конфеты, леденцы; шоколад; карамель; мороженое; замороженные сладости; сахар; хлеб, хлебобулочные изделия; лепешки рисовые; печенье, бисквиты; чипсы, хлопья [продукты зерновые]; кондитерские изделия, сладости, крекеры; пироги.

(111) MGU 25995
 (151) 07.05.2014 (181) 17.07.2023
 (210) MGU 2013 1313 (220) 17.07.2013
 (732) Седых Эдуард Николаевич, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Салон обуви и сумок
 (591) Сарик, қизил, яшил, оч-яшил, кўк, оч-ҳаво ранг, сарғиш-оч жигар ранг. Желтый, красный, зеленый, светло-зеленый, синий, светло-голубой, бежевый.

(511)
 18 Аёллар сумкаси.
 25 Пойабзал.

18 Сумки женские.
 25 Обувь.

(111) MGU 25996
 (151) 07.05.2014 (181) 29.08.2023
 (210) MGU 2013 1518 (220) 29.08.2013
 (732) «ZARHAL BARAKA BIZNES» mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ
 Общество с ограниченной ответственностью «ZARHAL BARAKA BIZNES»UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қора, сарик, оқ, қизил, кул ранг, тўк сарик, зарғалдоқ, яшил. Черный, желтый, белый, красный, серый, бежевый, оранжевый, зеленый.

(511)
 29 Ишлов берилган кунгабоқар уруғи.
 31 Кунгабоқар уруғи.

29 Семена подсолнечника обработанные.
 31 Семена подсолнечника.

(111) MGU 25997
 (151) 07.05.2014 (181) 13.09.2023
 (210) MGU 2013 1575 (220) 13.09.2013
 (732) «ZARHAL BARAKA BIZNES» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «ZARHAL BARAKA BIZNES», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қора, сарик, оқ, кул ранг, қизил, зарғалдоқ, тўк кўк, тўк қизил. Черный, желтый, белый, серый, красный, оранжевый, темно-синий, бордовый.

(511)
 29 Ишлов берилган кунгабоқар уруғи.
 31 Кунгабоқар уруғи.

29 Семена подсолнечника обработанные.
 31 Семена подсолнечника.

(111) MGU 25998
 (151) 07.05.2014 (181) 17.09.2023
 (210) MGU 2013 1585 (220) 17.09.2013
 (732) "NAVBAHOR SANOAT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "NAVBAHOR SANOAT", UZ

(540)

BAHOR IFORI

(511)

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

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

(111) MGU 25999

(151) 07.05.2014

(181) 10.10.2023

(210) MGU 2013 1694

(220) 10.10.2013

(732) "INFOCOM.UZ" jurnal tahririyati mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Редакция журнала "INFOCOM.UZ" - общество с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) UZ; информационные технологии Узбекистана.

(591) Қора, ҳаво ранг, оқ, зарғалдоқ, қизил, кул ранг.

Черный, голубой, белый, оранжевый, красный, серый.

(511)

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

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

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

4 Техник мойлар ва суртма мойлар, суртма материаллар, чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар, ёқилғилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари, фитиллар ва ёритиш шамлари.

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

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 кувурлар; сейфлар; оддий металллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; рудалар.

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

8 Қўл иш куроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ курол; устаралар.

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

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

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

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода кўчиб юрадиган аппаратлар.

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

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

15 Мусиқа асбоблари.

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

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

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

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

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

21 Уй-рўзғор анжомлари ва идиш-товоклари; тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўтка маҳсулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишаси-

дан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

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

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газламалар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

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

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

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

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

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

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

33 Алкоғолли ичимликлар (пиводан ташқари).

34 Тамаки; чекиш анжомлари; гугуртлар.

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

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

40 Материалларга ишлов бериш.

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

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

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

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

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

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

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

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

4 Технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные

материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15 Музыкальные инструменты.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относя-

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

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

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

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

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

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

22 Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, брезент, паруса и мешки, не относящиеся к другим классам; набивочные материалы (за исключением из резиновых и пластических материалов); текстильное волокнистое сырье.

23 Нити текстильные и пряжа.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

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

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

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

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

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

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

34 Табак; курительные принадлежности; спички.

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

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

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

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

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

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для лю-

дей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

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

(111) MGU 26000

(151) 08.05.2014

(181) 28.02.2023

(210) MGU 2013 0363

(220) 28.02.2013

(732) НБА Пропертиз, Инк., US

(540)



(526) NEW ORLEANS

(511)

41 Баскетбол мавзусида доимий/мунтазам телевизион кўрсатувлари ва радио эшиттиришлари кўринишидаги таълим-тарбиявий, кўнгилочар хизматлар ва “жонли” баскетбол ўйинларини ва баскетбол мавзусига оид кўргазмаларни ташкил этиш ва ўтказиш; баскетбол ўйинлари, баскетбол мусобақалари ва баскетболга оид дастурларнинг радио- ва телевизион шоуларни ишлаб чиқариш, монтаж қилиш ва прокати; баскетбол билан шуғулланиш марказлари ва лагерларини, мураббийлар учун шуғулланиш марказлари ва лагерларини, қўллаб-қувватловчи ўйин гуруҳлари учун шуғулланиш марказлари ва лагерларини ташкил қилиш ва қулайликлар яратиш, шунингдек, баскетбол мусобақаларини ташкил қилиш ва ўтказиш; кўнгилочар хизматлар, хусусан, баскетбол ўйинлари ва кўргазмалар, семенарлар, шуғулланиш марказлари, лагерлар, реклама акциялари ва бошқа шунга ўхшаш баскетбол билан боғлиқ бўлган тадбирлар, мусобақалар, кечаларда маскарад гуруҳлари ва/ёки қўллаб-қувватловчи ўйин гуруҳларининг чиқишлари; мухлислар клублари хизматлари; кўнгилочар хизматлар, хусусан, баскетболга оид мультимедия материаллари кўринишидаги телевидениянинг муҳим дастурлари, интерфаол телевидениянинг муҳим дастурлари, видео ёзувлар, оқимли видео ёзувлар, интерфаол видеонинг энг қизиқ ва муҳим танланмалари, радио дастурлар ва аудио ёзувларни ўз ичига олган тармоқли сайтларини тақдим этиш; статистик маълумотлар, умумий маълумотлар ва викториналар кўринишидаги баскетболга оид янгиликлар ва ахборотларни тақ-

дим этиш; юкланмайдиган онлайн ўйинлар, жумладан, компьютер ўйинлари, видео ўйинлар, интерфаол видео ўйинлар, эпчилликка оид ўйинлар, аркад ўйинлари, катталар ва болалар учун команда ўйинлари, стол усти ўйинлари, жумбоқли ўйинлар, ва хилма- хил мавзулардаги ўйинлар, викторина ўйинлари; электрон нашрлар, жумладан, Интернет журналлар, йўлқўрсаткичлар, расмий ахборотномалар, ранг-баранг қилиб бўялган китобчалар, спорт ўйинлари жадваллари ёрдамидаги баскетболга оид онлайн режимидаги нашрлар; баскетболга оид онлайн режимидаги компьютер маълумотлар базасини тақдим этиш.

41 Услуги по развлечению, воспитанию и образованию в виде постоянных/регулярных телевизионных и радиопрограмм по баскетбольной тематике и организации и проведения баскетбольных игр в прямом эфире и выставок по баскетбольной тематике; производство, монтирование и прокат радио- и телевизионных шоу о баскетбольных играх, баскетбольных соревнованиях и программ в области баскетбола; организация и обустройство баскетбольных тренировочных центров и лагерей, тренировочных центров и лагерей для тренеров, тренировочных центров и лагерей для танцевальных групп поддержки, а также организация и проведение баскетбольных соревнований; развлекательные услуги в виде выступлений костюмированных групп и/или танцевальных групп поддержки на баскетбольных играх и выставках, семинарах, в тренировочных центрах, лагерях, рекламных акциях и других подобных мероприятиях, соревнованиях, вечеринках, связанных с баскетболом; услуги клубов болельщиков; развлекательные услуги, а именно: предоставление сетевого сайта, содержащего мультимедийный материал в виде ключевых программ телевидения, ключевых программ интерактивного телевидения, видеозаписей, потоковых видеозаписей, подборок самого интересного и важного в интерактивном видео, радиопрограмм, ключевых радиопрограмм и аудиозаписей в области баскетбола; предоставление новостей и информации в виде статистических данных, общих данных и викторин в области баскетбола; онлайн-овые незагружаемые игры, а именно: компьютерные игры, видеоигры, интерактивные видеоигры, активные игры на ловкость, аркадные игры, командные игры для детей и взрослых, настольные игры, игры-головоломки и игры на разнообразную тематику, игры-викторины; электронные публикации, а именно: публикация в онлайн-овом режиме посредством Интернет журналов, путеводителей,

информационных бюллетеней, книжек-раскрасок, расписаний спортивных игр на тему баскетбола; предоставление в онлайн-режиме компьютерных баз данных в области баскетбола.

(111) MGU 26001

(151) 08.05.2014

(181) 10.04.2023

(210) MGU 2013 0670

(220) 10.04.2013

(732) "Бест Клин" масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Бест Клин", RU

(540)

COTISO

(511)

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

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

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари; ифлосни ва чангни тозалаш учун нам салфеткалар; тозалаш учун ювувчи воситалар билан тўйинтирилган латталар; абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмоққа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; хушбўйлантиргичлар [эфир мойлари]; ҳаво хушбўйлантиргичлари; оширма хамирдан қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўй там берувчи моддалар [эфир мойлари]; ичимликлар учун хушбўй там берувчи моддалар [эфир мойлари]; оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; чангни олиб ташлаш ва тозалаш учун сиқилган ҳаво балонлари; бальзамлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланишга оид бўлмаганлари; лаб учун ялтироклар; полировкалаш учун

ёғоч бруслар; абразив қоғоз; жилвир қоғоз; сайқаллаш қоғози; пардоз-андоз вазелини; этикмои; гуталин этикмояи; қора мумдан этикдўзлик мойи; пардоз-андоз мақсадлари учун момиқ; ички кийимларга хушбўй ҳид бериш учун ароматик моддалар; идиш-товоқ ювадиган машиналар учун суюқликни шимадиган моддалар; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ моддалар; хушбўй сув; кирни оқартиришда ишлатиладиган хлорли сув; лаванда суви; ювиниш суви; ички кийимлар учун мум; пол учун мум; сирганишдан сақлайдиган пол учун мум; сочни олиб ташлаш учун мум; мўйлов учун мум; тикувчиликка оид мум; пол ва мебелларни сайқаллаш учун мумлар; этиклар ёки пойабзаллар учун мумлар; сайқаллаш мумлари; уқалаш учун геллар, тиббий мақсадларга оид бўлмаганлари; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гел; гераниол; грим; инсонлар ёки уй-ҳайвонлари учун дезодорантлар; хушбўйлаштирувчи дарахтлар; атирлар; пол учун сирганишдан сақловчи суюқликлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан, олдинги ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; тозалаш учун вулқон кули; пардоз-андоз мақсадлари учун декоратив кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); соч-соқолни олиш учун аччиктош [буруштирувчи восита]; силлиқлайдиган тошлар; қошлар учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиктошлари (антисептиклар); сайқаллаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; улама сочларни ёпиштириш учун елимлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); бельё учун бўёқ моддалар; соқоллар ва мўйловлар учун бўёқ моддалар; ҳожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар; пардоз-андоз бўёқ моддалари; крахмал (аппрет); бельёда ярқираш ҳосил қилиш учун крахмал; тери учун кремлар, мумлар; сайқаллаш учун кремлар; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; сайқаллаш учун қизил крокус; ладан; сочлар учун лок (аэрозоль); тирноқлар учун локлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соқол олишдан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз ниқоблари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; кедр дарахтидан эфир мойлар; лимондан эфир мойлар; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; бергамот мойи; гаультерий мойи; ясмин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; оқлаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторликка оид); дезинфекцияловчи совунлар; дезодорация-

ловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жозибали қилиш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқлар терлашига қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; тирноқлар учун ёпишқоқ безаклар; сунъий тирноқлар; атир; гул атирлари учун асослар; пардоз-андоз мақсадлари учун момик ўралган дастаклар; фимиам дастаклари; устараларни қайрашда ишлатиладиган қайишлар учун пасталар; пемза; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксида; нафасни софлаш учун чайқаткилар; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун лаб бўёғи; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; атторлик-пардоз-андоз тоифасига тегишли бўлган гигиена мақсадлари учун препаратлар, пардоз ашёлари; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; яширин гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; газламаларга жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); рангсизлантириш учун препаратлар; тери рангини тиниклантириш учун препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар (тиббий мақсадларда фойдаланадиганларидан ташқари); озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёга ялтироқ тус берувчи препаратлар; жилва бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; куруқ тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; гримни тозалаш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар [тозалаш препаратлари]; пардоз локини олиб ташлаш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парваришлаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; окава кувурларини тозалаш учун препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; қуёш нуридан химояловчи препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жозибали қилиш учун кимёвий маиший препаратлар; ярқиратиш учун маҳсулотлар [сайқаллаш учун]; грим упаси; олмос чанги (абразив); доғни кетказувчи воситалар; тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; махсар; бельёга ишлов бериш учун синъкалалаш; ёғсизлантириш учун скипидар; ўтлар ва гуллардан хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун

тузлар (тиббий мақсадларда фойдаланадиганларидан ташқари); оқартириш учун тузлар; хушбўйлаштирувчи моддалар билан дудлаш учун таркиблар [атторлик буюмлари]; терини сақлаш учун таркиблар [сайқаллаштириш]; новшадил спирти [ювиб, тозалайдиган восита]; пардоз-андоз мақсадлари учун буриштирувчи воситалар; қошлар учун пардоз-андоз воситалари; гримлаш учун воситалар; қорайиш учун пардоз-андоз воситалари; сочларни бўйаш учун воситалар; перманентли жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; ўсимлик баргини ялтиратиш учун воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; тукларни йўқотиш учун воситалар (депиляторийлар); терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ҳайвонлар учун пардоз воситалари; киприклар ва қошларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари (саноатда ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари); ёғсизлантирувчи воситалар (саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари); пардоз-андоз мақсадлари учун [деколораторлар] рангсизлантирувчи воситалар; терлашга қарши пардоз воситалари [пардозлаш жихозлари]; пардоз тальки; терпенлар (эфир мойлари); жилвир мато; артиб-тозалаш учун латталар, ювиш воситалари билан тўйинтирилган; шампунлар; уй ҳайвонларини ювиш учун шампунлар; куруқ шампунлар; шишадан жилвир; сода ишқори; гул экстрактлари (атторликка оид); эфир эссенциялари; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; дезинфекцияловчи восита; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахта толаси; тиббий мақсадлар учун пархезли модда; шифобахш ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термаль сувлар; ейишга мўлжалланган озиқ-овқат толаси; ҳавони мусаффо қилиш учун дезодорантлар; ҳайвонлар ва инсонлар учун мўлжалланмаган дезодорантлар; тўқимачилик маҳсулотлари ёки кийим-кечаклар учун дезодораторлар; тиш протезлари учун елим; тиббий мақсадлар учун матодан титиб олинган ип ёки корпия; лейкопластерлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий пластерлар; тагликлар [болалар йўргаклари]; тиббий помадалар; фармацевтика асосида қазғокни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препа-

ратлар; уй кўзиқоринларини йўқотиш учун препаратлар; курт-кумурска личинкасини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер усти моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парвариш қилиш учун фармацевтика препаратлар; контакт линзаларни тозалаш учун препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; аёллар гигиеник тагликлари; кундалик тагликлар [гигиеник]; контакт линзалар учун эритмалар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; минерал сувлардан ванналар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; бурунаки тузлар; минерал сув таркибидан чиқувчи тузлар; паразитларни йўқотиш учун восита; терлашга қарши восита; оёқ терлашига қарши восита; ҳомиладор бўлишдан сақлайдиган кимёвий восита; паразитларга қарши восита; аёллар учун гигиеник тампонлар.

11 Музлатгич учун моғорга қарши тўсқинлик қилувчи гиламчалар.

16 Қоғозли салфеткалар; ҳожатхона қоғози; қоғоздан қўл сочиқлари; пластмасса ёки қоғоздан ахлат солиш учун қошлар; қоғоздан дастрёмоллар.

21 Уй-рўзғор ёки ошхона анжомлари ва идиш-товоклар; тароклар ва губкалар; чўткалар (мўй-каламлардан ташқари); чўтка маҳсулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш (ораста қилиш) учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; полларни ювиш учун латталар; тозалаш учун латталар; чангни тозалаш учун латталар; уй-рўзғор хўжалиги учун қўлқоплар, сайқаллаш учун қўлқоплар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; улгуржи ва чекана савдо-сотикқа оид товарлар бўйича хизматлар; учинчи шахслар учун таъминловчи хизматлар, шу жумладан, товарларни сотиб олиш ва корхона эгалари таъминлаш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; ташқи реклама; компьютер интернет тармоғида интерфаол реклама; телевизион реклама; реклама материалларини тарқатиш; реклама материаллари жўнатиш; реклама матнини нашр қилиш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; реклама агентликлари; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; радиореклама; афишаларни

ёпиштириш; намуналарни тарқатиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; почта орқали реклама.

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

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

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыло; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; салфетки влажные для удаления пыли и загрязнений; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; абразивы; амбра [парфюмерная]; антинакипины бытовые; антистатика бытовые; ароматизаторы [эфирные масла]; ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; ароматизаторы для напитков [эфирные масла]; аэрозоль для освежения полости рта; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; блески для губ; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вакса, гуталин; вар сапожный; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; вещества клейкие для косметических целей; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения; воск для удаления волос; воск для усов; воск портновский; воски для полирования мебели и полов; воски обувные; воски полировочные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для домашних животных; дезодоранты для человека

или для животных; древесина ароматическая; духи; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон [парфюмерный]; камень квасцовый для бритвы [вяжущее средство]; камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [вяжущее средство]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для белья; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; крахмал для придания блеска белью; кремы для кожи, воски для кожи; кремы для полирования; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; крокус красный для полирования; ладан; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритвы; маски косметические; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус [парфюмерия]; мыло дезинфицирующее; мыло дезодорирующее; мыло для бритвы; мыло для оживления оттенков тканей; мыло кусковое туалетное; мыло лечебное; мыло против потения; мыло против потения ног; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; палочки ватные для косметических целей; палочки фимиамные; пасты для ремней для заточки бритв; пемза; пероксид водорода для косметических целей; полоски для освежения дыхания; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритвы; препараты для ванн косметические; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для лощения

[подкрахмаливания]; препараты для обесцвечивания; препараты для осветления кожи; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для похудения косметические; 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 удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты отбеливающие для стирки; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска [для полировки]; пудра для макияжа; пыль алмазная [абразив]; пятновыводители; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сафрол; синька для обработки белья; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки, сода для чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; составы для окуривания ароматическими веществами [парфюмерные изделия]; составы для предохранения кожи [полировальные]; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для удаления волос, депилятории; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; средства, обесцвечивающие [деколораторы] для косметических целей; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; тальк туалетный; терпены [эфирные масла]; ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими

средствами; шампуни; шампуни для мытья комнатных животных; шампуни сухие; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты цветочные [парфюмерия]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

5 Гигиенические препараты для медицинских целей; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды; бальзамы для медицинских целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; клей для зубных протезов; корпия для медицинских целей; лейкопластыри; ленты клейкие для медицинских целей; пластыри медицинские; подгузники [детские пеленки]; помады медицинские; препараты для удаления перхоти фармацевтические; 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 медицинские для роста волос; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; растворы для контактных линз; скипидар 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; средства для уничтожения паразитов; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; тампоны гигиенические для женщин.

11 Коврики для холодильника, препятствующие образованию плесени.

16 Салфетки бумажные; бумага туалетная; бумажные полотенца; мешки для мусора бумаж-

ные или пластмассовые; бумажные носовые платки.

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

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; услуги по оптовой и розничной продаже товаров; услуги снабженческие для третьих лиц, в том числе закупка и обеспечение предпринимателей товарами; продвижение товаров для третьих лиц; реклама наружная; реклама интерактивная в компьютерной сети интернет; реклама телевизионная; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; публикация рекламных текстов; презентация товаров во всех медиасредствах, с целью розничной продажи; агентства рекламные; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; радиореклама; расклейка афиш; распространение образцов; редактирование рекламных текстов; реклама почтой.

(111) MGU 26002

(151) 08.05.2014

(181) 10.04.2023

(210) MGU 2013 0671

(220) 10.04.2013

(732) "Бест Клин" масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Бест Клин", RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) В; В

(591) Жигар ранг, тўқ сарик, оқ.

Коричневый, бежевый, белый.

(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; метал

ларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

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

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари; ифлосни ва чангни тозалаш учун нам салфеткалар; тозалаш учун юувчи воситалар билан тўйинтирилган латталар; абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмоққа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; хушбўйлантиргичлар [эфир мойлари]; ҳаво хушбўйлантиргичлари; оширма хамирдан қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўй там берувчи моддалар [эфир мойлари]; ичимликлар учун хушбўй там берувчи моддалар [эфир мойлари]; оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; чангни олиб ташлаш ва тозалаш учун сиқилган ҳаво балонлари; бальзамлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланишга оид бўлмаганлари; лаб учун ялтироқлар; полировкалаш учун ёғоч бруслар; абразив қоғоз; жилвир қоғоз; сайқаллаш қоғози; пардоз-андоз вазелини; этикмоий; гуталин этикмоий; қора мумдан этикдўзлик мойи; пардоз-андоз мақсадлари учун момиқ; ички кийимларга хушбўй ҳид бериш учун ароматик моддалар; идиш-товоқ ювадиган машиналар учун суюкликни шимадиган моддалар; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ моддалар; хушбўй сув; кирни оқартиришда ишлатиладиган хлорли сув; лаванда суви; ювиниш суви; ички кийимлар учун мум; пол учун мум; сирғанишдан сақлайдиган пол учун мум; сочни олиб ташлаш учун мум; мўйлов учун мум; тикувчиликка оид мум; пол ва мебелларни сайқаллаш учун мумлар; этиклар ёки пойабзаллар учун мумлар; сайқаллаш мумлари; уқалаш учун геллар, тиббий мақсадларга оид бўлмаганлари; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гель; гераниол; грим; инсонлар ёки уй-ҳайвонлари учун дезодорантлар; хушбўйлаштирувчи дарахтлар; атирлар; пол учун сирғанишдан сақловчи суюкликлар; шишаларни тозалаш учун суюкликлар, шу жумладан, олдинги ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; тозалаш учун вулкон кули; пардоз-андоз мақсадлари учун декоратив кўчирма тас-

вирлар; ионон (атторликка оид); соч-соқолни олиш учун аччиқтош [буруштирувчи восита]; силлиқлайдиган тошлар; қошлар учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиқтошлари (антисептиклар); сайқаллаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; улама сочларни ёпиштириш учун елимлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); бельё учун бўёқ моддалар; соқоллар ва мўйловлар учун бўёқ моддалар; хожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар; пардоз-андоз бўёқ моддалари; крахмал (аппрет); бельёда ярқираш ҳосил қилиш учун крахмал; тери учун кремлар, мумлар; сайқаллаш учун кремлар; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; сайқаллаш учун қизил крокус; ладан; сочлар учун лок (аэрозоль); тирноқлар учун локлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соқол олишдан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз ниқоблари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; кедр дарахтидан эфир мойлар; лимондан эфир мойлар; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; бергамот мойи; гаультерий мойи; ясмин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; оклаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторликка оид); дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жозибали қилиш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқлар терлашига қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; тирноқлар учун ёпишқоқ безаклар; сунъий тирноқлар; атир; гул атирлари учун асослар; пардоз-андоз мақсадлари учун момиқ ўралган дастаклар; фимиама дастаклари; устараларни қайрашда ишлатиладиган қайишлар учун пасталар; пемза; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; нафасни софлаш учун чайқаткилар; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун лаб бўёғи; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; атторлик-пардоз-андоз тоифасига тегишли бўлган гигиена мақсадлари учун препаратлар, пардоз ашёлари; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; яширин гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; газламаларга жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); рангсизлантириш учун препаратлар; тери рангини тиниклантириш учун

препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар (тиббий мақсадларда фойдаланадиганларидан ташқари); озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёга ялтироқ тус берувчи препаратлар; жилва бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; куруқ тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; гримни тозалаш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар [тозалаш препаратлари]; пардоз локини олиб ташлаш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парваришлаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава кувурларини тозалаш учун препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; куёш нуридан химояловчи препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жозибали қилиш учун кимёвий маиший препаратлар; ярқиратиш учун маҳсулотлар [сайқаллаш учун]; грим упаси; олмос чанги (абразив); доғни кетказувчи воситалар; тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; махсар; бельёга ишлов бериш учун синькалалаш; ёғсизлантириш учун скипидар; ўтлар ва гуллардан хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар (тиббий мақсадларда фойдаланадиганларидан ташқари); оқартириш учун тузлар; хушбўйлаштирувчи моддалар билан дудлаш учун таркиблар [атторлик буюмлари]; терини сақлаш учун таркиблар [сайқаллаштириш]; новшадил спирти [ювиб, тозалайдиган восита]; пардоз-андоз мақсадлари учун буриштирувчи воситалар; қошлар учун пардоз-андоз воситалари; гримлаш учун воситалар; қорайиш учун пардоз-андоз воситалари; сочларни бўйаш учун воситалар; перманентли жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; ўсимлик баргини ялтиратиш учун воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; тукларни йўқотиш учун воситалар (депиляторийлар); терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ҳайвонлар учун пардоз воситалари; киприклар ва қошларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари (саноатда ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари); ёғсизлантирувчи воситалар (саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари); пардоз-андоз мақсадлари учун [деколораторлар] рангсизлантирувчи воситалар; терлашга қарши пар-

доз воситалари [пордозлаш жихозлари]; пардоз тальки; терпенлар (эфир мойлари); жилвир мато; артиб-тозалаш учун латталар, ювиш воситалари билан тўйинтирилган; шампунлар; уй ҳайвонларини ювиш учун шампунлар; куруқ шампунлар; шишадан жилвир; сода ишқори; гул экстрактлари (атторликка оид); эфир эссенциялари; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).
 5 Тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; дезинфекцияловчи восита; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахта толаси; тиббий мақсадлар учун пархезли модда; шифобахш ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термаль сувлар; ейишга мўлжалланган озиқ-овқат толаси; ҳавони мусаффо қилиш учун дезодорантлар; ҳайвонлар ва инсонлар учун мўлжалланмаган дезодорантлар; тўқимачилик маҳсулотлари ёки кийим-кечаклар учун дезодораторлар; тиш протезлари учун елим; тиббий мақсадлар учун матодан титиб олинган ип ёки корпия; лейкопластерлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий пластерлар; тагликлар [болалар йўргақлари]; тиббий помадалар; фармацевтика асосида қазғокни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй кўзикоринларини йўқотиш учун препаратлар; курт-кумурсқа личинкасини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер усти моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парвариш қилиш учун фармацевтика препаратлар; контакт линзаларни тозалаш учун препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; аёллар гигиеник тагликлари; кундалик тагликлар [гигиеник]; контакт линзалар учун эритмалар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; минерал сувлардан ванналар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; бурунаки тузлар; минерал сув таркибидан чикувчи тузлар; паразитларни йўқотиш учун восита; терлашга қарши восита; оёқ терлашига қарши восита; ҳомиладор бўлишдан сақлайдиган кимёвий восита; паразитларга қарши восита; аёллар учун гигиеник тампонлар.
 11 Музлатгич учун моғорга қарши тўсқинлик қилувчи гиламчалар.

16 Қоғозли салфеткалар; ҳожатхона қоғози; қоғоздан қўл сочиқлари; пластмасса ёки қоғоздан ахлат солиш учун қоғозлар; қоғоздан дастрўмоллар.

21 Уй-рўзғор ёки ошхона анжомлари ва идиш-товоқлар; тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўй-каламлардан ташқари); чўтка маҳсулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш (орапта қилиш) учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; полларни ювиш учун латталар; тозалаш учун латталар; чангни тозалаш учун латталар; уй-рўзғор хўжалиги учун қўлқоплар, сайқаллаш учун қўлқоплар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; улгуржи ва чекана савдо-сотикқа оид товарлар бўйича хизматлар; учинчи шахслар учун таъминловчи хизматлар, шу жумладан, товарларни сотиб олиш ва корхона эгалари таъминлаш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; ташқи реклама; компьютер интернет тармоғида интерфаол реклама; телевизион реклама; реклама материалларини тарқатиш; реклама материаллари жўнатиш; реклама матнини нашр қилиш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; реклама агентликлари; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; намуналарни тарқатиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; почта орқали реклама.

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

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

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыло;

парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; салфетки влажные для удаления пыли и загрязнений; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; абразивы; амбра [парфюмерная]; антинакипины бытовые; антистатики бытовые; ароматизаторы [эфирные масла]; ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; ароматизаторы для напитков [эфирные масла]; аэрозоль для освежения полости рта; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; блески для губ; брусочки для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вакса, гуталин; вар сапожный; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; вещества клейкие для косметических целей; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения; воск для удаления волос; воск для усов; воск портновский; воски для полирования мебели и полов; воски обувные; воски полировочные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для домашних животных; дезодоранты для человека или для животных; древесина ароматическая; духи; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон [парфюмерный]; камень квасцовый для бритвы [вяжущее средство]; камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [вяжущее средство]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для белья; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; крахмал для придания блеска белью; кремы для кожи, воски для кожи; кремы для полирования; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; крокус красный для полирования; ладан; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритвы; маски косметические; масла

для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус [парфюмерия]; мыло дезинфицирующее; мыло дезодорирующее; мыло для бритья; мыло для оживления оттенков тканей; мыло кусковое туалетное; мыло лечебное; мыло против потения; мыло против потения ног; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; палочки ватные для косметических целей; палочки фимиамные; пасты для ремней для заточки бритв; пемза; пероксид водорода для косметических целей; полоски для освежения дыхания; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для лощения [подкрамаливания]; препараты для обесцвечивания; препараты для осветления кожи; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для похудения косметические; 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 удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты отбеливающие для стирки; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска [для полировки]; пудра для макияжа; пыль алмазная [абразив]; пятновыводители; растворы для

очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сафрол; синька для обработки белья; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки, сода для чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; составы для окуривания ароматическими веществами [парфюмерные изделия]; составы для предохранения кожи [полировальные]; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для удаления волос, депилятории; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; средства обесцвечивающие [деколораторы] для косметических целей; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; тальк туалетный; терпены [эфирные масла]; ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; шампуни; шампуни для мытья комнатных животных; шампуни сухие; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты цветочные [парфюмерия]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

5 Гигиенические препараты для медицинских целей; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды; бальзамы для медицинских целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; клеи для зубных протезов; корпия для медицинских

целей; лейкопластыри; ленты клейкие для медицинских целей; пластыри медицинские; подгузники [детские пеленки]; мады медицинские; препараты для удаления перхоти фармацевтические; 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 медицинские для роста волос; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; растворы для контактных линз; скипидар 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; средства для уничтожения паразитов; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; тампоны гигиенические для женщин.

11 Коврики для холодильника, препятствующие образованию плесени.

16 Салфетки бумажные; бумага туалетная; бумажные полотенца; мешки для мусора бумажные или пластмассовые; бумажные носовые платки.

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

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; услуги по оптовой и розничной продаже товаров; услуги снабженческие для третьих лиц, в том числе закупка и обеспечение предпринимателей товарами; продвижение товаров для третьих лиц; реклама наружная; реклама интерактивная в компьютерной сети интернет; реклама телевизионная; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; публикация рекламных текстов; презентация товаров во всех медиасредствах, с целью

розничной продажи; агентства рекламные; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; радиореклама; расклейка афиш; распространение образцов; редактирование рекламных текстов; реклама почтой.

(111) MGU 26003

(151) 08.05.2014

(181) 19.06.2023

(210) MGU 2013 1191

(220) 19.06.2013

(732) «TRIUMPH MEDICAL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TRIUMPH MEDICAL», UZ

(540)

CLAVOZID

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлари учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; гигиена бандажлари; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куюга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган ўсимликларнинг толалари (овқатга ишлатиш учун эмас); стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; тиббий мақ-

садлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; дезодорантлар (шахсий фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари); тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун ем қўшимчалари; минерал озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун карамелкалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; кардонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи (репеллент); тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; сўна, бўкалардан ҳимоя қилувчи малҳам дорилар; 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 қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медицинаментлар; ветеринария мақсадлари учун медицинаментлар; серотерапия учун медицинаментлар; инсон учун медицинаментлар; стоматология медицинаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; оксилли сут; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; болалар овқати учун ун; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; аптека тўпламлари (портатив); тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричали таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); сийдик тутта олмайдиганлар учун панталонлар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; сийдик тутта олмайдиганлар учун гигиеник йўргаклар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; фармацевтика мақсадлари учун ҳапдорилар; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; қадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукун; 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; фармацев-

тика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк кадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони хушбўйлаш учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупроқни стериллаш учун препаратлар; кадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; ўй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланидиган препаратлар; қуядан сакловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; болалар озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун қўлланидиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; тру-

сиклар учун гигиеник прокладкалар; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллент (тутатиш); репеллентлар; итлар учун репеллентлар; гигиеник салфеткалар, ёстикчалар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шаккар; астмага қарши йиғма чой; чекишли свечалар; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металл қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; анестезияловчи воситалар; антисептик воситалар; оғриқ қолдирувчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланидиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлигини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; хайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладоликдан сакловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи

мухитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; нашатир таблеткалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; тузалиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; транквилизаторлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусиқлари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун укроп; тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чой; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба (йўталга қарши таблеткалар); каламуш захари; захарлар; бактериял захарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества пита-

тельные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений [не для употребления в пищу]; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон бальзам для медицинских целей; дезодоранты [за исключением предназначенных для личного пользования]; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень винно-кислый кислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондуроговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фар-

мацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, оводов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко белковое; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские портативные; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственных; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; панталоны гигиенические для страдающих недержанием; пектины для фармацевтических целей; пленки гигиенические для страдающих недержанием; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, ис-

пользуемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; мады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; 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 лекарственных для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты

химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; ради для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент (для) окуливание; репелленты; репелленты для собак; салфетки подушечки гигиенические; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропо-

нижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака инсектициды; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры фармацевтические препараты; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба [таблетки от кашля]; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 26004

(151) 08.05.2014

(181) 02.08.2023

(210) MGU 2013 1402

(220) 02.08.2013

(732) Эксон Мобил Корпорейшн, US

(540)

ZEOLTRA

(511)

1 Саноат мақсадлари учун кимёвий препаратлар, чунончи, фенол ва циклогексанон.

1 Химические препараты для использования в промышленности, а именно: фенол и циклогексанон.

(111) MGU 26005

(151) 08.05.2014

(181) 27.08.2023

(210) MGU 2013 1502

(220) 27.08.2013

(732) Эксон Мобил Корпорейшн, US

(540)

MAZEFLO

(511)

6 Нефть ва газ кудукларини куришда ишлатиладиган, кудукқа кум тушишини бартараф этиш учун фильтр.

6 Фильтр для предотвращения поступления песка в скважину, используемый в строительстве нефтяных и газовых скважин.

(111) MGU 26006

(151) 08.05.2014

(181) 27.08.2023

(210) MGU 2013 1503

(220) 27.08.2013

(732) Эксон Мобил Корпорейшн, US

(540)

MAZEFLO

(511)

6 Нефть ва газ кудукларини куришда ишлатиладиган, кудукқа кум тушишини бартараф этиш учун фильтр.

6 Фильтр для предотвращения поступления песка в скважину, используемый в строительстве нефтяных и газовых скважин.

(111) MGU 26007

(151) 08.05.2014

(181) 27.08.2023

(210) MGU 2013 1504

(220) 27.08.2013

(732) Эксон Мобил Корпорейшн, US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) SHC

(591) Қора, оқ, қизил, кул ранг, қўқ.

Черный, белый, красный, серый, синий.

(511)

4 Мойлаш мойлари ва консистент сурковлар.

4 Смазочные масла и консистентные смазки.

(111) MGU 26008

(151) 08.05.2014

(181) 11.09.2023

(210) MGU 2013 1565

(220) 11.09.2013

(732) Эксон Мобил Корпорейшн, US

(540)



(511)

4 Мотор мойлари; мойлаш ёғлари ва сурковлар; мойлаш материаллари; ёқилги; газолин; дизель ёқилгиси.

4 Моторные масла; смазочные масла и смазки; смазочные материалы; топлива; газолин; дизельное топливо.

(111) MGU 26009

(151) 08.05.2014

(181) 16.09.2023

(210) MGU 2013 1582

(220) 16.09.2013

(732) Эксон Мобил Корпорейшн, US

(540)

EXXONMOBIL

(511)

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

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақ-

ловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

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

4 Техник мойлар ва суртма мойлар, суртма материаллар, чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар, ёкилгилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари, фитиллар ва ёритиш шамлари.

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

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

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

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

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, рақамли ёзувлар

учун DVD ва бошқа мосламалар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун авдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машинаари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна, компьютерлар; компьютерлар; дасурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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

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

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода кўчиб юрадиган аппаратлар.

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

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

15 Мусиқа асбоблари.

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

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

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

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

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, камиш, шакар камиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови,

тошбақа косаси, чиғанок, қахрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

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

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

23 Тўқимачилик иплари ва йиғирилган ип.

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газламалар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

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

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

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

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

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

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

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

34 Тамаки; чекиш анжомлари; гугуртлар.

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; усқуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

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

40 Материалларга ишлов бериш.

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

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

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

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; кишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

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

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

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

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

4 Технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения.

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

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

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

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

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

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

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продук-

тов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

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

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

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

15 Музыкальные инструменты.

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

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

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сумки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

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

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

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

22 Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, на-

весы, брезент, паруса и мешки, не относящиеся к другим классам; набивочные материалы (за исключением сделанных из резиновых и пластических материалов); текстильное волокнистое сырье.

23 Нити текстильные и пряжа.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

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

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

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

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

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

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

34 Табак; курительные принадлежности; спички.

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

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

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

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

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

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

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

(111) MGU 26010

(151) 08.05.2014

(181) 25.09.2023

(210) MGU 2013 1634

(220) 25.09.2013

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Pateserie Antonio» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «Pateserie Antonio» в виде Общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

DOBROFF

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; истеъмол қилиш ёки консервалаш учун тайёрланган ўсимликсимон озик-овқат маҳсулотлари, шунингдек, озик-овқат маҳсулотларининг таъмини яхшилашга мўлжалланган ёрдамчи қўшимчалар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун), шунингдек, улгуржи ва чакана савдо хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); бизнес соҳасида маъмурий фаолият; рўйхатдан ўтказиш, ўзаро хат ёзишмалари, ёзма хабарлар ва муктубларни тайёрлаш, йиғиш ёки тизимлаш, шунингдек, математик ва статистик маълумотларни йиғиш ва улардан фойдаланиш хизматлари; реклама агентликлари хизматлари.

42 Янги товарларни ўрганиш ва ишлаб чиқиш (учинчи шахслар учун).

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар, ресторанлар, ошхоналар; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар.

30 Кондитерские изделия, хлебобулочные изделия, растительные пищевые продукты, подготовленные для потребления или консервирования, а так же вспомогательные добавки, предназначенные для улучшения вкусовых качеств пищевых продуктов.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги оптовой и розничной торговли; снабженческие услуги для третьих лиц (закупка товаров и услуги предприятиям); административная деятельность в сфере бизнеса; услуги по регистрации, переписке, составлению, сбору или систематизации письменных сообщений и записей, а также по использованию или сбору математических или статистических данных; услуги рекламных агентств.

42 Исследования и разработка новых товаров (для третьих лиц).

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; закусовые, кафе, кафетерии, рестораны, столовые; услуги по приготовлению блюд и доставка их на дом.

(111) MGU 26011

(151) 08.05.2014

(181) 08.10.2023

(210) MGU 2013 1687

(220) 08.10.2013

(732) «Parsek Plus» mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «Parsek Plus», UZ

(540)

БАРКАД

BARCAD

(511)

29 Гўшт ва колбаса маҳсулотлари; елимшак (гўшт желеси).

30 Қандолатчилик маҳсулотлари.

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогосиз ичимликлар, квас.

29 Мясные и колбасные изделия; холодец (желе мясное).

30 Кондитерские изделия.

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки, квас.

(111) MGU 26012

(151) 08.05.2014

(181) 09.10.2023

(210) MGU 2013 1691

(220) 09.10.2013

(732) Дзе Джиллетт Компани, US

(540)

SWIRL

(511)

8 Устралар ва устара тиғлари; тиғли бўлган барча устаралар учун мўлжалланган дозаторлар, кассеталар, туткичлар ва картрижлар; юқорида келтирилган ҳамма товарлар учун бириктирувчи деталлар ва эҳтиёт қисмлар.

8 Бритвы и бритвенные лезвия; дозаторы, кассеты, держатели и картриджи, специально предназначенные для бритвенных лезвий и содержащие лезвия; части и детали для всех перечисленных товаров.

(111) MGU 26013

(151) 08.05.2014

(181) 17.10.2023

(210) MGU 2013 1735

(220) 17.10.2013

(732) «MIRADON IDEAL» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MIRADON IDEAL», UZ

(540)

MIRADON

(511)

29 Пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; ишлов берилган ер ёнғоқ; пазандачилик мақсад

лари учун оқсил; тухум оқсил; занжабил мураббоси; елимшак; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; хўл мева асосидаги енгил газаклар; майиз; йогурт; кефир [сутли ичимик]; сутли коктейлар; хўл мева консервалари; қаймоқли крем; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; маргарин; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; толқон қилинган бодом; сут; юқори оқсил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); хўл мева эти; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; куритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; чучук қаттиқ; клюква пюреси; олма пюреси; хўл мевали салатлар; қаймоқ (сутли ичимлик); кўпиртирилган қаймоқ; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; сут зардоби; пишлоклар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; қиёмли қобикка ўралган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; хўл мевали цедра; хўл мева чипслари; тухумлар.

30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқлар; шакар; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи, шунингдек, хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қахва хушбўйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; юқори миқдордаги оқсилга эга бўлган бошокли баттончиклар; бисквитлар; қуймоқлар; бриошилар; булкалар; ванилин [ваниль ўрнини босувчи]; ваниль [хушбўйлантиргич]; вафли; вермишель; сал-пал ширинлантирувчи табиий моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); солодли галеталар; калампирмунчок (маза берувчи); ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; пазандачилик мақсадлари учун глутен қўшимчалари; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачиткилар;

дон бошоклари асосидаги енгил газаклар; қахва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалари; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ер ёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; гумма маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; какао муҳсулотлари; карамель (конфетлар); овқатланиш учун сутли бўткалар; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қахва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали, крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси, буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; озиқ-овқат куркумаси; унли егуликлар; угра; озиқ-овқат музи; обакиданонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; маринадлар; марципанлар; она асаларининг сути; тапиокадан озиқ-овқат уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қахва-сутли ичимликлар; қахвали ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; куруқ печенье; пироглар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқ учун кукунлар; пралине; ун саноати маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар; птифурлар (пироглар); пудинглар [тоблаамалар]; қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; равиолилар; сақичлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоклари; баҳорий рулетлар; меласса шарбати; тилла ранг шарбат; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; ширинликлар; истеъмол содаси [овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат]; озиқ-овқат маҳсулотлари учун солод; сорбет (музқаймоқ); соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор); спагетти; зиравор-дориворлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатилган қоқ нон кукунлари; сандвичлар; пазан-

дачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; пазандачилик мақсадлари учун виноли тош; тортлар; бодомли хамир; тортилалар; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар [донли махсулотлар]; маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); заъфар (зиравор); шоколад; солодди озик-овқат экстракти; озик-овқат эссенциялари, эфирлиларидан ташқари; эссенциялар ва эфир мойлари; тозаланган арпа.

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

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения, в том числе, ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исклю-

чением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; бадьян; батончики злаковые с высоким содержанием белка; бисквиты; блины; бриоши; булки; ванилин [заменитель ванили]; ваниль [ароматизатор]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества, связующие для мороженого [пищевого льда]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; загустители для пищевых продуктов закваски; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе растительные; изделия железные фруктовые [кондитерские]; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; изделия пирожковые; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; какаопродукты; карамель [конфеты]; каши молочные для употребления в пищу; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; корица [пряность]; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; куркума пищевая; кушанья мучные; лапша; лед пищевой; леденцы; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринады; марципан; молочко маточное пчелиное; мука из тапиоки пищевая; мука картофельная пищевая; мука кукурузная; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; орех мускатный; палочки лакричные [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; печенье сухое; пироги; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого; пралине; продукты мукомольного производства; продукты на основе овса; прополис; пряники; птифуры [пирожные]; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; равиоли; резинки жевательные; ростки пшеницы для употребления в пищу; ролет весенний; сироп из мелассы; сироп золотой; сладкое сдобное тесто для кондитерских из-

делий; сладости; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; сорбет [мороженое]; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; спагетти; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; сэндвичи; тартрат калия кислый для кулинарных целей; камень винный для кулинарных целей; тарты; тесто миндальное; тортилы; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных; эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

(111) MGU 26014

(151) 13.05.2014

(181) 01.03.2023

(210) MGU 2013 0374

(220) 01.03.2013

(732) «XUANSHI KERAMIK» Хитой шўъба хорижий корхонаси, UZ

Китайское иностранное дочернее предприятие «XUANSHI KERAMIK», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, кизил, кора, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, кўк, яшил, тўқ яшил, жигар ранг, оқ, кул ранг.

Желтый, красный, черный, голубой, светло-голубой, синий, зеленый, темно-зеленый, коричневый, белый, серый.

(511)

21 Чинни идиш.

21 Посуда фарфоровая.

(111) MGU 26015

(151) 13.05.2014

(181) 06.09.2023

(210) MGU 2013 1548

(220) 06.09.2013

(732) «FARAX LAZZAT FAYZ» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «FARAX LAZZAT FAYZ», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ сарик, оч жигар ранг, жигар ранг, тўқ кизил, сарик, оқ.

Бежевый, светло-коричневый, коричневый, бордовый, желтый, белый.

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари; конфетлар, карамель (конфетлар), обакидандонлар, шоколадли мусслар, марципан, ширинликлар, сақичлар, шоколад.

30 Кондитерские изделия; конфеты, карамель (конфеты), леденцы, муссы шоколадные, марципан, сладости, жевательные резинки, шоколад.

(111) MGU 26016

(151) 13.05.2014

(181) 03.12.2022

(210) MGU 2012 2466

(220) 03.12.2012

(732) КЭНОН КАБУСИКИ КАЙСЯ, JP

(540)



(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; хужжатларни магнит тасмаларида бериш; ёзув машиналари, фотонусха кўчириш қурилмалари ва матнли процессорлар прокати; метнларга ишлов бериш; ишбилармонлик операциялари учун принтерлар, нусха кўчириш аппаратлари, сканерлар, факсимиль аппаратлар, юқорида келтирилган товарларнинг функциясидан иборат кўп функцияли ускуналар, тармокли серверлар ва бошқа шуларга ўхшаш офис техникаси ва ускуналари, телекоммуникацион приборлар ва асбоб-ускуналар, электрон приборлар ва асбоб-ускуналарга тааллуқли бўлган эксплуатация қилиш ва босмага чиқариш ҳамда электрон хужжатлар алмашинувини бошқариш талабларига тегишли бўлган бизнес соҳасидаги маслаҳатлар; нашр этишга тааллуқли бўлган ва принтерлар, нусха кўчириш аппаратлари, сканерлар, факсимиль аппаратлар, юқорида келтирилган товарларнинг функциясидан иборат кўп функцияли ускуналар, тармокли серверлар ва бошқа шуларга ўхшаш офис техникаси ва ускуналари, телекоммуникацион приборлар ва асбоб-ускуналар, электрон приборлар ва асбоб-ускуналаридан ташкил топган ҳамда электрон хужжатлар алмашинувини бошқариш бўйича компьютер тизими орқали оператив бошқаришга дахлдор бизнес соҳасидаги маслаҳатлар; ишбилармонлик операцияларига дахлдор ишбилармонлик юзасидан

ахборотларни йиғиш, бошқариш ва таҳлил қилиш бўйича принтерлар, нусха кўчириш аппаратлари, сканерлар, факсимиль аппаратлар, юқорида келтирилган товарларнинг функциясидан иборат кўп функцияли ускуналар, тармоқли серверлар ва бошқа шуларга ўхшаш офис техникаси ва ускуналари, телекоммуникацион приборлар ва асбоб-ускуналар, электрон приборлар ва асбоб-ускуналарга тааллуқли бўлган эксплуатация қилиш ва босмага чиқариш талабларига тегишли бўлган ишбилармонлик ва тижорий ахборотларни тақдим этиш; канцелярия анжомлари (сидх, тонер, офис қоғози ва нусха кўчириш қоғози)га буюртма бериш ва моддий-техник таъминотни бошқариш; электрон компьютер тизими ва компьютер дастурий таъминоти ёрдамида нашр қилиш хизматларига алоқадор бўлган бизнесни бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бошқарув учун принтерлар, нусха кўчириш аппаратлари, сканерлар, факсимиль аппаратлар, юқорида келтирилган товарларнинг функциясидан иборат кўп функцияли ускуналар, тармоқли серверлар ва бошқа шуларга ўхшаш офис техникаси ва ускуналари, телекоммуникацион приборлар ва асбоб-ускуналар, электрон приборлар ва асбоб-ускуналарга ҳамда компьютер тизимлар (шунингдек, алоҳида ходимлар билан амалга ошириладиган)га алоқадор бўлган бизнес масалалари бўйича маслаҳатлар; бошқариш учун ҳужжатларни индексация қилиш орқали ҳужжатлар бошқаруви бизнеси соҳасидаги маслаҳатлар; фотокитоблар, альбомлар ва календарларга интерфаол буюртма бериш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; савдо автоматлари прокати; кафиликка олувчиларни излаш; чакана савдо дўконлари орқали истеъмолчиларни харид қилишлари учун турли товарларни йиғиш ҳамда жойлаштириш; шунга алоқадор маълумотларга ишлов бериш ва маслаҳатлар; фотонусха кўчириш; репродукция қилинадиган ҳужжатлар ва нашр қилиш хизматлари; офис ускуналари прокати; барча юқорида кўрсатилган хизматларга алоқадор кўрғазмалар ташкил қилиш ва ўтказиш.

36 Суғурта: молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк билан ўтказиладиган операциялар; кредит агентликлари; қарзларни ундириб олиш бўйича агентликлар; кўчмас мол-мулк билан ўтказиладиган операциялар бўйича агентликлар; молиявий таҳлил; квартиралар ижараси; кўчмас мулк ижараси; офислар ижараси (кўчмас мулк); қишлоқ хўжалик корхоналари ва фермалар ижараси; молиявий ижара; жамғарма банклари; квартира бюрolari (кўчмас мулк); ижара тўловларини ундириш; йўл чекларини чиқариш; кредит карточкаларини чиқариш;

қимматли қоғозларни чиқариш; маблағ сарфлаш; суғурта масалалари бўйича ахборотлар; молиявий ахборотлар; клиринг; суғурта масалалари бўйича маслаҳатлар; молия масалалари бўйича маслаҳатлар; биржада муомалада бўлиш; гаров ҳисобига кредит тақдим этиш; савдо-саноат фаолиятини тугатиш (молиявий хизматлар); даллолчилик; молиявий менеджмент; пул алмаштириш; олис банк хизматларини кўрсатиш; дебет карточкалари бўйича хизмат кўрсатиш; кредит карточкалари бўйича хизмат кўрсатиш; фактор операциялари; пул ва имзоларни йиғишни ташкил қилиш; антикий буюмларни баҳолаш; қимматбаҳо зийнатларни баҳолаш; ҳавоза тубини молиявий баҳолаш; маркаларни баҳолаш; кўчмас мол-мулкни баҳолаш, нумизматика буюмларини баҳолаш, санъат асарларини баҳолаш, юнгни молиявий баҳолаш; молиявий баҳолашлар (суғурта, банк операциялари, кўчмас мол-мулк); таъмирлаш нархини молиявий баҳолаш; электрон ҳисоб тизимларига пул маблағларини ўтказиш; кафилик; биржа воситачилиги; кўчмас мулк операцияларида воситачилик; углероддиларни сотишдаги воситачилик; суғуртадаги воситачилик; ссуда тақдим этиш (молиялаштириш); гаров ҳисобига ссуда тақдим этиш; чекларни ҳақиқийликка текшириш; хайрия маблағларини йиғиш; молиявий ҳомийлик; ипотека ссудалари; бўлиб-бўлиб тўлаб бориладиган ссудалар; суғурталаш; ҳаётни суғурталаш; касалликдан суғурталаш; бахтсиз ҳодисалардан суғурталаш; денгиздаги бахтсиз ҳодисалардан суғурталаш; ёнғиндан суғурталаш; турар жой фондларини бошқариш; кўчмас мулкни бошқариш; актуарий хизматлари; банк хизматлари; нафақа тўлаш бўйича хизматлар; васийлик хизматлари; резерв фондлари хизматлари; жамғарма фондлари хизматлари; божхона брокерлари хизматлари; ўзаро ёрдам фондларини тузиш; маблағ билан таъминлаш; сейфларда сақлаш; бойликларни қимматбаҳо нарсаларни сақлаш, солиқ экспертизаси.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш; қурилиш масалалари бўйича ахборот; электр асбобларни ўрнатиш ва таъмирлаш; офис техникаси ва асбобларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; электрон асбобларни ўрнатиш ва таъмирлаш (принтерлар, нусха кўчириш аппаратлари, факсимиль аппаратлар, сканерлар, юқорида келтирилган товарларнинг функциясидан иборат кўп функцияли ускуналар, фотосуратга олиш аппаратлари, яримўтказгичли ишлаб чиқариш ускуналари, тиббий ускуналар, олдиндан хабар берувчи ускуналар); ҳавони кондициялаш учун қўлланиладиган қурилмаларни ўрнатиш ва таъмирлаш; компьютерларни ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; электр қурилмалар

ишидаги тўсқинликларни бартараф қилиш; санитария-техника ускуналарини ўрнатиш ва таъмирлаш; ёритиш ускуналарини ўрнатиш ва таъмирлаш; кемалар куриш; секретри бор қулфларни таъмирлаш; коррозияга қарши ишлов бериш; қўриқлаш сигнализациясини ўрнатиш ва таъмирлаш; телефонларни ўрнатиш ва таъмирлаш; пичокларни чархлаш; насос ёки помпаларни таъмирлаш; сунъий қор қатламини юзага келтириш бўйича хизматлар; мусиқа асбобларини реставрация қилиш; бассейнларга қараш; дастакли асбоб-ускуналарни таъмирлаш; заргарлик буюмлари ва иккинчи даражали қисмларини таъмирлаш; спорт иншоотларини ўрнатиш ва таъмирлаш.

38 Телекоммуникациялар; босма янгилик агентликлари; симсиз эшиттириш; телевизион эшиттириш; кабелли телевизион эшиттириш; электрон хабарлар тахтаси (телекоммуникация хизматлари); масофавий алоқа масалалари бўйича ахборотлар; Интернетга киришга рухсатни таъминлаш; маълумотлар базаларига киришга рухсатни таъминлаш; Интернетда баҳс-мунозара форумлари билан таъминлаш; Интернетга телекоммуникацион уланишни таъминлаш; телемагазинлар хизматларини тақдим этувчи телекоммуникацион каналларни тақдим этиш; он-лайн табрик откриткаларини жўнатиш; хабарларни узатиш; компьютердан фойдаланган ҳолда хабарлар ва тасвирларни узатиш; телеграммаларни жўнатиш; рақамли файлларни жўнатиш; электрон почта; хабарлар жўнатиш учун аппаратуралар прокати; Интернет тармоғига уланиш ҳуқуқи вақтининг прокати; модемлар прокати; телекоммуникацион алоқалар учун ускуналар прокати; телефон аппаратлари прокати; факсимиль аппаратлари прокати; радио эшиттириш; оптик-толали алоқа; радиотелефон алоқаси; компьютер терминалларида фойдаланган ҳолдаги алоқа; сунъий йўлдошли алоқа; телеграф алоқаси; телефон алоқаси; факсимилли алоқа; пейжинг хизмати (радио, телефон ёки бошқа электрон алоқа воситаларидан фойдаланган ҳолда); телеконференциялар; телекс алоқа; овозли почта хизматлари; телекоммуникацион маршрутлаш ва уланиш хизматлари; телеграф хизматларини тақдим этиш бўйича хизматлар; телефон алоқаларини тақдим этиш бўйича хизматлар.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар уюштириш; мол-мулкни қутқариш бўйича хизматлар; автотранспорти билан ташиш; авиаташувлар; денгиз орқали ташишлар; от қўшилган транспорт билан ташиш; сув транспорти ижараси; автомобиллар прокати; автотранспортни қўйиш учун жойлар ижараси; отлар прокати; ғаввослар костюмлари прокати;

электр энергияси тақсимоти; шлюзларни бошқариш; курьерлар хизматлари (хат-хабарлар ёки товарларни етказиб бериш); экскурсиялар уюштириш; қувурлар орқали ташиш; ногиронлар креслолари прокат; учинчи шахслар учун сунъий йўлдошларни учуриш.

40 Материалларга ишлов бериш; рақамли фотосуратларни чоп этиш; наширёт соҳасида ахборотларни тақдим этиш.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш; фото ва видео альбомлар тайёрлаш хизматлари; рақамли тасвирлар, фотокитоблар ва фотоальбомлар яратишда, лойиҳалашда, тузишда, кўриб чиқишда ва биргаликда фойдаланишда китоблар, альбомлар, журналлар кўринишидаги юкланмайдиган электрон нашрларни тақдим этиш; интерфаол фото суратга олиш; интерфаол нашр этиш, хусусан, рақамли тасвирлар, фотокитоблар ва фотоальбомлар яратишда, лойиҳалашда, тузишда, кўриб чиқишда ва биргаликда фойдаланишда электрон китоблар, альбомлар ва журналлар чоп этиш; фототасвирлардан CD, CD-ROM, дисклар, карталар ва электрон ахборот ташувчиларга нусха кўчириш; рақамли фотосуратлар ва анимацион маҳсулотлар бўйича маълумотлар тақдим этиш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили бўйича хизматлар ва илмий тадқиқотлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш; дизайн асосида тузилган ускуналар, асбоблар, инструментлар [шу жумладан уларни қисмлари] ёки худди шундай тизимда тузилган ускуналар, асбоблар ва инструментлар; дизайн; компьютерлар учун дастурлар тузиш ва дастурий таъминотга хизмат кўрсатиш; компьютерлар, автомобиллар ва бошқа машиналарни ишлаб туриши, эксплуатацияси ва бошқалар билан алоқадор бўлган улардан тўғри фойдаланишда юқори малакали экспертлар билими, операторларнинг маҳорати ва тажрибасини талаб қилувчи техник консультациялар; ускуналар, асбоблар ва инструментлар ёрдамида тестлар ўтказиш ёки текшириш; ўлчов асбоблари прокати; компьютерлар прокати; лабораторияга оид асбоблар ва инструментлар прокати; компьютерлар учун дастурий таъминотлар тақдим қилиш; компьютерлар учун дастурий таъминотлар бўйича маълумотлар тақдим қилиш; компьютер дастурларини тақдим қилиш; компьютер дастурлари таъминоти бўйича маълумотлар тақдим қилиш; рақамли камералар ва сканер орқали тасвирларни киритиш, тасвирларни таҳрирлаш, тасвирларга ишлов бериш, тасвирларни босмага чи-

қариш, CD-ROMлар билан бирга, рақамли ёзиладиган ташувчиларга тасвирларни ёзиш учун интеграл дастурий комплексларни тақдим этиш; рақамли камералар ва сканер орқали тасвирларни киритиш, тасвирларни таҳрирлаш, тасвирларга ишлов бериш, тасвирларни босмага чиқариш, CD-ROMлар билан бирга, рақамли ёзиладиган ташувчиларга тасвирларни ёзиш учун интеграл дастурий комплексларни маълумотлар билан таъминлаш тақдим этиш; компьютер тармоғи орқали рақамли камералар ва сканер орқали тасвирларни киритиш, тасвирларни таҳрирлаш, тасвирларга ишлов бериш, тасвирларни босмага чиқариш, CD-ROMлар билан бирга, рақамли ёзиладиган ташувчиларга тасвирларни ёзиш учун вақтинчалик фойдаланиладиган юкланмайдиган интерфаол интеграл дастурий таъминлашни тақдим этиш; глобал алоқа тармоғи орқали рақамли камералар ва сканер орқали тасвирларни киритиш, тасвирларни таҳрирлаш, тасвирларга ишлов бериш, тасвирларни босмага чиқариш, CD-ROMлар билан бирга, рақамли ёзиладиган ташувчиларга тасвирларни ёзиш учун вақтинчалик фойдаланиладиган юкланмайдиган интерфаол интеграл дастурий таъминлашни тақдим этиш; компьютер тармоғи орқали рақамли камералар ва сканер орқали тасвирларни киритиш, тасвирларни таҳрирлаш, тасвирларга ишлов бериш, тасвирларни босмага чиқариш, CD-ROMлар билан бирга, рақамли ёзиладиган ташувчиларга тасвирларни ёзиш учун юкланмайдиган ва юкланмайдиган интерфаол интеграл дастурий таъминотга алоқадор маълумотларни тақдим этиш; глобал алоқа тармоғи орқали рақамли камералар ва сканер орқали тасвирларни киритиш, тасвирларни таҳрирлаш, тасвирларга ишлов бериш, тасвирларни босмага чиқариш, CD-ROMлар билан бирга, рақамли ёзиладиган ташувчиларга тасвирларни ёзиш учун юкланмайдиган ва юкланмайдиган интерфаол интеграл дастурий таъминотга алоқадор маълумотларни тақдим этиш; компьютер тармоғи орқали вақтинчалик фойдаланиладиган юкланмайдиган интерфаол интеграл дастурий таъминлашни тақдим этиш; глобал алоқа тармоғи орқали вақтинчалик фойдаланиладиган юкланмайдиган интерфаол интеграл дастурий таъминлашни тақдим этиш; компьютер тармоғи орқали юкланмайдиган ва юкланмайдиган интерфаол интеграл дастурий таъминотга алоқадор маълумотларни тақдим этиш; глобал алоқа тармоғи орқали юкланмайдиган ва юкланмайдиган интерфаол интеграл дастурий таъминотга алоқадор маълумотларни тақдим этиш; компьютер тармоғи орқали юкланмайдиган интерфаол дастуридан вақтинчалик фойдаланишни тақдим қилиш; глобал алоқа тармоғи орқали юкланмай-

диган интерфаол компьютер дастуридан вақтинчалик фойдаланишни тақдим қилиш; компьютер тармоғи орқали юкланмайдиган ва юкланмайдиган интерфаол компьютер дастуридан алоқадор маълумотларни тақдим этиш; ҳажмли компьютер алоқа тармоғи глобал тизими орқали юкланмайдиган ва юкланмайдиган интерфаол компьютер дастуридан алоқадор маълумотларни тақдим этиш; учинчи шахслар учун веб-сайтлар яратиш ва хизмат кўрсатиш; веб-серверлар прокати; рақамли тасвирлар, фотокитоблар ва табрик откриткаларини яратиш, ишлаб чиқиш, тизимлаш, кўриб чиқиш ва биргаликда фойдаланиш учун юкланмайдиган интерфаол дастурий таъминотлардан вақтинчалик фойдаланишни тақдим қилиш; учинчи шахслар учун компьютер сайтларини [веб-сайтлар] жойлаштириш; фото ва видео альбомлар билан биргаликда фойдаланиш учун, жумладан, фотосуратлар ва видеофильмни сақлаш, алмашилиш, таҳрир қилиш, юклаш, жойлаш ва босмага чиқариш учун юкланмайдиган интерфаол дастурий таъминотни тақдим қилиш; фото ва видео альбомларни яратиш, биргаликда фойдаланиш ва ҳисобга олиш бўйича интерфаол хизматлар; фото ва видео альбомлар учун, жумладан, фотосуратлар ва видеофильмни сақлаш, биргаликда фойдаланиш, таҳрир қилиш, юклаш, жойлаш ва босмага чиқариш учун юкланмайдиган дастурий таъминотни тақдим қилиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш; жойлар билан таъминлаш агентликлари (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик турар жой ижараси; учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси; дам олиш базалари; меҳмонхоналарда жойларни бронлаш; пансионларда жойларни бронлаш; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни бронлаш; меҳмонхоналар; қариялар учун уйлар; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; пансионлар; ҳайвонлар учун пансионлар; ошхона ускуналари прокати; мебель, ошхона бельёси ва идиш-товоклар ижараси; чодирлар ижараси; кўчма иншоотлар ижараси; ичимлик сувлари учун диспенсер прокати; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; дам олиш базалари хизматлари (турар жой тақдим этиш); барлар хизматлари; кемпинглар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; болалар яслилари.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва косметика хизматлари; қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик ва ўрмончилик соҳасидаги хизматлар; гигиена-

на мақсадлари учун жамоат ҳаммомлари; турк ҳаммомлари; касалхоналар; наркологик қарам пациентларни реабилитация қилиш; ландшафт дизайни; дам олиш уйлари ва санаторийлар; ҳамшираси бўлган парваришлар уйлари; гулчамбарлар тайёрлаш (гул санъати); сочларни имплантация қилиш; фармацевтика масалалари бўйича маслаҳатлар; ароматерапия соҳасидаги хизматлар; маникюр; мануал терапия [хиропрактика]; укалалаш; полизчилик; сунъий қочириш; сартарошхоналар; доялар ёрдами; ветеринар ёрдами; стоматология; тиббий ёрдам; нотаббий газларнинг тарқалиши зарарли таъсири пасайтириш мақсадларида дархтлар ўтказиш; тиббий ускуналар прокати; санитария-техника ускуналари прокати; қишлоқ хўжалик ускуналари прокати; ўғитлар ва бошқа қишлоқ хўжалиги химикатларини ҳаво ҳамда юзаки усуллар билан сочиб ташлаш; ҳайвонларни кўпайтириш; боғдорчилик; манзарали-декоратив боғдорчилиги; гўзаллик салонлари; санаторийлар; қон банкларининг хизматлари; тиббий-санитария хизмати; гул композицияларини тузиш; татуажлаш; қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик ва ўрмончиликнинг зараркунандаларини йўқ қилиш; ёввойи ўтларни йўқотиш; бальнеология марказлари хизматлари; аквамаданият соҳасидаги хизматлар; визажист хизматлари; тиббий клиникалар хизматлари; оптикларнинг хизматлари; кўриқхона ишларини юритувчиларнинг хизматлари; пробиркада уруғлантириш бўйича хизматлар; рухшуносларнинг хизматлари; сауна хизматлари; солярий хизматлари; телетиббиёт хизматлари; терапия хизматлари; фармацевт хизматлари [рецептлар бўйича дори-дармонлар тайёрлаш]; беморларни парвариш қилиш; майсазорларни парвариш қилиш; ҳайвонларни парвариш қилиш; уй ҳайвонларини парвариш қилиш; физиотерапия; пластик жарроҳлик; дарахтларни кесиб ташлаш; хоспислар; саломатлик марказлари.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар; никоҳ агентликлари; детектив агентликлари; тунги мудофаани таъминлаш бўйича агентлик; фарзандликка қабул қилиш бўйича агентлик; арбитраж; сейфлар ижараси; дафн қилиш бюрolari; топилган буюмларни қайтариш; генеалогик тадқиқотлар; юридик тадқиқотлар; хавфсизлик масалалари бўйича маслаҳатлар; интеллектуал мулк масалалари бўйича маслаҳатлар; интеллектуал мулк масалалари бўйича назорат; кўриқлаш сигнализацияси тизими назорати; кремация; интеллектуал мулкни лицензиялаш; дастурий таъминотни

лицензиялаш (юридик хизматлар); диний йиғилишларни уюштириш; секретри бор кулфларни очиш; оддий мудофаа; тўй тантаналарини режалаштириш ва уюштириш; йўқолган одамларни қидириш; судда манфаатларни тақдим этиш; болаларга қараб туриш; уй ҳайвонларига қараб туриш; хавфсизлик мақсадларида багажларни текшириш; корхонанинг хавфсизлик ҳолатини текшириш; окшом кийимлари прокати; ўтўчиргичлар прокати; кийим-кечаклар прокати; ёнғин сигнализаторлари прокати; домен номларини рўйхатдан ўтказиш (юридик хизматлар); жисмоний шахслар ҳақида маълумотлар йиғиш; ўт ўчириш хизматлари жамоат жойларида ҳамроҳлик қилиш (компаньонлар); тавқимлар тузиш; муаллифлик ҳуқуқи бўйича ишларни бошқариш; учрашувлар ёки танишувларни уюштириш бўйича клублар хизматлари; тортишувларни суддан ташқариш ҳал этиш бўйича хизматлар; эгалари бўлмаган пайтда уйларда яшаб туриш бўйича хизматлар; тортишувларни ҳал этиш бўйича хизматлар; дафн этиш хизматлари; шахсий соқчилар хизматлари.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; подача документов на магнитных лентах; прокат пишущих машин, фотокопировального оборудования и текстовых процессоров; обработка текста; консультации в области бизнеса для деловых операций, касающиеся условий эксплуатации и выполнения печати в отношении принтеров, копировальных аппаратов, сканеров, факсимильных аппаратов, многофункционального оборудования с функциями вышеуказанных товаров, сетевых серверов и другой подобной офисной техники и оборудования, телекоммуникационных приборов и инструментов, электронных приборов и инструментов, и управления [электронным] документооборотом; консультации в области бизнеса, касающиеся оперативного управления компьютерными системами, относящимися к печати и состоящими из принтеров, копировальных аппаратов, сканеров, факсимильных аппаратов, многофункционального оборудования с функциями, аналогичными вышеуказанным товарам, сетевых серверов и другой подобной офисной техники и оборудования, телекоммуникационных приборов и инструментов, электронных приборов и инструментов, и управления [электронным] документооборотом; предоставление деловой и коммерческой информации по сбору, управлению и анализу деловой информации, относящейся к деловым операциям, касающейся условий эксплуатации и вы-

полнения печати в отношении принтеров, копировальных аппаратов, сканеров, факсимильных аппаратов, многофункционального оборудования с функциями, аналогичными вышеуказанным товарам, сетевых серверов и другой подобной офисной техники и оборудования, телекоммуникационных приборов и инструментов, электронных приборов и инструментов; заказ канцелярских принадлежностей (чернил, тонеров, офисной бумаги и копировальной бумаги) и управление материально-техническим снабжением; консультации по вопросам управления бизнесом в отношении печатных услуг с помощью электронной компьютерной системы и компьютерного программного обеспечения; консультации в области бизнеса для менеджмента, относящегося к принтерам, копировальным аппаратам, сканерам, факсимильным аппаратам, многофункциональному оборудованию с функциями, аналогичными вышеуказанным товарам, сетевых серверов и другой подобной офисной техники и оборудования, телекоммуникационных приборов и инструментов, электронных приборов и инструментов и компьютерным системам (в том числе осуществляемых временным персоналом); консультации в области бизнеса для менеджмента в управлении документами, посредством индексирования документов; интерактивный заказ фотокниг, альбомов и календарей; агентства по импорту-экспорту; услуги по переезду предприятий; прокат торговых автоматов; поиск поручителей; сбор и размещение различных товаров для приобретения потребителями через розничные магазины; обработка данных и консультации, относящиеся к этому; фотокопирование; репродуцирование документов и печатные услуги; прокат офисного оборудования; организация и проведение выставок, относящихся ко всем вышеуказанным услугам.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью; агентства кредитные; агентства по взысканию долгов; агентства по операциям с недвижимым имуществом; финансовый анализ; аренда квартир; аренда недвижимого имущества; аренда офисов [недвижимое имущество]; аренда ферм и сельскохозяйственных предприятий; финансовая аренда; банки сберегательные; бюро квартирные [недвижимость]; взыскание арендной платы; выпуск дорожных чеков; выпуск кредитных карточек; выпуск ценных бумаг; инвестирование; информация по вопросам страхования; финансовая информация; клиринг; консультации по вопросам страхования; консультации по финансовым вопросам; биржевые котировки;

кредитование под залог; ликвидация торгово-промышленной деятельности [финансовые услуги]; маклерство; финансовый менеджмент; обмен денег; удаленное банковское обслуживание; обслуживание по дебетовым карточкам; обслуживание по кредитным карточкам; операции факторные; организация сбора денег и подписей; оценка антиквариата; оценка драгоценностей; финансовая оценка леса на корню; оценка марок; оценка недвижимого имущества; оценка предметов нумизматики; оценка произведений искусства; финансовая оценка шерсти; оценки финансовые [страхование, банковские операции, недвижимое имущество]; финансовые оценки стоимости ремонта; перевод денежных средств в системе электронных расчетов; поручительство; биржевое посредничество; посредничество при операциях с недвижимостью; посредничество при реализации углеродных кредитов; посредничество при страховании; предоставление ссуд [финансирование]; предоставление ссуд под залог; проверка подлинности чеков; сбор благотворительных средств; финансовое спонсорство; ссуды ипотечные; ссуды с погашением в рассрочку; страхование; страхование жизни; страхование от болезней; страхование от несчастных случаев; страхование от несчастных случаев на море; страхование от пожаров; управление жилым фондом; управление недвижимостью; услуги актуариев; услуги банковские; услуги по выплате пенсий; услуги попечительские; услуги резервных фондов, услуги сберегательных фондов; услуги таможенных брокеров; учреждение фондов взаимных инвестиций; финансирование; хранение в сейфах; хранение ценностей; налоговая экспертиза.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования; информация по вопросам строительства; установка и ремонт электроприборов; ремонт и техническое обслуживание офисной техники и приборов; установка и ремонт электронных приборов (принтеров, копировальных аппаратов, факсимильных аппаратов, сканеров, многофункционального оборудования, с функциями вышеуказанных товаров, фотографической аппаратуры, полупроводникового производственного оборудования, медицинского оборудования, вещательного оборудования); установка и ремонт устройств для кондиционирования воздуха; установка, обслуживание и ремонт компьютеров; устранение помех в работе электрических установок; установка и ремонт санитарно-технического оборудования; установка и ремонт осветительных устройств; судостроение; ремонт замков с секретом; обработка антикоррозионная; установка и ремонт охранной сигнализации; ус-

тановка и ремонт телефонов; заточка ножей; ремонт насосов или помп; услуги по созданию искусственного снежного покрова; реставрация музыкальных инструментов; уход за бассейнами; ремонт ручных инструментов; ремонт ювелирных изделий и аксессуаров; ремонт и установка спортивных сооружений.

38 Телекоммуникации; агентства печати новостей; вещание беспроводное; вещание телевизионное; вещание телевизионное кабельное; электронная доска сообщений [телекоммуникационные службы]; информация по вопросам дистанционной связи; обеспечение доступа в Интернет; обеспечение доступа к базам данных; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в Интернете; обеспечение телекоммуникационного подключения к Интернету; обеспечение телекоммуникационными каналами, предоставляющими услуги телемагазинов; передача поздравительных открыток он-лайн; передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача телеграмм; передача цифровых файлов; электронная почта; прокат аппаратуры для передачи сообщений; прокат времени доступа к Интернету; прокат модемов; прокат оборудования для телекоммуникационной связи; прокат телефонных аппаратов; прокат факсимильных аппаратов; радиовещание; волоконно-оптическая связь; радиотелефонная связь; связь с использованием компьютерных терминалов; связь спутниковая; связь телеграфная; связь телефонная; связь факсимильная; пейджинговая служба [с использованием радио, телефона или других средств электронной связи]; телеконференции; телексная связь; услуги голосовой почты; телекоммуникационные услуги по маршрутизации и соединению; услуги по предоставлению телеграфной связи; услуги по предоставлению телефонной связи.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий; услуги по спасению имущества; автомобильные перевозки; авиаперевозки; морские перевозки; перевозка гужевым транспортом; аренда водного транспорта; прокат автомобилей; аренда мест для стоянки автотранспорта; прокат лошадей; прокат водолазных костюмов; распределение электроэнергии; управление шлюзами; услуги курьеров [доставка корреспонденции или товаров]; организация экскурсий; транспортировка трубопроводная; прокат инвалидных кресел; запуск спутников для третьих лиц.

40 Обработка материалов; печатание цифровых фотографий; предоставление информации в области печати.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; услуги по изготовлению фото и видео альбомов; предоставление незагружаемых электронных публикаций в виде книг, альбомов и журналов при создании, проектировании, организации, просмотра и совместного использования цифровых изображений, фотокниг и фотоальбомов; интерактивное фотографирование; интерактивная публикация, а именно, публикация электронных книг, альбомов и журналов при создании, проектировании, организации, просмотра и совместного использования цифровых изображений, фотокниг и фотоальбомов; копирование фотоизображений на CD, CD-ROM, диски, карты и электронные носители информации; предоставление информации в области цифровой фотографии и анимационной продукции.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; дизайн оборудования, приборов, инструментов [включая их части] или систем составленных из такого оборудования, приборов и инструментов; дизайн; составление программ для компьютеров и обслуживание программного обеспечения; технические консультации, относящиеся к функционированию, эксплуатации и т.д. компьютеров, автомобилей и других машин, требующих высоких профессиональных экспертных знаний, навыков или опыта операторов, для соблюдения правильности их эксплуатации; тестирование или исследования по оборудованию, приборам и инструментам; прокат измерительных приборов; прокат компьютеров; прокат лабораторных приборов и инструментов; предоставление программного обеспечения для компьютера; предоставление информации по программному обеспечению для компьютера; предоставление компьютерных программ; предоставление информации по обеспечению компьютерных программ; предоставление интегрированных программных комплексов для ввода изображений с цифровой камеры и сканера, редактирования изображений, обработки изображений, печати изображений, записи изображений на цифровые записывающие носители, включая CD-ROM; предоставление информации по обеспечению интегрированных программных комплексов для ввода изображений с цифровой камеры и сканера, редактированию изображений, обработки изображений, печати

изображений, записи изображений на цифровые записывающие носители, включая CD-ROM; предоставление во временное пользование интерактивного незагружаемого интегрированного программного обеспечения для ввода изображений с цифровой камеры и сканера, редактирования изображений, обработки изображений, печати изображений, записи изображений на цифровые записывающие носители, например CD-ROM, через компьютерную сеть; предоставление во временное пользование интерактивного незагружаемого интегрированного программного обеспечения для ввода изображений с цифровой камеры и сканера, редактирования изображений, обработки изображений, печати изображений, записи изображений на цифровые записывающие носители, например CD-ROM, через глобальную сеть связи; предоставление информации, относящейся к интерактивному загружаемому и незагружаемому интегрированному программному обеспечению для ввода изображений с цифровой камеры и сканера, редактирования изображений, обработки изображений, печати изображений, записи изображений на цифровые записывающие носители, например CD-ROM, через глобальную сеть связи; предоставление во временное пользование интерактивного незагружаемого программного обеспечения через компьютерную сеть; предоставление во временное пользование интерактивного незагружаемого программного обеспечения через глобальную сеть связи; предоставление информации, относящейся к интерактивному загружаемому и незагружаемому программному обеспечению через компьютерную сеть; предоставление информации, относящейся к интерактивному загружаемому и незагружаемому программному обеспечению через глобальную сеть связи; предоставление во временное пользование интерактивных незагружаемых компьютерных программ через компьютерную сеть; предоставление информации, относящейся к интерактивным загружаемым и незагружаемым компьютерным программам через компьютерную сеть; предоставление информации, относящейся к ин-

терактивным загружаемым и незагружаемым компьютерным программам через глобальную систему объединённых компьютерных сетей связи; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; прокат веб-серверов; предоставление во временное пользование интерактивного незагружаемого программного обеспечения для создания, разработки, систематизации, просмотра и совместного использования цифровых изображений, фотокниг и поздравительных открыток; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов] для третьих лиц; предоставление интерактивного незагружаемого программного обеспечения для использования с фото и видео альбомами, а именно, для хранения, обмена, редактирования, загрузки, скачивания и печатания фотографий и видеofilмов; интерактивные услуги в области создания, совместного использования и считывания фото и видео альбомов; предоставление незагружаемого программного обеспечения для фото и видео альбомов, а именно, хранения, совместного использования, редактирования, загрузки, скачивания и печатания фотографий и кинофильмов.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; агентства по обеспечению мест [гостиницы, пансионаты]; аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; дома для престарелых; закусочные; кафе; кафетерии; мотели; пансионаты; пансионаты для животных; прокат кухонного оборудования; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат палаток; прокат передвижных строений; прокат диспенсеров для питьевой воды; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха [предоставление жилья]; услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; ясли детские.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства; бани общественные для гигиенических целей; турецкие бани; больницы; реабилитация пациентов с наркотической зависимостью; ландшафтный дизайн; дома отдыха или санатории; дома с сестринским уходом; изготовление венков [искусство цветочное]; имплантация волос; консультации по вопросам фармацевтики; услуги в области ароматерапии; маникюр; мануальная терапия [хиропрактика]; массаж; огородничество; осеме-

нение искусственное; парикмахерские; акушерская помощь; ветеринарная помощь; стоматология; медицинская помощь; осадка деревьев с целью снижения вредного воздействия выбросов парниковых газов; прокат медицинского оборудования; прокат санитарно-технического оборудования; прокат сельскохозяйственного оборудования; разбрасывание удобрений и других сельскохозяйственных химикатов воздушным и поверхностным способами; разведение животных; садоводство; декоративно-пейзажное садоводство; салоны красоты; санатории; служба банков крови; медико-санитарная помощь; составление цветочных композиций; татуирование; уничтожение вредителей сельского хозяйства, садоводства и лесоводства; уничтожение сорняков; услуги бальнеологических центров; услуги в области аквакультуры; услуги визажистов; услуги медицинских клиник; услуги оптиков; услуги питомниководов; услуги по экстракорпоральному оплодотворению; услуги психологов; услуги саун; услуги соляриев; услуги телемедицины; терапевтические услуги; услуги фармацевтов [приготовление лекарств по рецептам]; уход за больными; уход за газонами; уход за животными; уход за комнатными животными; физиотерапия; пластическая хирургия; обрезка деревьев; хосписы; центры здоровья.

45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другим, для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц; брачные агентства; детективные агентства; агентства по организации ночной охраны; агентства по усыновлению детей; арбитраж; аренда сейфов; бюро похоронные; возвращение найденных предметов; генеалогические исследования; юридические исследования; консультации по вопросам безопасности; консультации по вопросам интеллектуальной собственности; контроль в области интеллектуальной собственности; контроль систем охранной сигнализации; кремация; лицензирование интеллектуальной собственности; лицензирование программного обеспечения [услуги юридические]; организация религиозных собраний; открывание замков с секретом; охрана штатская; планирование и организация свадебных церемоний; поиск пропавших людей; представление интересов в суде; присмотр за детьми; присмотр за домашними животными; проверка багажа в целях безопасности; проверка состояния безопасности предприятий; прокат вечерней одежды; прокат огнетушителей; прокат одежды; прокат сигнализаторов пожара; регистрация доменных имен [услуги юридические]; сбор информации о

физических лицах; пожарная служба; сопровождение в общественных местах [компаньоны]; составление гороскопов; управление делами по авторскому праву; услуги клубов по организации встреч или знакомств; услуги по внесудебному разрешению споров; услуги по проживанию в доме в отсутствие хозяев; услуги по разрешению споров; услуги погребальные; услуги телохранителей.

(111) MGU 26017

(151) 13.05.2014

(181) 22.01.2023

(210) MGU 2013 0087

(220) 22.01.2013

(732) «SAMARQAND CHOY QADOQLASH FABRIKASI» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие в форме Общества с ограниченной ответственностью «SAMARQAND CHOY QADOQLASH FABRIKASI», UZ

(540)



(511)

30 Чай.

39 Пакетланган юкларни етказиб бериш; товарларни етказиб бериш; товарларни кадоқлаш; товарларни ўраб-жойлаш; товарларни саклаш; товарларни омборхоналарда саклаш.

30 Чай.

39 Доставка пакетированных грузов; доставка товаров; расфасовка товаров; упаковка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

(111) MGU 26018

(151) 13.05.2014

(181) 22.01.2023

(210) MGU 2013 0088

(220) 22.01.2013

(732) «SAMARQAND CHOY QADOQLASH FABRIKASI» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие в форме Общества с ограниченной ответственностью «SAMARQAND CHOY QADOQLASH FABRIKASI», UZ

(540)



(511)

30 Чой.

39 Пакетланган юкларни етказиб бериш; товарларни етказиб бериш; товарларни кадоқлаш; товарларни ўраб-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

30 Чай.

39 Доставка пакетированных грузов; доставка товаров; расфасовка товаров; упаковка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

(111) MGU 26019**(151)** 13.05.2014**(181)** 11.04.2023**(210)** MGU 2013 0687**(220)** 11.04.2013

(732) "AZIA MOZAIK" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AZIA MOZAIK", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар ва ҳарфлар.

Все слова и буквы.

(591) Қизил, қора, оқ, кул ранг, оч кул ранг.

Красный, черный, белый, серый, светло-серый.

(511)

19 Гипсокартон; моғар босмаслигига чидамли бўлган гипсокартон.

19 Гипсокартон; гипсокартон устойчивый против плесени.

(111) MGU 26020**(151)** 13.05.2014**(181)** 04.06.2023**(210)** MGU 2013 1082**(220)** 04.06.2013**(732)** КЭНОН КАБУСИКИ КАЙСЯ, JP**(540)**

(511)

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

автоматлари; босма пресслар; раамли босма пресслар; босмалаш машиналари; яримўтказгичларни ишлаб чиқариш учун машинкалар.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари; кўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар; рефрактометрлар; кератометрлар; кон оқими тезлигини ўлчагич; рақамли рентген камералари; рентген датчиклари; маммография приборлари ва ускуналари; диагностика аппаратлари; аудиометрлар; операция ускуналари; терапевтик ускуналар; тиббий мақсадлар учун рентген аппаратлари; стоматология ускуналари; ветеринария ускуналари; ёрдамчи тиббий ускуналар ёки ортодонтологик ускуналар; рентгенография учун рақамли радиографик системалар; рентгенография учун рақамли радиографик системаларнинг қисмлари ва ашёлари, хусусан, ишчи станциялар учун рентгенограммаларни ёзиш, қайта тиклаш, ишлов бериш, сақлаш ва намойиш қилиш учун мобил ускуналар ва мониторлар, рентген трубкалари ва детекторлари, рентген трубкалари ва детекторларини мустаҳкамлаш учун асбоб-ускуналар ва бундай системалар учун масофадан бошқариш пульталари; фотоакустик маммография учун ускуналар; тиббий фотоакустик приборлар, улар учун қисмлар ва ашёлар, хусусан, рентгенографияда тасвирларни олиш учун приборлар; яқин инфрақизил диапазоннинг тиббий приборлари ва уларнинг қисмлари, тиббий ультратовуш приборлари ва уларнинг қисмлари; офтальмологияга оид приборлар.

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

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов; рефрактометры; кератометры; измерители скорости кровотока; рентгеновские цифровые камеры; рентгеновские датчики; приборы и инструменты для маммографии; диагностические аппараты; аудиометры; операционные инструменты; терапевтические инструменты; рентгеновские аппараты для меди-

цинских целей; стоматологические инструменты; ветеринарные инструменты; вспомогательные медицинские инструменты или ортодонтологические инструменты; цифровые радиографические системы для рентгенографии; части и принадлежности для цифровых радиографических систем для рентгенографии, а именно, мобильные установки и мониторы для рабочих станций для записи, воспроизведения, обработки, хранения и демонстрации рентгенограмм, рентгеновские трубки и детекторы, оборудование для закрепления рентгеновских трубок и детекторов, и пульты дистанционного управления для таких систем; оборудование для фотоакустической маммографии; медицинские фотоакустические приборы, части и принадлежности к ним, а именно, приборы для получения изображения в рентгенографии; медицинские приборы ближнего инфракрасного диапазона и части к ним, медицинские ультразвуковые приборы и части к ним; офтальмологические приборы.

(111) MGU 26021

(151) 13.05.2014

(181) 22.07.2023

(210) MGU 2013 1330

(220) 22.07.2013

(732) медак Гезелльшафт фюр клинише Шпециалпрепарате мбХ, DE

(540)

Методжект

(511)

5 Саратон ва аутоиммун касалликларини даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения рака и аутоиммунных болезней.

(111) MGU 26022

(151) 13.05.2014

(181) 19.08.2023

(210) MGU 2013 1481

(220) 19.08.2013

(732) Yuldashev Tursunbay Rixsibaevich, UZ

Юлдашев Турсунбай Рихсибаевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) COLOR

(591) Қизил, ок.

Красный, белый.

(511)

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

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

(111) MGU 26023

(151) 13.05.2014

(181) 19.08.2023

(210) MGU 2013 1482

(220) 19.08.2013

(732) Yuldashev Tursunbay Rixsibaevich, UZ

Юлдашев Турсунбай Рихсибаевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "ZOR" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, ракамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "ZOR"

(591) Оқ, қора, қизил, оч қизил, тўқ қизил.

Белый, черный, красный, светло-красный, темно-красный.

(511)

2 Бўёқ ранглари беришчи паста.

2 Колерующая паста.

(111) MGU 26024

(151) 13.05.2014

(181) 06.09.2023

(210) MGU 2013 1543

(220) 06.09.2013

(732) "С.А.Т.И.А." mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "С.А.Т.И.А.", UZ

(540)



(511)

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраб-жойлаш ва сақлаш; саёхатларни ташкил этиш.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 26025**(151)** 13.05.2014**(181)** 23.09.2023**(210)** MGU 2013 1603**(220)** 23.09.2013

(732) «SANGIO PAPERMILL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SANGIO PAPERMILL», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил.

Красный.

(511)

3 Пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар.

16 Ҳожатхона қоғози, қоғоз қўл сочиклари, қоғоз салфеткалар, қоғоз дастурхонлар, қоғоз дастур-молчалар.

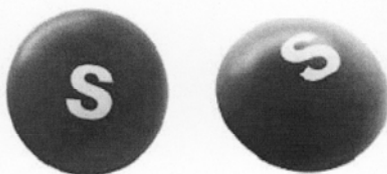
3 Салфетки, пропитанные косметическими лосьонами.

16 Бумага туалетная, полотенца для рук бумажные, салфетки бумажные, скатерти бумажные, платки носовые бумажные.

(111) MGU 26026**(151)** 14.05.2014**(181)** 28.12.2022**(210)** MGU 2012 2611**(220)** 28.12.2012

(732) ВэЭм. ВРИГЛЕЙ ДжейАр. Компанияси, US

Компания ВэЭм. ВРИГЛЕЙ ДжейАр., US

(540)**(511)**

30 Қандолатчилик маҳсулотлари, конфетлар; ялпизли обакиданонлар; драже ва пастилкалар.

30 Кондитерские изделия, конфеты; мятные леденцы; драже и пастилки.

(111) MGU 26027**(151)** 14.05.2014**(181)** 06.08.2023**(210)** MGU 2013 1415**(220)** 06.08.2013

(732) Нокселл Корпорейшн, US

(540)

JUMBO GLOSS

(511)

3 Косметик воситалар.

3 Косметические средства.

(111) MGU 26028**(151)** 15.05.2014**(181)** 25.10.2022**(210)** MGU 2012 2129**(220)** 25.10.2012

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

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

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, оқ.

Зеленый, белый.

(511)

4 Техник мойлар ва суртма мойлар, суртма материаллар, чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар, ёқилгилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари, фитиллар ва ёритиш шамлари.

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

8 Қўл иш куруллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ курул; устаралар.

13 Ўқ отар куруллар; ўқ-дорилар ва снарядлар; портловчи моддалар; фейерверклар.

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган бу

юмлар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

15 Муסיқа асбоблари.

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

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

23 Тўқимачилик иплари ва йиғирилган ип.

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газламалар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

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

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

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар, гуруч, тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари; қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; ҳамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зирворлар; хуштаъмликлар; озиқ-овқат музи.

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

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

34 Тамаки; чекиш анжомлари; гугуртлар.

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

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жой

лаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.

40 Материалларга ишлов бериш.

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

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

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва косметика хизматлари; қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик ва ўрмончилик соҳасидаги хизматлар.

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

4 Технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; 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.

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

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

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

15 Музыкальные инструменты.

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца; трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

22 Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, брезент, паруса и мешки, не относящиеся к другим классам; набивочные материалы (за исключением сделанных из резиновых и пластических материалов); текстильное волокнистое сырье.

23 Нити текстильные и пряжа.
 24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам, покрывала и скатерти; одеяла.
 25 Одежда, обувь, головные уборы.
 26 Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; искусственные цветы.
 27 Ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для полов; стенные обои и обивочные материалы (нетекстильные).
 29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.
 30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения
 31 Зерно и сельскохозяйственные, садово-огородные и лесные, продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена; живые растения и цветы; корма для животных; солод.
 32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.
 34 Табак; курительные принадлежности; спички.
 36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.
 39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.
 40 Обработка материалов.
 41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.
 43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.
 44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги;
 услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.
 45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другим для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 26029
 (151) 15.05.2014 (181) 31.05.2023
 (210) MGU 2013 1044 (220) 31.05.2013
 (732) Рахимов Ахмаджон Аминджанович, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, сарик, кўк, ҳаво ранг, яшил, оқ.
 Красный, желтый, синий, голубой, зеленый, белый.

(511)
 24 Трикотаж газламалар; ип газламалар; газламалар.
 35 Бозорни ўрганиш; товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун); реклама.

24 Ткани трикотажные; ткани хлопчатобумажные; ткани.
 35 Изучение рынка; продвижение товаров (для третьих лиц); реклама.

(111) MGU 26030
 (151) 15.05.2014 (181) 09.07.2023
 (210) MGU 2013 1271 (220) 09.07.2013
 (732) «BIO BITXIM BARAKA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «BIO BITXIM BARAKA», UZ
 (540)



(511)
 3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; оқартириш учун сода; оқартириш учун тузлар.
 35 Бозорни ўрганиш; товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун); реклама.
 39 Товарларни етказиб бериш; товарларни ўраб-жойлаш; товарларни сақлаш.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; сода для отбеливания; соли для отбеливания.
 35 Изучение рынка; продвижение товаров (для третьих лиц); реклама.
 39 Доставка товаров; упаковка товаров; хранение товаров.

(111) MGU 26031
 (151) 15.05.2014 (181) 07.08.2023
 (210) MGU 2013 1418 (220) 07.08.2013
 (732) Нокселл Корпорейшн, US
 (540)

CG SMOOTHERS

(526) CG
 (511)
 3 Косметик воситалар.

3 Косметические средства.

(111) MGU 26032
 (151) 15.05.2014 (181) 07.08.2023
 (210) MGU 2013 1426 (220) 07.08.2013
 (732) Нокселл Корпорейшн, US
 (540)

FLAMED OUT

(511)
 3 Косметик воситалар, жумладан, қош ва кип-
 риклар учун бўёқлар (тушь).

3 Косметические средства, в частности краски
 (тушь) для бровей и ресниц.

(111) MGU 26033
 (151) 15.05.2014 (181) 07.08.2023
 (210) MGU 2013 1428 (220) 07.08.2013
 (732) Нокселл Корпорейшн, US
 (540)

LASH BLAST 24H

(526) 24H
 (511)
 3 Косметик воситалар.

3 Косметические средства.

(111) MGU 26034
 (151) 15.05.2014 (181) 02.09.2023
 (210) MGU 2013 1522 (220) 02.09.2013
 (732) ЭЯД АБДУЛА МАШАТ, SA

(540)

(511)
 25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, туфли и уборы головные.

(111) MGU 26035
 (151) 16.05.2014 (181) 25.09.2022
 (210) MGU 2012 1967 (220) 25.09.2012
 (732) «Газпром нефть» ochiq aksiyadorlik ja-
 miyati, RU
 Открытое акционерное общество «Газпром
 нефть», RU
 (540)

G-DRIVE

(511)
 2 Коррозияга қарши консистент сурковлар.
 3 Шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу
 жумладан, олдинги ойналарни; хушбўйлашти-
 рувчи моддалар (эфир мойлари); ҳавони хуш-
 бўйлаштирувчи моддалар; тўйинтирилган ха-
 мирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсу-
 лотлари учун хушбўй моддалар (эфир мойлари);
 ичимликлар учун хушбўй моддалар (эфир мой-
 лари); бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўй мод-
 далар, хушбўй сув; хушбўй ёғоч-тахталар; хуш-
 бўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар [ат-
 торлик буюмлари]; гул ва ўтлардан хушбўй ара-
 лашмалар; терини парваришлаш учун пардоз-ан-
 доз воситалари; пардоз-андоз воситалари; пар-
 доз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган сал-
 феткалар; ювиш воситалари саноат ва тиббий
 мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқа-
 ри; ёғсизлантирувчи воситалар саноат мақсадла-
 рида фойдаланиладиганларидан ташқари; тоза-
 лаш учун латгалар, ювиш воситалари билан тў-
 йинтирилган.
 6 Ўраш-жойлаш учун металл ҳажмлар; кислота-
 ларни сақлаш учун металл ҳажмлар; металл кон-
 тейнерлар (сақлаш ва транспортда ташиш учун);
 суюқ ёқилғи учун металл резервуарлар, сиқилган
 газлар ёки суюқ ҳаво учун металл резервуарлар,

металл резервуарлар, металл сузиб (қалқиб) юрувчи резервуарлар; механик бўлмаган ёритилмайдиган йўл белгилари (металлдан); механик бўлмаган ёритилмайдиган металл сигнал белгилари (металлдан).

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; маълумотларни, товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар; Dvd-плеерлар; чипта сотиш автоматлари; аввалдан ҳаққи тўланадиган мусиқа автоматлари; телефонга ўрнатилган автоматик равишда жавоб бериш мосламалари; ўт ўчирувчи автопомпалар; электр аккумуляторлар; транспорт воситалари учун электр аккумуляторлар; актинометрлар; алидадлар; альтиметрлар; амперметрлар; анемометрлар; анодлар; антенналар; антикатодлар; апертометрлар [оптик]; юқори частотали аппаратура; таҳлиллар учун аппаратура (тиббийга оид бўлганидан ташқари); масофали бошқариш учун аппаратура; темир йўл стрелкаларини масофали бошқариш учун электродинамик аппаратура; сигналларни масофали бошқариш учун электродинамик аппаратура; кузатиш ва назорат қилиш учун электр аппаратура; товуш ёзиш аппаратураси; глобал позиционлаш тизими аппаратлари [GPS]; илмий мақсадлар учун дистилляцияцион аппаратлар; дифракцион аппаратлар (микроскопия); ҳаво таркибини таҳлил қилиш учун аппаратлар; почта маркалари билан бўладиган ҳисоб-китобни назорат қилиш учун аппаратлар; товушни узатиш учун аппаратлар; ферментациялаш учун аппаратлари (лаборатория аппаратлари); сув остида сузиш учун нафас олиш аппаратлари; нафас олиш аппаратлари (сунъий нафас олдириш аппаратларидан ташқари); сув остида сузиш учун нафас олиш аппаратлари; рентген нурланишини генерациялаш учун аппаратлар ва қурилмалар (тиббийга қўлланиладиганидан ташқари); касса аппаратлари, коммутацион электр аппаратлар ўзаро сўзлашув аппаратлари; ҳайдаш лаборатория аппаратлари; проекцион аппаратлар; саноат мақсадлари учун рентген аппаратлари; рентген аппаратлари (тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан таш-

қари); ёруғлик таъсирида нусха кўчириш аппаратлари; чирокли сигнал аппаратлари (шуълаланувчи); стереоскопик аппаратлар; телефон аппаратлари; факсимиль аппаратлари; фототелеграф аппаратлари; масофадан туриб ўт олдириш учун электр аппаратлар; кислоталар учун ареометрлар, ацидометрлар; тузли эритмаларнинг зичлигини аниқлаш учун ареометрлар; аккумулятор батареялари учун ацидометрлар; аэрометрлар; нурланувчи бакенлар; нурланувчи буйлар; аккумулятор банкалари; барометрлар; анод батареялари; гальваник элемент батареялари; ўт олдириш тизимлари учун батареялар; қуёш батареялари; электр батареялар; безменлар (тарозилар); бетатронлар; бинокллар; товарлар учун электрон ёрликлар, блендлар; компьютерлар учун магнитли тасма блоклар; компьютерлар учун хотира блоклар; брендспойтлар; магнитли идентификацион билагузуклар; кутқариш ишлари учун брезент; сигнал буйлари; кутқариш буйлари; кўрсатиш буйлари; буссолиллар; компаслар; вакуумметрлар; электролитик ванналар; вариометрлар; верньерлар, нониуслар; тарозилар; хатлар учун идора тарозилари; платформали тарозилар; прецизион тарозилар; вехалар (геодезик асбоблар); нивелир таёқчалар (геодезия асбоблари); видеокамералар; видеокассеталар; видеотелефонлар; видеоэкранлар; фотоаппаратлар учун видеоискателлар; штепсель вилкалари [электр бирикмалар]; штепсель розеткалари, [электр бирикмалар], штепселли бирикмалар [электрли]; оптик приборлар ва асбоблар учун микрометрик винтлар; вискозиметрлар; электр занжир включателлари; тўлқин ўлчагичлар; вольтметрлар; берк включателлар (электрли), ток тўғрилагичлари, газ анализаторлари, газометрлар (ўлчаш асбоблари); гальванометрлар; телефонлар учун симсиз гарнитурлар; гелиографлар, гигрометрлар, гидрометрлар, гиралар; эшик оптик тешиклари (катталаштирувчи линзалар); голограммалар; графопостроителлар; радиокарнайлар; лотлар учун юклар; зондлар учун юклар; шоқуллар учун юклар; дальномерлар; денсиметрлар; денситометрлар; оптик деталлар; тутун детекторлари; қалбаки тангалар детекторлари; диапозитивлар (фотосурат олиш); диаскоплар; фото сурат олиш аппаратлари учун диафрагмалар; диктофонлар; динамометрлар; нур сочувчи диодлар (СИД); дискетлар; овоз ёзиш дисклари; магнитли дисклар; оптик дисклар; санайдиган дисклар; компьютерлар учун дисководлар; компьютерлар учун автоматик алмашинувчи дискли дисководлар; ДНК-чиплар; электрон эълонлар тахтаси; ўк ўтказмайдиган жилетлар; кутқариш жилетлари; электр симлар учун идентификацион томирлар; сузувчилар ва сувга сакровчилар учун бурун

қисқичлари; электр тамбалар; қўнғироқлар (хавф-хатар сигнализация қурилмалари); электрли авария қўнғироқлари; электрли эшик қўнғироқлари; сигнал қўнғироқлари; товушўтказгичлар; текширув ишлари учун кўзгулар; нурланувчи ёки механик йўл белгилари; механик белгилар; механик пешлавҳалар; нурланувчи белгилар; ёруғлик таратувчи пешлавҳалар; чуқурсув зондлари; илмий тадқиқотлар учун зондлар; зуммерлар; проигривателлар учун игналар; ўлчагичлар; босим ўлчагичлари; транспорт воситаларини бошқариш ёки текшириш учун имитаторлар; инверторлар (электрли); босим индикаторлари; ҳарорат индикаторлари; бактериал экинлар учун инкубаторлар; ўлчаш асбоблари; космографияга оид асбоблар; математикага оид асбоблар; нивелирлаш асбоблари; оптик оқулярли асбоблар; топографик асбоблар; бурчак ўлчаш асбоблари; компьютерлар учун интерфейслар; ионизаторлар (ҳавога ёки сувга ишлов беришда қўлланиладиганларидан ташқари); учкун ўчиргичлар; коаксиал кабеллар; оптик-толали кабеллар; электр кабеллар; калибрлар; икки томонга очиладиган калибрлар; резьба калибрлари; калькуляторлар; чўнтак калькуляторлари; декомпрессион камералар; киносъёмка камералари; электрон қаламлар (дисплей элементлари); электр ғалтак синчлари; идентификацион магнит карталари; видеоўйинлар учун катрижлар; магнит кодли карталар; от миниб юриш учун каскалар; ҳимоя каскалари; ҳимоя шлемлари; фотопластинкалар учун кассеталар; автомат кассалар; катодлар; ғалтаклар [фотосурат олиш]; индуктивлик ғалтаклари (чўлғамлар); электр ғалтаклар; электромагнит ғалтаклари; экспонирланган киноплёнкалар; компьютер клавиатуралари; соленоид клапанлари (электромагнит переключателлари); клеммалар [электр]; электрон ёзув китобчалари; қўнғироқлар учун тугмачалар; «сичқонча»лар учун гиламчалар; магнит кодерлари; ёруғликдан ҳимояловчи соябонлар; электр коллекторлар; калибрлаш ҳалқалари; учувчилар учун махсус ҳимоя комбинезонлари; коммутаторлар; компакт-дисклар [аудио-видео]; компакт-дисклар [қайта ёзиб бўлмайдиган]; компараторлар; денгизчиларнинг компаслари; компьютерлар; кўчма шахсий компьютерлар; ихчам компьютерлар; электр конденсаторлари; электр контактлари; конус-шамол кўрсаткичлари; электр тармоқлантириш коробчалари, электр тақсимлаш коробчалари, электр бириктириш коробчалари, электр аккумулятор корпуслари; радиокарнай корпуслари; махсус (ғаввослар учун) костюмлар; ёнғиндан ҳимояловчи костюмлар; галенли кристаллар [детекторлар]; транспорт авиацияларининг олдини олиш учун кийим-кечак-

ларга тақиб қўйиладиган ёруғлик қайтарувчи гардишлар; штемпель розеткалари учун ҳимоя копкақлари; лагалар (ўлчаш асбоблари); лазерлар, тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари; лактоденсиметрлар; лактометрлар; вакуумли лампалар [радио]; фото лабораториялар учун лампалар; термоэлектрон лампалар; кучайтирувчи электрон лампалар; лов этиб ёнадиган лампалар (фотосурат олишда); ҳисоблаш каллақчаларини тозалаш учун тасмалар; магнитли тасмалар; видеоёзувлар учун магнитли тасмалар; ўлчаш тасмалари; ўчирувчиларнинг кутқариш нарвонлари; чизгичлар [ўлчаш асбоблари]; логарифмик чизгичлар; контакт линзалар; корректировка қилувчи оптик линзалар; оптик линзалар; конденсор линзалар; лотларнинг линиялари; магистрал электр линиялари; ўлчов қошиқлари; лупалар [оптика]; тўқимачилик лупалари; магнитлар; декоратив магнитлар; краш-тестлар учун манекенлар; машқлар учун манекенлар (ўқитиш-ўргатиш учун приборлар); «сичқонча» типидagi манипуляторлар [маълумотларга ишлов бериш учун ускуналар]; манометрлар; сув остига тушиш учун ниқоблар; пайвандчилар учун ниқоблар; ҳимоя ниқоблари; электр узатиш линияларининг симлари учун материаллар(симлар, кабеллар); бухгалтерлик машиналари; сайловлар вақтида овозларни санаб чиқиш учун машиналар; пулларни санаш ва хиллаш учун машиналар; материалларни синовдан ўтказиш учун машиналар ва приборлар; лаборатория учун махсус жиҳозлар; мегафонлар; ихчам медиа плеерлар; акустик мембраналар, илмий аппаратура учун мембраналар, саноат ёки ҳарбий мақсадлар учун металл детекторлари, метрономлар, метрлар (ўлчаш асбоблари), дурадгорлик ишлари учун метрлар, тикувчилик метрлари, аввалдан ҳақ тўлаш автоматлари учун механизмлар, жетонлар билан олиб бориладиган ишлар учун аппаратларнинг механизмлари; телевизорлар учун аввалдан ҳақ тўлаш механизмлари, фото затворларнинг тушириш учун ишлатиладиган механизмлари, микрометрлар, микропроцессорлар; микроскоплар; микротомлар; микрофонлар; модемлар; чакмоқ қайтаргичлар; мониторлар [компьютер ускуналари]; мониторлар [компьютерлар учун дастурлар]; охириги электр муфталари; кабеллар учун бирлаштирувчи муфталар; микроскопик тадқиқотлар учун намуналарни тайёрлаш учун асбоблар тўплами; назубниклар; ишчилар учун тиззабандлар; наушниклар; оптик нивелирлар; овозли ёзувларни ташувчилар; магнитли ахборот ташувчилар; оптик ахборот ташувчилар; электр иситкичи носкилар; компьютерлар учун дастурий таъминот; электр кабеллар учун кобиқлар; электр симлар учун идентификацион кобиқ-

лар; тарозида тортиш учун ускуна; перфокартадан фойдаланган ҳолдаги идора ускунаси; кутқариш ускуналари; бахтсиз ҳодисалар, нурланиш ва оловдан ҳимоя қилувчи пойабзал; объективлар (линзалар) (оптика); окулярлар; астрофотография учун объективлар; овоскоплар; ўт ўчириш мосламалари; электрлаштирилган тўсиқлар; электр чеклагичлар; бахтсиз ҳодисалар, нурланиш ва оловдан ҳимоя қилувчи кийим-кечаклар; оловдан ҳимоя қилувчи кийим-кечаклар; асбестли газламалардан тикилган оловдан ҳимоя қилувчи кийим-кечаклар; махсус лаборатория кийим-кечаклари; озонаторлар; октантлар; окулярлар; омметрлар; компьютер билан ишлашда билаклар учун таянчлар; кўзойнаклар учун гардишлар; пенсне учун гардишлар; осциллографлар; шокуллар; оптик қайтаргичлар; кўзойнаклар (оптика); қуёшдан ҳимояловчи кўзойнаклар; спорт кўзойнаклари; нурланувчи ёки механик сигнал панеллари; пейжерлар; пенсне; электрон чўнтак таржимонлари; передатчилар (масофали алоқа); телефон передатчиклари; электрон сигнал передатчиклари; электр перключателлар; перископлар; ғаввослар учун кўлқоплар; бахтсиз ҳодисалардан ҳимоя қилувчи кўлқоплар; саноат мақсадлари учун рентген нурланишидан ҳимоя қилувчи кўлқоплар; асбестли газламалардан тикилган бахтсиз ҳодисалардан ҳимоя қилувчи кўлқоплар; лаборатория печлари; пипеткалар; пирометрлар; планиметрлар; планшетлар (геодезик асбоблар); аккумулятор пластиналари; кремний платалари (интеграл схемалар); босма платлар; компакт-дисклар учун плеерлар; кассета плеерлари; овоз ёзиш учун плёнкалар; экспонирланган рентген плёнкалари; экспонирланган плёнкалар; кутқариш соллари; лаборатория тагликлари; яримўтказгичлар; поляриметрлар; ўт ўчириш помпалари; градурацияланган шиша идиш-товоклар; кутқарув камарлари; эрувчан предохранителлар; электр предохранителлар; электр ўзгарткичлар; масофали узгичлар; озиқовқат маҳсулотлари ва озуқаларни таҳлил қилиш приборлари; ташҳис қўйиш учун приборлар (тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари); масофадан ёзиш учун приборлар; масофани ўлчаш учун приборлар; фотосурат олишда тезликни ўлчаш учун приборлар; териларнинг қалинлигини ўлчаш учун приборлар; чармнинг қалинлигини ўлчаш учун приборлар; транспорт воситаларининг тезлигини ўлчаш учун приборлар; ўкитиш-ўргатиш учун приборлар; вақтни қайд қилиш учун приборлар; бурчак ва кирраларни юмалоқлаш учун приборлар; астрономияга оид приборлар ва асбоблар; геодезияга оид приборлар ва асбоблар; тарозида тортиш учун приборлар ва асбоблар; денгиз приборлар

ва асбоблар; навигацион приборлар ва асбоблар, оптик приборлар ва асбоблар; физикага оид приборлар ва асбоблар; кимёга оид приборлар ва асбоблар, ўлчаш приборлари; электрли ўлчаш приборлари; буғ қозонлари учун назорат-ўлчов приборлари; метеорологияга оид приборлар; денгиз сигнал приборлари; кузатув приборлари; транспорт воситалари учун навигацион приборлар (борт компьютерлари); сунъий йўлдошли навигацион приборлар; ростловчи электр приборлар; аниқ ўлчов приборлари; приёмниклар [аудио-видео]; оптик призмалар; компьютер принтерлари; буюмларни тагини текислаш учун мосламалар; ретортларни ушлаб туриш учун тутқичлар; проигриватель игналарини алмаштириш учун мосламалар; фотосурат олишда қўлланиладиган қуритиб олиш учун мосламалар; акустик дискларни тозалаш учун мосламалар; ёнғинларни ўчириш учун қўлланиладиган зарб бериш мосламалари, ўқ отар қурол учун оптик нишонлар, пробиркалар, клапанлар учун босим пробка-кўрсаткичлар, магнит симлари, телефон симлари, электр симлар, электр ўтказгичлар, изоляцияланган мис сим, металл қотишмалардан эрувчан сим, компьютерлар учун дастурлар; компьютерлар учун ўйинли дастурлар; компьютер дастурлари (юкланадиган дастурий таъминот); компьютерлар учун операцион дастурлар; проигривателлар; процессорлар [маълумотларга ишлов берувчи марказий блоклар]; ер ости сувлар манбаларининг жойлашган манзилани аниқлаш учун чивиклар, электрон нашрлар (юклантириладиганлари), тақсимлаш электр пульталари, электр бошқариш пульталари, радарлар, радиомачталар, олис алоқа радиопередатчиклари, радиоприборлар, транспорт воситалари учун радиоприёмниклар, ёнғинга қарши сачраткичлар; диапозитивлар учун рамкалар, фоторепродукцион жараёнлар учун растрлар (фототипиялар), портатив рациялар, керагидан ортиқ кучланишдан ҳимояловчи ростлагичлар, транспорт воситалари учун кучланиш ростлагичлари; сахнани ёритиш ростлагичлари, ёритиш ростлагичлари (электрли), проигривателлар учун айланиш микдори ростлагичлари, редукторлар (электрли), фотосурат олишда қўлланиладиган ювиш резервуарлари, рейсмуслар, автоматик вақт релеси; электр релелари; хавфсизлик камарлари (транспорт воситаларининг ўриндиқлари ва спорт ускунаси учун мўлжалланганларига қараганда бошқачароқлари); рентгенограммалар (тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари); реостатлар; хавони фильтрациялаш учун респираторлар; респираторлар (сунъий нафас олдириш учун қўлланиладиганларидан ташқари); ретортлар; рефрактометрлар; рефракторлар; электр аккумуля

ляторларнинг пластиналари учун панжаларлар; рупорлар; радиокарнайлар учун рупорлар; сахариметрлар; оптик световодлар [толали]; светофорлар [сигналли ускуналар]; итларга буйрук бериш учун хуштаклар; сигнал хуштаклари; секс-тантлар; индуктивлик ғалтакларининг ўзаклари [электрли]; кутқарув тўрлари; бахтсиз ходисалардан химоялаш учун тўрлар; ёнғин сигнализаторлари; чирокли ёки механик сигнализация; сиреналар; сканерлар [маълумотларга ишлов бериш учун ускуналар]; смарт-карточкалар [микросхемали карточкалар]; электр линиялар учун бирикмалар; электр бирикмалар; чизикли бирикмалар [электр]; сонарлар; сонометрлар; ёритиш тизимларининг балласт қаршиликлари; электр қаршиликлар; спектрографлар; спектроскоплар; спидометрлар; спиртомерлар; илмий тадқиқотлар учун сунъий йўлдошлар; бахтсиз ходисадан шахсий химояланиш воситалари; аудиовизуал ўқитиш воситалари; радиотелеграф станциялари; радиотелефон станциялари; кўзойнақлар учун шишалар; ток узатувчи қопламали шиша; ёруғликдан химоя қилувчи шишалар (кўзни қамштиришга қарши); оптик ойна; портатив стереоприёмниклар; стереоскоплар; фотоаппаратлар учун тиргақлар; ёнғин вақтида ёрдам берувчи кемалар; сульфитометрлар; фотосурат олишда қўлланиладиган қулоқ тампонлари; тахомерлар; матн-процессорлар; телевизорлар; телеграфлар [аппаратлар]; телескоплар; телесуфлерлар; теле-тайплар; кўчма телефонлар; теодолитлар; термометрлар, тиббиётга оидларидан ташқари; термостатлар; транспорт воситалари учун термостатлар, тиглилар (лабораторияники), проигри-вателлар учун тонармалар, тотализаторлар, транзисторлар (электроника), транспондерлар [таржимон-жавоб берувчилар]; транспортирлар (ўлчаш асбоблари); электр трансформаторлар; ошириш трансформаторлари; носоз транспорт воситалари учун огоҳлантирувчи учбурчаклар; триодлар; двигателлар учун ишга тушириш трослари; газразрядли электр трубкалар, ёритиш учун қўлланиладиганларидан ташқари; капилляр трубкалар; пешлавхалар учун неонли трубкалар; рентген трубкалари (тиббиётда қўлланиладиганларидан ташқари); телефон гўшаклари; кўрсаткичлар; миқдор кўрсаткичлари, шиналардаги паст босимни кўрсатувчи автоматик кўрсаткич-

лар; бензин даражаси кўрсаткичлари; сув сатҳи кўрсаткичлари; ток сизиб чиқишининг электр кўрсаткичлари; электрон ёруғлик эмиссияси кўрсаткичлари; оғиш ўлчагичлари; даражалар (горизонтал ҳолатни аниқлаш учун приборлар); симоб даражалари; спирт даражалари; урометрлар; товуш кучайтиргичлари; заррачаларнинг тезлаштиргичлари; ишлаб чиқариш жараёнларини масофадан туриб бошқариш учун электр қурилмалар; ишлаб чиқариш жараёнларини масофадан туриб бошқариш учун электр қурилмалар; балансировка учун қурилмалар; видеоёзувлар учун қурилмалар; овозларни қайта тиклаш учун қурилмалар; счётларни ёзиб бериш учун қурилмалар; магнитли тасмаларга ёзиш учун қурилмалар; рентген нурланишидан химоя қилиш учун қурилмалар (тиббиётда қўлланиладиганларидан ташқари); темир йўл транспортида хавфсизликни таъминлаш учун қурилмалар; маълумотларги ишлов бериш учун қурилмалар; кислородни қуйиш (қайта юбориш) учун қурилмалар; ўғриликларни олдини олиш учун электр қурилмалар; плёнкани кесиш/қирқиш учун қурилмалар; фотосуратларни қуритиш учун қурилмалар; белгиларни солиштириб ўқиш учун оптик қурилмалар; диапозитивларни центровка қилиш учун қурилмалар; дозаловчи қурилмалар; аккумулятор батареялари учун зарядлаш қурилмалари; электр аккумуляторлар учун зарядлаш қурилмалари; товушли сигнал қурилмалари; зондлаш учун қурилмалар ва машиналар; кинофильмларни монтаж қилиш учун қурилмалар ва мосламалар (киноплёнкалар); коррозиядан химоялаш учун катод қурилмалари; коммутацион қурилмалар (ахборотга ишлов бериш учун ускуна); муҳофаза сигнализацияси қурилмаси; компьютерлар учун периферия қурилмалари; помехалардан химоя қилиш қурилмалари [электр]; магнит тасмаси учун магнитсизлантириш қурилмалари; акустик алоқа қурилмалари; авария сигнал қурилмалари; туман қоплаганда қўлланиладиган сигнал қурилмалари (портлатишни қўллаб бериладиган сигналлардан ташқари); хавфни билдирувчи сигнал қурилмалари; суммалаш қурилмалари; солиштириб ўқиш қурилмалари (ахборотга ишлов бериш ускунаси); иссиқликни ростлаш қурилмалари; фотонусха кўчириш қурилмалари (фотографик, электростатик, иссиқлик); штрих кодларни солиштириб ўқувчи қурилмалар; мобил телефон қўнғироқлари учун юкланадиган овозли файллар; юкланадиган тасвири файллар; юкланадиган мусикали файллар; мультипликацион фильмлар; филтрлар [сурат олиш]; респираторлар учун филтрлар; фотосурат олишда қўлланиладиган ультрабинафша нурлар учун филтрлар; usb флэш-тўплагичлар; "сехрли"фо-

нарлар; оптик тизимли фонарлар; сигнал фонарлари; фотоаппаратлар; фотоглянцевателлар; фотозатворлар; фотолабораториялар; фотометрлар; импульсли фотоёритгичлар; фотокатталаштирғичлар; кулфланадиган қатламли фотоэлементлар; контакт линзалар учун ғилофлар; кўзойнақлар учун ғилофлар; пенсне учун ғилофлар; микроскопларнинг предметли ойналари учун ғилофлар; фотоаппаратлар ва фотоашёлар учун махсус ғилофлар; лаборатория хроматографлари; хронографлар (вақтни ёзиб олиш учун қурилма); лаборатория центрифугалари; пенсне учун занжирлар; циклотронлар; циркуллар [ўлчаш асбоблари]; частотамерлар; табель соатлари [вақтни рўйхатга олиш учун қурилмалар]; ёнғинга қарши химоя ғилофлари; чиплар [интеграл схемалар]; шаблонлар [ўлчаш асбоблари]; кадам-ўлчагичлар; метеорологик зонд-шарлар; нуқтали ёруғлик манбаларини монтаж қилиш учун шиналар; ўт ўчириш учун асбест ниқоблар; ўт ўчириш учун шланглар; спортчилар учун химоя шлемлари; мобил телефонлар учун боғичлар; пенсне учун боғичлар; фотоаппаратлар учун штативлар; коммутацион шчитлар; тақсимлаш электр шчитлари; экранлар [сурат олиш]; ишчининг юзини химоялаш учун экранлар; проекцион экранлар; саноат мақсадлари учун рентген аппаратларининг экранлари; флуоресцирловчи экранлар; экспанометрлар [ёритилганлик даражасини ўлчагичлар]; электр сими; гальваник элементлар; эпидиаскоплар; эргометрлар; лангарлар [электр].

18 Соябонлар; қуёш ёки ёмғирдан химояловчи соябонлар учун каркаслар; соябонлар учун ҳалқалар; соябонлар учун дастаклар; қуёш ёки ёмғирдан химояловчи соябонлар учун спицалар; соябонлар учун таёқлар; ёмғирдан химояловчи соябонлар учун ғилофлар; портмоне.

21 Идиш-товокларни ювиш учун чўткалар; махсус идишларни тозалаш учун чўткалар; лампа шишаларини тозалаш учун чўткалар; пол чўткалари; ҳожатхона чўткалари; электр чўткалар, машина деталлариникидан ташқари; чўткалар; тери учун абразив гупкалар; хўжалик мақсадлари учун губкалар; ҳожатхона губкалари.

22 Ўғон арқонлар, арқонлар, чилвирлар, тўрлар, палаткалар, бостирмалар, брезентлар, паруслар ва қоплар, бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари; тўлдирадиган материаллар (резина ва пластик материаллардан ташқари); толали тўқимачилик хом ашёси; ингичка арқонлар, қоғоздан ингичка арқонлар, ўраб жойлаш учун ингичка арқонлар, брезент; тўшакларни зичлаш ва қоплаш учун пахта, филтрланган пахта, қамчин учун чилвирлар, ўраб жойлаш учун чилвирлар, чилвирлар; зичламалар учун денгиз ўтлари; тўқимачилик мақсадлари учун углеводли толалар;

сарик гулли, дуккакли чўл ўсимлигидан тола; ко-косдан тола; пластмассадан тўқимачилик толаси; чорчўп тола (хитой крапиваси); тўқимачилик толаси; от қили; гамакалар; жут; мумланган пишиқ ип; нометалл йўғон арқонлар, капок [ўсимлик момиғи], пиллалар; зиғир хом ашёси (титилган); таранспортда ташиш ва омборхоналарга жойлаштириш учун қоплар; ток наваларини боғлаш учун тасмалар, жалюзилар учун тасмалар; ўровлар учун тасмалар ёки нометалл жаспақлар; арқонли нарвонлар, линтер [пахта момиғи], луб, қоплаш учун материаллар, резинали ёки пластмассали бўлганларидан ташқари; ўраб жойлашдаги учун материаллар [қистирма, қопламага оид], резинали ёки пластмассали бўлганларидан ташқари; аралаш тўқимачилик товарларини ўраб жойлаш учун қоплар (конвертлар, пакетлар); мурдаларни транспортда ташиш учун қоплар; почта қоплари; почта сумкалари; тўрлар учун иплар; қишлоқ хўжалик мақсадлари учун боғловчи иплар, нометалл боғловчи иплар; юк ортиш ва тушириш ишлари учун нометалл боғловчи иплар; ўраб жойлаш учун нометалл боғловчи иплар; ёғоч аралаш; бутилка учун похол тўқималар; зиғир тарандилари; пахта тарандилари; ипак тарандилари; чодирлар; елканлар [такелаж]; елканли чанғи учун елканлар; каноптола; қатронланган вентиляция парусинасидан пардеворлар (шахта учун); тиқин учун пат; ўрин-жой анжомларига тиқиш учун пат; ҳайвон юнгидан кўрпа; кемалар учун толали материалдан қистирмалар; момиқ [пат]; гага пати; рафия [япроқли пальма толаси]; юк ортиш ва тушириш ишлари учун нометалл камарлар канопадан камарлар; қўй жуни; ҳайвонлар учун тўрлар [қопқонлар]; маскировкалаш тўрлари; балиқчилик тўрлари; тўрлар; сизаль; зичлаш учун похоллар; дасталарни боғлаш учун нометалл воситалар; тўқимачилик мақсадлари учун кварцли шаффоф шиша тола; тўқимачилик шиша тола; юкларни ташиш ва ортиб тушириш учун нометалл арқонлар; параха; трикотажларни ювиш учун сумкалар; толали тўқимачилик хом ашёлари; синтетик материаллардан чодирлар; газламадан чодирлар; тўрсимон матолар; зичлаш учун ўтлар; автомобилларни шатакка олиш учун трослар; нометалл трослар; зичлама учун пахта чиқитлари; ипак чиқиндилари (зичлама учун материаллар); жун чиқиндилари; пахта хом ашёси, транспорт воситалари учун ўлчамсиз жилдлар; камуфляж ғилофлари; хом пилла; аппарат жуни; туя жуни; дағал жун [зичлама материал]; зичлама учун жун; ёғоч қириндиси; камволли жун; ишлов берилмаган ёки ишлов берилган жун; қўй жуни; суратларни олиш учун боғичлар; кўтариладиган деразалар учун боғичлар.

24 Шиша идишларни артиш учун салфеткалар [сочиқ]; гримни тозалаш учун тўқимачиликка оид салфеткалар; тўқимачиликка оид косметик салфеткалар; стол учун доира шаклидаги салфеткалар.

28 Ўйинлар ва ўйинчоқлар; бошқа синфларга тегишли бўлмаган гимнастикачилар ва спорт товарлари; арча безаклари; қўламдор транспорт воситаларининг моделлари; радиобошқарувли транспорт воситалари (ўйинчоқлар); ўйинлар учун тўшлар.

32 Қувват берадиган, энергетик ичимликлар, алкогольсиз ичимликлар.

2 Смазки антикоррозионные консистентные.

3 Жидкости для чистки стекол; в том числе ветровых; ароматизаторы [эфирные масла]; ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; ароматизаторы для напитков [эфирные масла]; вещества ароматические для отдушивания белья; вода ароматическая; древесина ароматическая; составы для окуривания ароматическими веществами [парфюмерные изделия]; смеси ароматические из цветов и трав; средства для ухода за кожей косметические; средства косметические; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами.

6 Ёмкости для упаковки металлические; емкости для хранения кислот металлические; контейнеры металлические [для хранения и транспортировки]; резервуары для жидкого топлива металлические; резервуары для сжатых газов или жидкого воздуха металлические; резервуары металлические; резервуары плавучие металлические; знаки дорожные несветящиеся немеханические металлические; знаки сигнальные несветящиеся немеханические металлические.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи, компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с

предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня; DVD-плееры; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автоответчики телефонные; автопомпы пожарные; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; актинометры; алидады; альтиметры; амперметры; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая; аппаратура звукозаписывающая; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для передачи звука; аппараты для ферментации [приборы лабораторные]; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, за исключением аппаратов искусственного дыхания; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот; ацидометры; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; бакены светящиеся; буи светящиеся; банки аккумуляторов; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; бирки для товаров электронные; бленды; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; брендспойты; браслеты идентификационные магнитные; брезент для спасательных

работ; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли; компасы; вакуумметры; ванны электролитические; вариометры; верньеры; нониусы; весы; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; вехи [геодезические инструменты]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокассеты; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов вилки штепсельные [электрические соединения]; розетки штепсельные [электрические соединения]; соединения штепсельные [электрические]; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; включатели электроцепи; волномеры; вольтметры; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры гарнитуры беспроводные для телефонов; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; голограммы; графоопстроители; громкоговорители, грузы для лотов; грузы для зондов; грузы для отвесов; дальномеры; денсиметры; денситометры; детали оптические; детекторы; детекторы дыма; детекторы фальшивых монет; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; ДНК-чипы; доски объявлений электронные; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилы идентификационные для электрических проводов; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки механические; вывески механические; знаки светящиеся; вывески светящиеся; зонды глубоководные; зонды для научных исследований зуммеры; иглы для проигрывателей; измерители; измерители давления; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты с оптическими окулярами инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; ионизаторы, за исключе-

нием используемых для обработки воздуха или воды; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры кино съемочные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; карты с магнитным кодом; каски для верховой езды; каски защитные; шлемы защитные; кассеты для фотопластинок; кассы-автоматы; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; кино пленки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для «мыши»; кодеры магнитные; козырьки светозащитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [не перезаписываемые]; компараторы; компасы морские; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры портативные; конденсаторы электрические; контакты электрические; конусы для указания направления ветра; коробки ответительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; костюмы огнезащитные; кристаллы галеновые [детекторы]; круги светоотражающие, прикрепляемые к одежде, для предупреждения транспортных аварий; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки [инструменты измерительные]; линейки логарифмические; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манипуляторы

типа «мышь» [оборудование для обработки информации]; манометры; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины бухгалтерские; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотницких работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; микрофоны; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров], муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; наборы инструментов для подготовки образцов [микроскопия]; на зубники; наколенники для рабочих, наушники, нивелиры оптические; носители звукозаписи, носители информации магнитные; носители информации оптические; носки с электрообогревом; обеспечение программное для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование спасательное; обувь для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; окуляры; объективы для астрофотографии; овоскопы; огнетушители; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; озонаторы; октанты омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; оправы для пенсне; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; панели сигнальные светящиеся или механические; пейджеры; пенсне; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для водолазов; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рент-

геновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платы кремниевые [интегральные схемы]; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; поддоны лабораторные; полупроводники поляриметры; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы для скругления углов и кромок; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; принтеры компьютерные; приспособления для выравнивания низа изделия; приспособления для держания реторт; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; пробирки пробки-указатели давления для клапанов провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для

компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии: рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения, электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейсмусы; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, иные, чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха; респираторы, за исключением используемых для искусственного дыхания; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сахариметры; световоды оптические [волоконные] светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; секстанты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сирены сканеры [оборудование для обработки информации]; смарт-карточки [карточки с микро-схемами]; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители линейные [электричество]; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; средства обучения аудиовизуальные; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекла с токопроводящим покрытием; стекла светозащитные противоослепляющие; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; суда пожарные; сульфитометры; сушилки [фотография]; сферо-

метры схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании тахометры; текст-процессоры; телевизоры; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны переносные; теодолиты; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; тигли [лабораторные]; тоннары для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; транспортные измерительные инструменты; трансформаторы [электричество]. трансформаторы повышающие; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные; трубки неоновые для вывесок; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине: трубки телефонные; указатели; указатели количества; указатели низкого давления в шинах автоматические; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]: уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители звука; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройств для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства для записи на магнитную ленту: устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте: устройства для обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства зарядные для аккумуляторных батарей: устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинолентки]; устройства катодные для

защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные противотуманные за исключением взрывчатых; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие, устройства считывающие [оборудование для обработки информации]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические тепловые]; устройства, считывающие штриховые коды: файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; фильмы мультипликационные; фильтры [фотография]: фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; флэш-накопители USB: фонари 'волшебные': фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглицерин гели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для очков; футляры для пенсне; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; цепочки для пенсне; циклотроны; циркули (измерительные инструменты); частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чехлы защитные противопожарные; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы защитные для спортсменов; шнуры для мобильных телефонов; шнуры для пенсне; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; экраны [фотография]: экраны для защиты лица рабочего, экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонетры [измерители освещенности]; электропроводка; элементы гальванические эпидиаскопы эргометры; якоря [электричество].

18 Зонты; каркасы для дождевых или солнечных зонтов; кольца для зонтов; ручки для зонтов; спицы для дождевых или солнечных зонтов;

трости для зонтов; чехлы для дождевых зонтов; портмоне.

21 Щетки для мытья посуды; щетки для чистки емкостей; щетки для чистки ламповых стекол; щетки половые; щетки туалетные; щетки электрические, за исключением деталей машин; щетки; губки абразивные для кожи; губки для хозяйственных целей; губки туалетные.

22 Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, брезент, паруса и мешки, не относящиеся к другим классам; набивочные материалы (за исключением из резиновых и пластических материалов); текстильное волокнистое сырье; бечевки; бечевки бумажные; бечевки для упаковки; брезент; вата для набивки или обивки; вата фильтровальная; веревки для кнутов; веревки для упаковки; веревки; водоросли морские для набивки; волокна углеродные для текстильных целей; волокно из дрока; волокно кокосовое; волокно пластмассовое текстильное; волокно рами [китайская крапива]; волокно текстильное; волос конский; гамаки; джут; дратва; канаты неметаллические; капок; коконы; лен-сырец [мятый]; мешки для транспортировки и складирования; ленточки для подвязывания виноградных лоз; ленты для жалюзи; ленты для упаковки или обвязки неметаллические; лестницы веревочные; линт хлопковый; луб; материалы набивочные, за исключением резиновых или пластмассовых; материалы упаковочные [прокладочные, набивочные], за исключением резиновых или пластмассовых; мешки [конверты, пакеты] для упаковки текстильные смешанных товаров; мешки для транспортировки трупов; мешки почтовые; сумки почтовые; нити для сетей; нити обвязочные для сельскохозяйственных целей неметаллические; нити обвязочные неметаллические; обвязки для погрузочно-разгрузочных работ неметаллические; обвязки упаковочные неметаллические; опилки древесные; оплетки соломенные для бутылок; очесы льняные; очесы хлопковые; очесы шелковые; палатки; тенты; паруса [такелаж]; паруса для парусных лыж; пенька; перегородки из просмоленной парусины вентиляционные [для шахт]; перо для набивки; перо для набивки постельных принадлежностей; покров волосистой животной; прокладки из волокнистых материалов для судов; пух [перо]; пух гагачий; рафия [лиственное пальмовое волокно]; ремни для погрузочно-разгрузочных работ неметаллические; ремни пеньковые; руно; сети [ловушки] для животных; сети маскировочные; сети рыболовные; сети; сизаль; солома для набивки; средства обвязочные для снопов неметаллические; стекловолокно кварцевое прозрачное для текстильных целей; стекловолокно текстильное; стропы

для транспортировки грузов и погрузочно-разгрузочных работ неметаллические; стружка древесная; сумки для стирки трикотажа; сырье волокнистое текстильное; тенты из синтетических материалов; тенты из текстильных материалов; ткани сетчатые; трава для набивки; тросы для буксировки автомобилей; тросы неметаллические; угары хлопковые для набивки; угары шелковые [материал для набивки]; угары шерстяные; хлопок-сырец; чехлы для транспортных средств безразмерные; чехлы камуфляжные; шелк-сырец; шерсть аппаратная; шерсть верблюжья; шерсть грубая [материал набивочный]; шерсть для набивки; шерсть древесная; шерсть камвольная; шерсть необработанная или обработанная; шерсть овечья; шнуры для подвешивания картин; шнуры для подъемных окон.

24 Салфетки для протирания стеклянной посуды [полотенца]; салфетки для снятия грима текстильные; салфетки косметические текстильные; салфетки круглые столовые.

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения; модели транспортных средств масштабные; транспортные средства радиоуправляемые [игрушки]; мячи для игры.

32 Напитки энергетические, напитки безалкогольные.

(111) MGU 26036

(151) 16.05.2014

(181) 18.04.2023

(210) MGU 2013 0728

(220) 18.04.2013

(732) ДЖИ ЭМ Фармасьютикалс ЛТД, GE

(540)

УРОСТИМ UROSTIM

(511)

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для меди-

цинских 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 26037

(151) 16.05.2014

(181) 18.04.2023

(210) MGU 2013 0729

(220) 18.04.2013

(732) ДЖИ ЭМ Фармасьютикалс ЛТД, GE

(540)

СОЛУДОН SOLUDON

(511)

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

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 26038

(151) 16.05.2014

(181) 04.09.2023

(210) MGU 2013 1536

(220) 04.09.2013

(732) "ONLY TEA PACKAGING" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ONLY TEA PACKAGING", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) PURE GREEN TEA**(591)** Яшил, оч яшил, ўт ранг, ок, кора, сарик, фируза ранг.

Зеленый, светло-зеленый, травяной, белый, черный, желтый, бирюзовый.

(511)

30 Чой.

30 Чай.

(111) MGU 26039**(151)** 16.05.2014**(181)** 04.09.2023**(210)** MGU 2013 1537**(220)** 04.09.2013**(732)** "ONLY TEA PACKAGING" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ONLY TEA PACKAGING", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "AATCO" дан бўлак барча сўзлар, рақамлар.

Все слова, цифры кроме "AATCO"

(591) Оч сарик, сарик, кизил, оч яшил, тўқ жигар ранг, оч жигар ранг, оч ҳаво ранг, тўқ кизил, ок, кора.

Светло-желтый, желтый, красный, светло-зеленый, темно-коричневый, светло-коричневый, светло-голубой, темно-красный, белый, черный.

(511)

30 Чой.

30 Чай.

(111) MGU 26040**(151)** 16.05.2014**(181)** 04.09.2023**(210)** MGU 2013 1538**(220)** 04.09.2013**(732)** "ONLY TEA PACKAGING" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ONLY TEA PACKAGING", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) PURE CTC TEA, SUPREME.**(591)** Феруза ранг, малина ранг, кизил, тўқ кизил, оч жигар ранг, сарик, ок, яшил, оч яшил,

кўк, кора, ҳаво ранг, пушти ранг, оч бинафша ранг, зарғалдоқ, жигар ранг.

Бирюзовый, малиновый, красный, бордовый, бежевый, желтый, белый, зеленый, салатный, синий, черный, голубой, розовый, светло-сиреневый, оранжевый, коричневый.

(511)

30 Чой.

30 Чай.

(111) MGU 26041**(151)** 16.05.2014**(181)** 05.09.2023**(210)** MGU 2013 1542**(220)** 05.09.2013**(732)** "ONLY TEA PACKAGING" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ONLY TEA PACKAGING", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) GREEN TEA, SRECIAL GUNPOWDER.**(591)** Яшил, тўқ кизил, малина ранг, сарик, кизил, ок, кора.

Зеленый, бордовый, малиновый, желтый, красный, белый, черный.

(511)

30 Чой.

30 Чай.

(111) MGU 26042**(151)** 19.05.2014**(181)** 10.06.2023**(210)** MGU 2013 1113**(220)** 10.06.2013**(732)** "BePro Дастурчилар маркази" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр программистов BePro", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, зарғалдоқ.

Черный, оранжевый.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун пре

паратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

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

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

8 Қўл иш куроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ курол; устаралар.

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

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва хавода қўчиб юрадиган аппаратлар.

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

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

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

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

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

24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газлама-лар ва тўқимачилик буюмлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

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

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

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

33 Алкоғолли ичимликлар (пиводан ташқари).

38 Телекоммуникациялар.

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

40 Материалларга ишлов бериш.

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

42 Компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

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

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

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных;

пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

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

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

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

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

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

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

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца; трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

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

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

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

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).

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

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

42 Разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

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

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

(111) MGU 26043

(151) 19.05.2014

(181) 26.06.2023

(210) MGU 2013 1217

(220) 26.06.2013

(732) "ZIPPER GROUP" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ZIPPER GROUP", UZ

(540)

Расмли иловага каранг

Смотри цветное приложение

(526) R

(591) Қора, оқ, қизил.

Черный, белый, красный.

(511)

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

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

28 Ҳийнлар, Ҳийнчоклар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

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

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

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

(111) MGU 26044

(151) 19.05.2014

(181) 27.05.2023

(210) MGU 2013 1017

(220) 27.05.2013

(732) "BEGIM" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BEGIM", UZ

(540)



(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; металларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; теぞблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металлар.

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқалаш, ёғ-

сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

4 Техник мойлар ва суртма мойлар, суртма материаллар, чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар, ёқилғилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари, фитиллар ва ёритиш шамлари.

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

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

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

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

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

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

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

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

13 Ўқ отар қуроллар; ўқ-дорилар ва снарядлар; портловчи моддалар; фейерверклар.

15 Мусика асбоблари.

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

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

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

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

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун ҳошия (рамка)лар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, қамиш, шакарқамиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиғанок, қаҳрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

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

22 Йўғон арқонлар, арқонлар, чилвирлар, тўрлар, палаткалар, бостирмалар, брезентлар, паруслар ва қоплар, бошқа синфларга мансуб бўлмаганла-

ри; тўлдирадиган материаллар (резина ва пластик материаллардан ташқари); толали тўқимачилик хом ашёси.

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газламалар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар.

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

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

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

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

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

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

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

34 Тамаки; чекиш анжомлари; гугуртлар.

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёхатларни ташкил қилиш.

40 Материалларга ишлов бериш.

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

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

44 Гиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва космети-

ка хизматлари; кишлоқ хўжалиги, боғдорчилик ва ўрмончилик соҳасидаги хизматлар.

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

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

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

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

4 Технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения.

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

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

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных

транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные, чем орудия с ручным управлением; инкубаторы.

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

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

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

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

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

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

15 Музыкальные инструменты.

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

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

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

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

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

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

22 Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, брезент, паруса и мешки, не относящиеся к другим классам; набивочные материалы (за исключением из резиновых и пластических материалов); текстильное волокнистое сырье.

23 Нити текстильные и пряжа.

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

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

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

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

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

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

32 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.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

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

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

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

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

(111) MGU 26045

(151) 19.05.2014

(181) 29.05.2023

(210) MGU 2013 1029

(220) 29.05.2013

(732) «ANGELINE COSMETICS» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ

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

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, ракамлар.

Все слова, цифры.

(591) Қора, оқ, кул ранг, оч кул ранг, тўқ кул ранг.

Черный, белый, серый, светло-серый, темно-серый.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқалаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун пре

паратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш куқунлари ва пасталари.

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; мўйкаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

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

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

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты. 16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские. 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 26046

(151) 19.05.2014 (181) 08.10.2023

(210) MGU 2013 1683 (220) 08.10.2013

(732) Mas`uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Nobel Pharmsanoat» chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «Nobel Pharmsanoat» в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

ЭКСТРАЛГИН EKSTRALGIN EXTRALGIN

(511)

5 Фармацевтик ва тиббий препаратлар ва моддалар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 26047

(151) 19.05.2014 (181) 21.10.2023

(210) MGU 2013 1749 (220) 21.10.2013

(732) "POLIMER PLASTIK" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "POLIMER PLASTIK", UZ

(540)

MIXBRICKS

(511)

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

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

(111) MGU 26048

(151) 19.05.2014 (181) 09.11.2022

(210) MGU 2012 2218 (220) 09.11.2012

(732) Ochiq aksiyadorlik jamiyati shaklidagi «BU-XOROGIPS» O'zbekiston-Germaniya qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-германское совместное предприятие «БУХАРАГИПС» в форме открытого акционерного общества, UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "KNAUF", "POTBAND", "ROTBAND" дан бўлак барча рақам, ҳарф ва сўзлар.

Все цифры, буквы и слова кроме "KNAUF", "POTBAND", "ROTBAND"

(591) Оқ, қора, кўк, тўқ кўк, қизил, жигар рағ.

Белый, черный, синий, темно-синий, красный, коричневый.

(511)

19 Нометалл қурилиш материаллари, жумладан, гипсли сурковлар.

19 Неметаллические строительные материалы, а именно, гипсовая штукатурка.

(111) MGU 26049

(151) 20.05.2014

(181) 06.03.2023

(210) MGU 2013 0416

(220) 06.03.2013

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "VIAKIM CHEMICAL" Ўзбекистон-Канада-Эрон қўшма корхонаси, UZ

Совместное узбекско-канадско-иранское предприятие "VIAKIM CHEMICAL" в форме общества с ограниченной , UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "VIAKIM" дан бўлак барча рақамлар, ҳарфлар, сўзлар

Все цифры, слова, буквы кроме "VIAKIM"

(591) Ҳаво ранг, қизил, оч яшил, оқ.

Голубой, красный, светло-зеленый, белый.

(511)

1 Саноат мақсадлари учун елимлар.

1 Клеи для промышленных целей.

(111) MGU 26050

(151) 20.05.2014

(181) 24.06.2023

(210) MGU 2013 1203

(220) 24.06.2013

(732) «JANON TEASTY» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «JANON TEASTY», UZ

(540)

adozo

(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 қуқунлари ва пасталари.

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

(111) MGU 26051

(151) 21.05.2014

(181) 03.12.2022

(210) MGU 2012 2468

(220) 03.12.2012

(732) Эсприт Интернешенал (Калифорния штатининг масъулияти чекланган шерикчилиги), US
Эсприт Интернешенал (ограниченное партнерство штата Калифорния), US

(540)

ESPRIT

(511)

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган ва бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; ҳайвон терилари; олиб юриладиган йўл сумкалари; чармдан кейслар ва терикартонлари; ғилофлар (кийим-кечаклар учун йўл сумкалари); оёқ кийимлар учун сумкалар; сайёҳлар рюкзаклари; гимнастлар ва спортчилар учун сумкалар; рюкзаклар ва елка орқалаб осиб юриладиган қоплар; елка оша осиб тутиш учун узун ременли сумкалар; буюмлар учун қопчалар ва сумкалар; ҳажмли қўпфункцияга эга бўлган хўжалик сумкалари ва майда харидлар учун сумкалар; альпинистлар ва туристлар учун сумкалар; мактаб сумкалари; белбоғли сумкалар; пляж сумкалари; саквояжлар; багаж ёрликлари; қўлда олиб юриладиган ясси чамадончалар ("дипломатлар ва портфеллар"); партмоне; карточкалар ва визиткалар учун партмоне; жилдлар; портфеллар (чармгалантерия); нонуштани солиб олиш учун сумкалар; бел атрофини мустақкам ушлаб туриши учун камарли сумкалар; гард тегмаган пардоз ашёлари ва пардоз-андоз воситалари учун несессерлар; калтлар учун ғилофлар; 18- синфга мансуб бўлган камарлар, тасмалар, портупейлар; ҳассалар; хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ маҳсулотлари.

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; переносные дорожные сумки; кейсы из кожи и кожкартона; портпледы (дорожные сумки для одежды); сумки для обуви; туристические рюкзаки; сумки для спортсменов и гимнастов; заплетные мешки и рюкзаки; сумки на длинном ремне для ношения на плече; вещевые мешки и сумки; объемные многофункциональные хозяйственные сумки и сумки для мелких покупок; сумки для туристов и альпинистов; школьные сумки; сумки-пояса; пляжные сумки; саквояжи; багажные бирки; ручные плоские чемоданчики ("портфели-дипломаты"); портмоне; портмоне для визитных карточек; папки; портфели (кожгалантерея); сумки для завтрака; сумки с ремнем для закрепления вокруг пояса; несесеры и сумки для косметики и туалетных принадлежностей незаполненные; футляры для ключей; ремни, ремешки, портупеи, включенные в класс 18; трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

(111) MGU 26052

(151) 21.05.2014

(181) 09.04.2023

(210) MGU 2013 0667

(220) 09.04.2013

(732) ПЕННЗОЙЛ-КВАКЕР СТЕЙТ КОМПАНИ, US

(540)



(511)

1 Трансмиссия, тормоз суюкликлари ва кучайтирилган руль бошқаруви механизми учун суюкликлар; транспорт воситалари двигателлари учун антифризлар ва хладагентлар.

4 Техника мойлари; суртма мойлар; суртма мой материаллари.

7 Хаволи, мойли ва трансмиссион фильтрлар.

1 Трансмиссионные, тормозные жидкости и жидкости для усиления рулевого управления; антифризы и хладагенты для двигателей транспортных средств.

4 Технические масла; смазки; смазочные материалы.

7 Воздушные, масляные и трансмиссионные фильтры.

(111) MGU 26053

(151) 21.05.2014

(181) 19.04.2023

(210) MGU 2013 0754

(220) 19.04.2013

(732) «ATM SANITA PHARMA» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ Иностранное предприятие в форме Общества с ограниченной ответственностью «ATM SANITA PHARMA», UZ

(540)

SANITA SANITA

(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; металлари тоблаш ва қавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

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

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

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

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

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

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

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

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

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

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; кишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов

и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

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

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

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

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

33 Алкогольные напитки.

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

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

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

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

(111) MGU 26054

(151) 21.05.2014

(181) 19.04.2023

(210) MGU 2013 0758

(220) 19.04.2013

(732) «ATM SANITA PHARMA» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ
Иностранное предприятие в форме Общества с ограниченной ответственностью «ATM SANITA PHARMA», UZ

(540)

ANTIBIOTIK.UZ
ANTIBIOTIC.UZ

(526) UZ

(511)

38 Телекоммуникациялар.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 26055

(151) 21.05.2014

(181) 29.04.2023

(210) MGU 2013 0818

(220) 29.04.2013

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

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

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Meat; Spice.

(591) Қора, кул ранг, оқ.

Черный, серый, белый.

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир), бульонлар, чўчка гўшти, илвасин, гўшт желеси, озик-овқат илик ёғи; озик-овқат чўчка ёғи, озик-овқат мол ёғлари, колбаса маҳсулотлари, қонли колбаса, гўшт консервалари, қайнатма шўрва концентратлари, илик, гўшт; консерваланган гўшт, жигар, тирик бўлмагани уй паррандаси, чўчка ёғи, чўчка гўшти, тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар, гўшт экстрактлари.

30 Бадьян, ванилин [ваниль ўрнини босувчи], ваниль [хушбўйлантурувчи моддалар], сув ўтлари (зираворлар), чиннигул (доривор), хантал; карри [маза берувчи], корица (маза берувчи), мускат ёнғоғи, сояли паста (маза берувчи), қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор), гўштли қайлалар, хантал кукуни, зираворлар, уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; маза берувчилар, релиш (зиравор), зираворлар, сандвичлар, табуле, консервалаш учун кўкатлар (зираворлар), сирка; пиводан тайёрланган сирка, заъфар (зиравор), озик-овқат эссенциялари (эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари).

35 Реклама, товарларни ҳаракатлантириш, шунингдек, чакана савдо хизматлари (дўконлар, бозорлар).

43 Озик-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар, шунингдек, газакхоналар, қахвахоналар, кафетерийлар, ресторанлар, ўз-ўзига хизмат кўрсатувчи ресторанлар, ишлаб чиқариш ва таълим муассасаларидаги ошхоналар, барлар хизматлари, таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиш бўйича хизматлар.

29 Айвар (консервированный перец), бульоны, ветчина, дичь, желе мясное, жир костный пищевой, жир свиной пищевой, жиры животные пищевые, изделия колбасные, колбаса кровяная, консервы мясные, концентраты бульонные, мозг костный, мясо, мясо консервированное, печень, птица домашняя неживая, сало, свинина, сосиски, сосиски в сухарях, составы для приготовления бульонов, составы для приготовления супов, супы, экстракты мясные.

30 Бадьян, ванилин [замениТЕЛЬ ванили], ваниль [ароматическое вещество], водоросли [приправа], гвоздика пряность, горчица; карри [приправа], корица [пряность], орех мускатный, паста соевая [приправа], перец, перец душистый, перец стручковый, [специи], подливки мясные, порошок горчичный, приправы, продукты для размягчения мяса в домашних условиях; пряности, релиш [приправа], специи, сэндвичи, табуле, травы огородные консервированные [специи], уксус, уксус пивной, шафран [специи], эссенции пищевые [за исключением эфирных эссенций и эфирных масел].

35 Реклама, продвижение товаров, в том числе услуги розничной торговли (магазины, рынки).

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками в том числе : закусовые, кафе, кафетерии, рестораны, рестораны самообслуживания, столовые на производстве и в учебных заведениях, услуги баров, услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 26056
 (151) 21.05.2014 (181) 13.08.2023
 (210) MGU 2013 1451 (220) 13.08.2013
 (732) Плейбой Энтерпрайзес Интернэшнл, Инк.,
 US
 Плейбой Энтерпрайзес Интернэшнл, Инк., US
 (540)

SUPER PLAYBOY

(526) SUPER
 (511)

3 Атторлик буюмлари, жумладан, атирлар, хушбўйлантивучилар (маттар моддалар), пардоз суви, одеколон, шахсий фойдаланиш учун эфир мойлари; танани парваришлаш учун препаратлар, жумладан, совунлар, дезодорантлар, хусусан, шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар ва антиперспирантлар; тана учун лосьонлар, тана учун кремлар, тана учун хушбўй тутатки (тана терисини парваришлаш учун пардозлаш таъсирга эга бўлган восита), тана учун ювиш воситалар; пардоз тальки; шампунлар, ванналар учун геллар, душ учун геллар, ванна учун мойлар.

3 Парфюмерные изделия, а именно, духи, отдушки (душистые вещества), туалетная вода, одеколон, эфирные масла для личного пользования; препараты для ухода за телом, а именно, мыло, дезодоранты, а именно, дезодоранты и антиперспиранты для личного пользования; лосьоны для тела, кремы для тела, ароматная дымка для тела (средство по уходу за кожей тела с парфюмированным эффектом), моющие средства для тела; тальк туалетный; шампуни, гели для ванн, гели для душа, масла для ванн.

(111) MGU 26057
 (151) 21.05.2014 (181) 02.09.2023
 (210) MGU 2013 1523 (220) 02.09.2013
 (732) Сосьете де Продюи Нестле С.А., СН
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, кўк, оқ, хаво ранг, қизил.
 Темно-синий, синий, белый, голубой, красный.
 (511)
 16 Ўраш-жойлаш қоғози, ўраб-жойлаш учун қоғози ёки пластмасса қоғозлар; ўраш-жойлаш учун целлюлозали юпка пардалар, ўраш-жойлаш учун

пластмассадан плёнкалар, бутилкалар учун картон ва қоғозли ўровлар.
 21 Бутилкалар.

16 Бумага упаковочная, изделия для упаковки бумажные или пластмассовые, листы целлюлозные мягкие для упаковки, пленки пластмассовые для упаковки, упаковки для бутылок картонные или бумажные.
 21 Бутыли.

(111) MGU 26058
 (151) 21.05.2014 (181) 11.10.2023
 (210) MGU 2013 1728 (220) 11.10.2013
 (732) САЛЬВА МАТАР ДЖЕНЕРАЛ ТРЕЙДИНГ
 КО (Л.Л.С), АЕ
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, кул ранг.
 Белый, черный, серый.
 (511)

30 Бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодомли хамир; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; қахвали ичимликлар; ичимликлар учун хушбўйлантивучилар (эфир мойларидан ташқари); печенье; нон; булкалар; қандолатчилик маҳсулотлари учун ёғ ва ширинлик қўшилган хамир; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; обакидандонлар; карамель (конфетлар); сақичлар; пағалар [донли маҳсулотлар]; шоколад; корица (зиравор); какао; какао-сутли ичимликлари; таркибида какао бўлган маҳсулотлар; қахва; қахва ўрнини босувчилар; қахва-сутли ичимликлар; қахвали ароматик моддалар; қахва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалари; қандолатчилик маҳсулотлари; маккажўхоридан тайёрланган пағалар; маккажўхори уни; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантивучилар (эфир мойларидан ташқари); буғдой уни; ун саноати маҳсулотлари; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; музлатилган йогурт (музқаймоқ); хўл-мева желейли (қандолатчилик) маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); гўштли қайлалар; асал; тозиланган сули; музқаймоқ; яхна чой; кетчуп (қайла); макаронлар; макарон (бодомли печенье); майонез; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; угра; сулидан пағалар; пастилкалар (қандолатчилик маҳсулот

лари); гуруч; гуручли оби нонлар; қоқ нон бўлакчалар; заъфарон (маза берувчи); тоmat қайласи; қайлалар (зираворлар); сояли соус; спагетти; шаккар; ширинлантирувчи табиий моддалар; конфетлар; чой; чойли ичимликлар; сирка; буғдой уни; хамиртурушлар.

30 Изделия кондитерские на основе миндаля; тесто миндальное; напитки шоколадные; напитки на базе какао; напитки кофейные; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; печенье; хлеб; булки; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; леденцы; карамель (конфеты); резинки жевательные; хлопья (продукты зерновые); шоколад; корица (пряность); какао; напитки какао-молочные; продукты, содержащие какао; кофе; заменители кофе; напитки кофейно-молочные; ароматизаторы кофейные; заменители кофе растительные; кондитерские изделия; хлопья кукурузные; мука кукурузная; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; мука пищевая; продукты мукомольного производства; эссенции пищевые за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; йогурт замороженный (мороженое); изделия жележные фруктовые (кондитерские); имбирь (пряность); подливки мясные; мед; овес очищенный; мороженое; чай со льдом; кетчуп (соус); макароны; макарон (печенье миндальное); майонез; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; лапша; хлопья овсяные; пастилки (кондитерские изделия); рис; лепешки рисовые; сухари; шафран (специи); соус томатный; соусы (приправы); соевый соус; спагетти; сахар; вещества подслащающие натуральные; конфеты; чай; напитки чайные; уксус; мука пшеничная; дрожжи.

(111) MGU 26059

(151) 22.05.2014

(210) MGU 2012 1320

(310) 77717147; 77717149

(320) 20.04.2009

(732) Джeneral Электрик Компани, US

(540)

(181) 02.07.2022

(220) 02.07.2012

(330) US

HEALTHYMAGINATION

(511)

1 Рентген плёнчаларини кўринадиган қилиш ва қайд қилиш учун кимёвий маҳсулотлар ва кўрсатилган плёнчаларни кўринадиган қилиш билан боғлиқ бўлган бошқа кимёвий маҳсулотлар; са-

ноатда, фан ва илмий тадқиқот мақсадларида фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар, биокимёвий маҳсулотлар ва реактивлар; илмий мақсадларда тахлил ёки диагностика қилиш учун фойдаланиладиган кимёвий препаратлар, тўпламлар ва реактивлар, хусусан, тўқималарни бўлиш ва культивация қилиш, нуклеин кислота-лар, нуклеотидлар, флуоресцент нуклеотидлар, олигонуклеотидлар, пептидлар, оксиллар, аминокислоталар, органик молекулаларни тозалаш учун кимёвий препаратлар, шунингдек, ДНК/РНК синтези учун маркерлар; люминесценциялаш учун реактивлар; генларнинг таъсирчанлигини микдорий аниқлаш учун реактивлар; полимераз занжирли реакцияси жараёнида ишлатиш учун реактивлар; центроид принципи бўйича амплификациялаш жараёнида ишлатиш учун реактивлар; нуклеин кислоталар, оксиллар ва оддий синтезни белгилаш, секвентирлаш ва бўлак-лаб тахлил қилиш учун реактивлар; ажратиб олинган рекомбинантланган оксилни тозалаш учун реактивлар; хроматографик мухитлар; электрофорез, биоинформатика, спектрофотометрия ва флюорометрия учун реактивлар; илмий тадқиқотларда фойдаланиладиган радиокимёвий маҳсулотлар; тахминий сцинтилляцион намуналар учун реактивлар; дори воситаларини ишлаб чиқиш учун серунум скрининг намуналар; юкори хал этиш имкониятига эга бўлган лазер нурланишли конфокаль микроскопия учун реактивлар; саноатда, фан ва илмий тадқиқот мақсадларида фойдаланишга мўлжалланган махсус кимёвий маҳсулотлар; саноат, илмий ва тадқиқотчилик мақсадлари газлар ва газли аралашмалар; кимёвий тестлар учун реактивлар, биореактивлар учун реагент қопламли қоғоз ва физиологик эритмалар, илмий ва лабораторияда фойдаланиш учун барча нарса-лар; илмий тадқиқотларда фойдаланиш учун бўлинадиган кимёвий элементлар; саноат, фан ва илмий тадқиқот мақсадлари учун радиоактив элементлар ва изотоплар; радиографик техникада фойдаланиш учун радиоактив манбалар ва стандартлар; бузилмайдиган назорат усуллари, шунингдек, тозалаш ва стерилизациялаш учун ишлатиладиган радиоактив манбалар; илмий тадқиқотларда фойдаланиш учун радионуклидлар; сув таъминоти тизимларига ишлов бериш, оқава сув тизимларига ишлов бериш, сув билан совутиш тизимлари, сув иситгич ва буғ ҳосил қилиш тизимлари, бойлерли конденсатлаш тизимлари, суюқликларни тақсимлаш тизимлари, сувни тозалаш ва сувли тизимларнинг захини қочиришда фойдаланиш учун кимёвий маҳсулотлар ва кимёвий таркиблар; оқава сувлар ва чўкмаларни тозалаш учун экин бактериялари ва озик (овқат) моддалари.

5 Диагностикада қўллаш учун фармацевтика препаратлари; диагностикада қўллаш учун фармацевтик ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун фармацевтика ва ветеринария моддалари; тиббий мақсадлар учун диагностик реактивлар ва препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностик моддалар; тиббий визуализация учун контраст моддалар; организмда қўллаш учун диагностик сканирлаш воситаси; магнитли резонансни қўллаш билан текширишда тасвирни олиш учун диагностик моддалар; клиник, тиббий, илмий ва илмий тадқиқотда қўллаш учун радиофармацевтика маҳсулотлари; тиббий радиологияда қўллаш учун радиофармацевтик манбалар ва стандартлар; диагностика ёки организм терапиясида қўллаш учун радиофармацевт препаратларни ишлаб чиқариш учун радиоактив фармацевтика препаратлари ва норadioактив реагентлар; тиббий визуализациялаш учун газлар ва газ аралашмалари; сув билан совитувчи санонат тизимларида қўллаш учун биоцидди кимёвий маҳсулотлар ва биоцидди кимёвий таркиблар; тиббиётда қўлланиладиган комплементар ДНК ва векторларни, модифицирланган ва рестрикторланган ферментларни клонлаштириш учун реактивлар, шунингдек, тиббиётда қўлланиладиган лаборатория тадқиқотлари учун; фармацевтика маҳсулотлари, диагностик препаратлар ва моддаларни ишлаб чиқаришда қўллаш учун кимёвий препаратлар ва моддалар.

1 Химикаты для проявки и фиксации рентгеновской пленки и другие химикаты, связанные с проявкой указанной пленки; химикаты, биохимикаты и реактивы для использования в промышленности, науке и научных исследованиях; химические препараты, наборы и реактивы для анализа или диагностики, используемые для научных целей, а именно, химические препараты для разделения и культивации клеток, очистки нуклеиновых кислот, нуклеотидов, флуоресцентных нуклеотидов, олигонуклеотидов, пептидов, белков, аминокислот, органических молекул, а также маркеры для синтеза ДНК/РНК; реактивы для люминесценции; реактивы для количественного определения экспрессии генов; реактивы для использования в процессе цепной реакции полимеразы; реактивы для использования в процессе амплификации по принципу центриды; реактивы для метки, секвенирования и фрагментарного анализа нуклеиновых кислот, белков и обычного синтеза; реактивы для очистки выделенного рекомбинантного белка; хроматографические среды; реактивы для электрофореза, биоинформатики, спектрофотометрии и флюоромет-

рии; радиохимикаты для использования в научных исследованиях; реактивы для сцинтилляционных приблизительных проб; высокопроизводительные скрининг пробы для разработки лекарственных средств; реактивы для лазерной флуоресцентной конфокальной микроскопии с высокой разрешающей способностью; специальные химикаты для использования в промышленности, науке и научных исследованиях; газы и газовые смеси для промышленных, научных и исследовательских целей; реактивы для химических тестов, физиологические растворы и покрытая реагентом бумага для биореактивов, все для научного и лабораторного использования; делящиеся химические элементы для использования в научных исследованиях; радиоактивные элементы и изотопы для промышленных, научных и исследовательских целей; радиоактивные источники и стандарты для использования в радиографической технике; радиоактивные источники для использования в неразрушающих методах контроля, а также для очистки и стерилизации; радионуклиды для использования в научных исследованиях; химикаты и химические составы для использования при обработке систем водоснабжения, обработке систем сточных вод, систем водяного охлаждения, бойлерных водных и парогенерирующих систем, бойлерных конденсорных систем, систем разделения жидкостей, очищения воды и осушения в водных системах; культуры бактерий и питательные вещества для очищения сточных вод и осадков.

5 Фармацевтические препараты для использования в диагностике; ветеринарные фармацевтические препараты для использования в диагностике; фармацевтические и ветеринарные вещества для медицинских целей; диагностические реактивы и препараты для медицинских целей; диагностические вещества для медицинских целей; контрастные вещества для медицинской визуализации; средства диагностического сканирования для использования в организме; диагностические вещества для получения отображения при исследованиях с использованием магнитного резонанса; радиофармацевтическая продукция для клинического, медицинского, научного и научно-исследовательского использования; радиофармацевтические источники и стандарты для использования в медицинской радиологии; радиоактивные фармацевтические препараты и нерадиоактивные реагенты для производства радиофармацевтических препаратов для использования в диагностике или терапии организма; газы и газовые смеси для медицинской визуализации; биоцидные химикаты и биоцидные химические составы для использования в промыш-

ленных охлаждающих водных системах; реактивы для клонирования комплементарной ДНК и векторов, модифицирующих и рестриктирующих ферментов для использования в медицине, а также в лабораторных исследованиях для использования в медицине; химические препараты и вещества для использования в производстве фармацевтической продукции, диагностических препаратов и веществ.

(111) MGU 26060
 (151) 22.05.2014 (181) 24.05.2023
 (210) MGU 2013 0994 (220) 24.05.2013
 (732) "Мэрк Шарп энд Дохме" хусусий компанияси, NL
 Частная компания "Мэрк Шарп энд Дохме", NL
 (540)

Импланон НКСТ

(526) НКСТ
 (511)
 5 Контрацепция учун фармацевтика препаратлари.
 10 Ҳомиладор бўлишдан сақлайдиган имплантатлар.

5 Препараты фармацевтические для контрацепции.
 10 Противозачаточные имплантаты.

(111) MGU 26061
 (151) 22.05.2014 (181) 24.05.2023
 (210) MGU 2013 0995 (220) 24.05.2013
 (732) "Мэрк Шарп энд Дохме" хусусий компанияси, NL
 Частная компания "Мэрк Шарп энд Дохме", NL
 (540)

IMPLANON NXT

(526) NXT
 (511)
 5 Контрацепция учун фармацевтика препаратлари.
 10 Ҳомиладор бўлишдан сақлайдиган имплантатлар.

5 Препараты фармацевтические для контрацепции.
 10 Противозачаточные имплантаты.

(111) MGU 26062
 (151) 22.05.2014 (181) 12.06.2023
 (210) MGU 2013 1132 (220) 12.06.2013
 (732) БиЭй Брэнд Холдингс, ЭлЭлСи, US
 (540)

BRIAN ATWOOD

(511)
 14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.
 18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; ҳайвонлар терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, ҳассалар, хипчинлар, камчилар, чорчўплар, камарлар, сумкалар.
 25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

14 Металлы благородные и их сплавы, изделия из благородных металлов или покрытые благородными металлами, не включенные в другие классы; изделия ювелирные, драгоценные приборы; часы и хронометрические предметы.
 18 Кожа и искусственная кожа, изделия сделанные из кожи, не относящиеся к другим классам; шкуры животных, кожи; сумки и дорожные чемоданы; дождевые зонты, солнечные зонты, трости; кнуты, обвязки, ремни; сумки.
 25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 26063
 (151) 22.05.2014 (181) 18.07.2023
 (210) MGU 2013 1322 (220) 18.07.2013
 (732) "POSITIVE INFLUENCE GARMENT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "POSITIVE INFLUENCE GARMENT", UZ
 (540)

NOVEK

(511)
 25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.
 35 Учинчи шахслар учунтоварларни ҳаракатлантириш, хусусан, 25- синфга мансуб товарлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.
 35 Продвижение товаров для третьих лиц, а именно товаров 25 класса.

(111) MGU 26064
 (151) 22.05.2014 (181) 23.07.2023
 (210) MGU 2013 1339 (220) 23.07.2013
 (732) "Мэрк Шарп энд Дохме" Би Ви, NL
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оч яшил, ҳаво ранг.
 Светло-зеленый, голубой.

(511)
 5 Контрацепция учун фармацевтика препаратлари.
 10 Ҳомиладор бўлишдан саклайдиган имплантатлар.

5 Препараты фармацевтические для контрацепции.
 10 Противозачаточные имплантаты.

(111) MGU 26065
 (151) 23.05.2014 (181) 26.07.2023
 (210) MGU 2013 1359 (220) 26.07.2013
 (732) ШАНТА БАЙОТЕКНИКС ЛИМИТЕД, IN
 (540)

SHAN6

(511)
 5 Фармацевтика воситалари, препаратлари ва моддалари, вакциналар.

5 Фармацевтические средства, препараты и вещества, вакцины.

(111) MGU 26066
 (151) 23.05.2014 (181) 29.08.2023
 (210) MGU 2013 1516 (220) 29.08.2013
 (732) Камолова Озодахон Рустамовна, UZ
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) uz
 (591) Белый, синий.

Оқ, кўк.

(511)
 35 Истеъмолчилар томонидан ўрганиш ва харид қилиш учун кулайликлар туғдириш мақсадларида учинчи шахслар учун турли товарларни йиғиш (транспортда ташиш кўзда тутилмаган) ва

жойлаштириш; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш.

35 Сбор для третьих лиц различных товаров (не подразумевающая их транспортировку) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями; продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 26067
 (151) 23.05.2014 (181) 13.09.2023
 (210) MGU 2013 1574 (220) 13.09.2013
 (732) «SMART PRINT TECHNOLOGIES» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «SMART PRINT TECHNOLOGIES», UZ
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) S.P.T.
 (591) Кўк, оқ.
 Синий, белый.

(511)
 9 Проекциялаш аппаратлари, телефон аппаратлари, товарлар учун электрон ёрликлар, идентификацион магнитли карточкалар, магнит кодли карталар, компьютер клавиатуралари, сичқончалар учун гиламчалар, компьютерлар, ихчам компьютерлар, овозкучайтиргич корпуслари, микрофонлар, мониторлар [компьютер ускуналари], наушниклар, компьютерлар учун дастурлар, ўйинли компьютер дастурлари, компьютер дастурлари [юкланадиган дастурий таъминот], процессорлар [ахборотларга қайта ишлов бериш марказий блоклари], смарт-карточкалар, аудиовизуаль ўқитиш воситалари, телевизорлар, автомат турникетлар, ахборотларга қайта ишлов бериш қурилмалари.
 42 Дастурий таъминотни инсталляциялаш, компьютер техникаси соҳасида маслаҳатлар; дастурий таъминотни модернизациялаш; дастурий таъминотга техник хизмат кўрсатиш, маълумотлар ёки ҳужжатларни жисмоний ташувчидан электрон ташувчига ўтказиш, компьютер тизимларини лойиҳалаш, компьютер дастурларини кўпайтириш; дастурий таъминотни ишлаб чиқиш, компьютерлар учун дастурлар тузиш.

9 Аппараты проекционные, аппараты телефонные, бирки для товаров электронные, карточки идентификационные магнитные, карты с магнитным кодом, клавиатуры компьютеров, коврики

для мыши, компьютеры, компьютеры портативные, корпуса громкоговорителей, микрофоны, мониторы [компьютерное оборудование], наушники, программы для компьютеров, программы игровые компьютерные, программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение], процессоры [центральные блоки обработки информации], смарт-карточки, средства обучения аудиовизуальные, телевизоры, турникеты автоматические, устройства для обработки информации .

42 Инсталляция программного обеспечения, консультации в области компьютерной техники, модернизация программного обеспечения, обслуживание техническое программного обеспечения, перенос данных или документов с физического носителя на электронный, проектирование компьютерных систем, размножение компьютерных программ, разработка программного обеспечения , составление программ для компьютеров.

(111) MGU 26068
(151) 26.05.2014 **(181)** 11.07.2022
(210) MGU 2012 1398 **(220)** 11.07.2012
(732) "MU LIN SEN" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "MU LIN SEN", UZ
(540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оқ, кизил.
 Синий, белый, красный.
(511)
 10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари, қўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари; ортопедик маҳсулотлар; чокларни тикиш учун материаллар.
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов.
 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 26069
(151) 26.05.2014 **(181)** 11.12.2022
(210) MGU 2012 2523 **(220)** 11.12.2012
(732) «EUROSTAR MOTORS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «EUROSTAR MOTORS», UZ
(540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) AUTOCENTER
(591) Тўқ кул ранг, оч кул ранг, оқ, кизил.
 Темно-серый, светло-серый, белый, красный.
(511)
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
 37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.
 42 Автомобиль транспорти техник назорати.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
 37 Строительство; ремонт; установка оборудования.
 42 Контроль технический автомобильного транспорта.

(111) MGU 26070
(151) 26.05.2014 **(181)** 15.07.2023
(210) MGU 2013 1305 **(220)** 15.07.2013
(310) 85835774
(320) 29.01.2013 **(330)** US
(732) Амген Инк., US
(540)

SOLYMBIC

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 26071
(151) 26.05.2014 **(181)** 15.07.2023
(210) MGU 2013 1306 **(220)** 15.07.2013
(310) 85835762
(320) 29.01.2013 **(330)** US
(732) Амген Инк., US

(540)

GANVADO

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 26072

(151) 26.05.2014

(210) MGU 2013 1307

(310) 85835756

(320) 29.01.2013

(732) Амген Инк., US

(540)

BLINCYTO

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 26073

(151) 26.05.2014

(210) MGU 2013 0742

(732) «ZANGIOTA ZAM-ZAM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ZANGIOTA ZAM-ZAM», UZ

(540)

Dr.Lor

(511)

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

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

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

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; 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.

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

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 26074

(151) 26.05.2014

(210) MGU 2013 0743

(732) «ZANGIOTA ZAM-ZAM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ZANGIOTA ZAM-ZAM», UZ

(540)

**AQUAMER
AKBAMER
AKVAMER**

(511)

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

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

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

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

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 26075

(151) 26.05.2014

(181) 09.10.2023

(210) MGU 2013 1693

(220) 09.10.2013

(732) «ZANGIOTA ZAM-ZAM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ZANGIOTA ZAM-ZAM», UZ

(540)

Расмли иловага каранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, яшил, ок.

Красный, зеленый, белый.

(511)

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

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

(111) MGU 26076

(151) 27.05.2014

(181) 07.09.2022

(210) MGU 2012 1842

(220) 07.09.2012

(732) «ATM-PHARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ATM-PHARM», UZ

(540)

SONALEX

СОНАЛЕКС

SONALEKS

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; наш

риёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; расомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

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

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; сажатларни ташкил қилиш.

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

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 26077

(151) 27.05.2014

(181) 06.12.2022

(210) MGU 2012 2494

(220) 06.12.2012

(732) «FORS TECHNO» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «FORS TECHNO», UZ

(540)

MOTUL

МОТУЛ

(511)

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 26078
 (151) 27.05.2014 (181) 06.12.2022
 (210) MGU 2012 2495 (220) 06.12.2012
 (732) «FORS TECHNO» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «FORS TECHNO», UZ
 (540)

CASTROL.UZ

(526) UZ
 (511)
 38 Телекоммуникациялар.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 26079
 (151) 27.05.2014 (181) 06.12.2022
 (210) MGU 2012 2496 (220) 06.12.2012
 (732) «FORS TECHNO» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «FORS TECHNO», UZ
 (540)

MANNOL.UZ

(526) UZ
 (511)
 38 Телекоммуникациялар.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 26080
 (151) 27.05.2014 (181) 06.12.2022
 (210) MGU 2012 2497 (220) 06.12.2012
 (732) «FORS TECHNO» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «FORS TECHNO», UZ
 (540)

MOTUL.UZ

(526) UZ
 (511)
 38 Телекоммуникациялар.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 26081
 (151) 27.05.2014 (181) 28.02.2023
 (210) MGU 2013 0368 (220) 28.02.2013
 (732) «FORS TECHNO» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «FORS TECHNO», UZ
 (540)

FORS.UZ

Интернет-магазин для тех, кто у руля

(526) UZ, Интернет-магазин.
 (511)
 35 Товарларни чакана савдо максидида барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш.

35 Презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной торговли; продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 26082
 (151) 27.05.2014 (181) 07.03.2023
 (210) MGU 2013 0436 (220) 07.03.2013
 (732) «FORS TECHNO» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «FORS TECHNO», UZ
 (540)

MANNOL

МАННОЛ

(511)
 37 Курилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 26083
 (151) 27.05.2014 (181) 07.03.2023
 (210) MGU 2013 0437 (220) 07.03.2013
 (732) «FORS TECHNO» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «FORS TECHNO», UZ

(540)

CASTROL
КАСТРОЛ
KASTROL

(511)

37 Курилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 26084

(151) 27.05.2014

(181) 23.05.2023

(210) MGU 2013 0991

(220) 23.05.2013

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

Общество с ограниченной ответственностью «MADEUZ GROUP», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оқ.

Синий, белый.

(511)

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

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

38 Телекоммуникациялар.

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

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

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 26085

(151) 27.05.2014

(181) 17.07.2023

(210) MGU 2013 1315

(220) 17.07.2013

(732) «MEGA TRADE UNIVERSAL» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «MEGA TRADE UNIVERSAL», UZ

(540)

TROPIC

(511)

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмоққа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; сокол олиш учун қайроқтошлар (антисептиклар); сайқаллаш учун қайроқтошлар; абразив қоғоз; кумқоғоз; сайқалқоғоз; пардоз-андоз вазелини; пардоз-андоз мақсадлари учун момиқ пахта; пардоз-андоз мақсадлари учун қаттиқ дастакка ўрнатилган пахта тампонлари; хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); тўйинтирилган хамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўйлаштирувчи моддалар; хушбўйлаштирувчи сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; пол учун мум; мўйлов учун мум; тикувчилик муми; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; этиклар ёки пойабзаллар учун мумлар; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гель; душ учун гель; гераниол; грим; шахсан фойдаланиш учун дезодорантлар; хушбўйлаштирувчи дарахтлар; атирлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан, олдинги ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; тозалаш учун вулқон кули; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун декоратив кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); силлиқлаш тошлари; қошлар учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиқтошлари (антисептиклар); сайқаллаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; улама сочларни ёпиштириш учун елимлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); бельё учун бўёқ моддалар; соколлар ва мўйловлар учун бўёқ моддалар; ҳожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар; пардоз-андоз бўёқ моддалари; крахмал (аппрет); пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; тери учун кремлар, мумлар; крокус (абразив материал); ладан; сочлар учун лок (аэрозоль); тирноқлар учун локлар; сокол олиш учун лосьонлар; сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; пардоз-андоз никоблари; атирлар ва хушбўйлаштирувчи воситалар учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедр дарахтидан эфир мойлар; лимондан эфир мойлар; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; бергамот мойи; гаультерий мойи; ясмин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ материаллар; оклаш учун бўр; тозалаш

учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторликка оид); дезинфекциялаш совунлари; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жозибали қилиш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқлар терлашига қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; сунъий тирноқлар; одеколон; гулли атирлар учун асослар; сайқаллаш учун пасталар; устараларни қайрашда ишлатиладиган қайишлар учун пасталар; тиш пасталари, кукунлари; кўпиктош; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун ёғупалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; атторлик пардоз-андоз тоифасига тегишли бўлган гигиена мақсадлари учун препаратлар, пардоз ашёлари; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; бельёни ивйтиб қўйиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; газламаларга жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); тери рангини тиниқлантириш учун препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; сайқаллаш ёки жилвалантириш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар (тиббий мақсадларда фойдаланадиганларидан ташқари); озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёга жилва бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; қурук тозалаш учун препаратлар; гримни тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парваришлаш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жозибали қилиш учун кимёвий майиш препаратлар; грим упаси; олмос чанги (абразив); тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; махсар; ёғсизлантириш учун скипидар; гуллар ва майсалардан хушбўйлаштирилган аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар (тиббий мақсадларда фойдаланадиганларидан ташқари); оқартириш учун тузлар; тери учун сайқаллаш таркиблари; хушбўйлаштирувчи моддалар билан дудлаш учун таркиблар; новшадил спирти (ювувчи, тозаловчи восита); пардоз-андоз мақсадлари учун елимшак

воситалар; қошлар учун пардоз-андоз воситалари; доғларни кетказиш учун воситалар; гримлаш учун воситалар; қорайиш учун пардоз-андоз воситалари; сочларни бўйлаш учун воситалар; перманентли жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; тукларни йўқотиш учун воситалар (депиляторийлар); терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ҳайвонлар учун пардоз воситалари; киприклар ва қошларни бўйлаш учун пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари (саноатда ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари); ёғсизлантирувчи воситалар (саноатда фойдаланадиганларидан ташқари); пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар; терлашга қарши пардоз воситалари; пардоз тальки; терпенлар (эфир мойлари); шампунлар; уй ҳайвонларини ювиш учун шампунлар; шишажилвир; сода ишқори; гул экстрактлари (атторликка оид); эфир эссенциялари; бадъядан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Тиббий мақсадлар учун бальзамлар; гигиена бандажлари; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; қуяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; кислотород ванналари; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган ўсимликларнинг толалари (овқатга ишлатиш учун эмас); стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун гематогенглицерин; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; дезодорантлар (шахсий фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари); тиббий мақсадлар учун ем қўшимчалари; минерал озик-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; тиббий мақсадлар учун карамелкалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; кардонил (паразитларга қарши восита); тиш протезлари учун елимшак; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар;

фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун кадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи (репеллент); тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан қуйишга малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совук уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; сўна, бўкалардан химоя қилувчи малҳам дорилар; 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; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; ментол; микстуралар; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; болалар овқати учун ун; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; аптека тўпламлари (портатив); тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингурутли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; сийдик тута олмайдиғанлар учун гигиеник йўргаклар; фармацевтика мақсадлари учун ҳапдорилар; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; кадоқ ёстикчалари; кўк-

рақдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар (биоқўшимчалар); ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; ҳавони хушбўйлаш учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупроқни стериллаш учун препаратлар; кадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; сочларни мустаҳкамлаш учун тиббий препаратлар; офтобдан қуйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксеерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совук олганда қўлланадиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; қўрғошинли малҳам; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; болалар озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; трусиклар учун гигиеник прокладкалар; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллент (тутатиш); гигиеник салфеткалар, ёстикчалар; доривор воситалар билан шимдирилган салфет-

калар; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; чекишли свечалар; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлвр; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); нашатир таблеткалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; аёллар гигиеник трусиклари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун укроп; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чой; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари).

30 Хушбўйлантиргичлар, хушбўйлантиргичлар (эфир мойларидан ташқари); ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар (эфир мойларидан ташқари); қаҳва хушбўйлантиргичлари; бадьян; таркибида оксили кўп бўлган бошокли узунчоқ ширинликлар, бисквитлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; бриошлар, булкалар, ванилин (ваниль ўрнини босувчи), ваниль [хушбўйлантиргич]; вафлилар; вермишель; сал-пал ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озик-овқат музи); денгиз суви (овқат тайёрлаш учун), сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар; чиннигул (доривор); ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар;

ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалари; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари, унли қандолатчилик маҳсулотлари, ер ёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари, бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари, макарон маҳсулотлари, гумма маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт [музқаймоқ]; какао, какао маҳсулотлари, каперслар, карамеллар [конфетлар]; карралар (маза берувчи); сутли бўтқалар; тоmat пастаси (қайла); киш (майда тўғралган ёғ бўлакчалари солинган тоблама пироглар), озиқ-овқат клейковинаси, конфетлар, кизилмияли конфетлар [қандолатчилик маҳсулотлари]; ялпизли конфетлар; корица [маза берувчи]; қаҳва, қаҳва хом ашёси, озиқ-овқат крахмали, озиқ-овқат ёрмалари, маккажўхори ёрмаси, буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори, гўштли кулебякалар; озиқ-овқат куркумаси, кускус [ёрма]; унли егуликлар, угра, совитиш учун муз, табиий ёки сунъий муз, озиқ-овқат музи, обакиданонлар, гуручли оби нонлар, майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза; мамалига; марципанлар; марципан; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккаклилардан ун; тапиока уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; 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 гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; ун саноати маҳсулотлари, сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, птифурлар (пироглар); пудинглар, қандолатчилик маҳсулотлари

учун упа, хўл мева бўтқалари(қайлалар); равиолилар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорий рулетлар; саго; шакар; арпабодиён уруғи; озиқ-овқат маҳсулотлари учун зиғир уруғи; меласса шарбати; тилла ранг шарбат; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир, ширинликлар; истеъмол содаси [овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат]; озиқ-овқат маҳсулотлари учун солод, озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз, ош тузи, сельдерей тузи, сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикқа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор); спагетти, зиравор-дориворлар, кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, сушилар; сандвичлар, табуле; такос; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрата (пазандачилик мақсадлари учун виноли тош); овқат тайёрлаш учун нордон калий тартрата (овқат тайёрлаш учун виноли тош); бодомли хамир; тортлар; тортилалар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар, холва, нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон, пағалар (дон маҳсулотларидан тайёрланган); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари (эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари); тозаланган арпа.

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шунингдек, дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш, реклама материалларини тарқатиш, реклама, компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш).

39 Товарларни қадоқлаш.

3 Абразивы; амбра [парфюмерия]; антинакипини бытовые; антистатики бытовые; аэрозоль для освежения полости рта; бруски для бритвы [антисептики]; бруски для полирования; бумага аб-

разивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вата для косметических целей; ватные тампоны на жестком держателе для косметических целей; вещества ароматические [эфирные масла]; вещества ароматические для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; вещества ароматические для напитков [эфирные масла]; вещества ароматические для отдушивания белья; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для пола; воск для усов; воск портновский; воски для полирования мебели и полов; воски сапожные или обувные; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для личного пользования; древесина ароматическая; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон [парфюмерный]; камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [антисептики]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для белья; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; кремы, воски для кожи; крокус [абразивный материал]; ладан; лак для волос [аэрозоль]; лаки для ногтей; лосьоны для бритвы; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; маски косметические; масла для духов и ароматических средств; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; материалы клейкие для косметических целей; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус [парфюмерия]; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритвы; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые, туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; мыта для парфюмерии; наборы косметические; наждак; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; пасты для полирования; пасты

для ремней для заточки бритв; пасты, порошки зубные; пемза; пероксид водорода для косметических целей; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для лощения [подкрахмаливания] тканей; препараты для осветления кожи; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полирования или придания блеска; препараты для полоскания рта [за исключением используемых в медицинских целях]; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления грима; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления паркетного воска; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; пудра гримерная; пыль алмазная [абразив]; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сафрол; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки, чистки; соли для ванн [за исключением используемых для медицинских целей]; соли для отбеливания; составы для кожи полировальные; составы для окулирования ароматическими веществами; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для выведения пятен; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для ресниц косметические; средства для удаления волос [депилятори]; средства для ухода за кожей косметические; средства для чистки обуви; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие [за исключением используемых для промышленных и медицинских целей]; средства обезжиривающие [за исключением используемых в промышленных целях]; средства обес-

цвечивающие для косметических целей; средства туалетные против потения; тальк туалетный; терпены [эфирные масла]; шампуни; шампуни для мытья комнатных животных; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты цветочные [парфюмерные]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

5 Бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вещества диетические для медицинских целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений [не для употребления в пищу]; воск формовочный для стоматологических целей; гематогенглицерин для медицинских целей глюкоза для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; дезодоранты [за исключением предназначенных для личного пользования]; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил [противопаразитарное средство]; клей для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева [репеллент]; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лейкопластыри; лекарства от запоров; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов;

мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, оводов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для человека; ментол; микстуры; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские [портативные]; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пектины для фармацевтических целей; пленки гигиенические для страдающих недержанием; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; помады медицинские; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей (биодобавки); препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для окуливания медицинские; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых;

препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты медицинские для укрепления волос; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против мильды; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; растворители для удаления лейкопластырей; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент [окуливание]; салфетки, подушечки гигиенические; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта меди-

цинские; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства против потения; средства против потения ног; средства противопаразитарные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; чаи травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты].

30 Ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; бадьян; батончики злаковые с высоким содержанием белка; бисквиты; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; ванилин [заменитель ванили]; ваниль [ароматизатор]; вафли; вермишель; вещества подслащающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого [пищевого льда]; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия железные фруктовые [кондитерские]; изделия кондитерские для украшения новогодних ёлок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; изделия пирожковые; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; какао-продукты; каперсы; карамель [конфеты]; карри [приправа]; каши молочные для употребления в пищу; кетчуп [соус]; киш; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума пище-

вая; кускус [крупа]; кушанья мучные; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макаронные; мальтоза; мамалыга; маринады; марципан; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки пищевая; мука картофельная пищевая; мука кукурузная; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; овес дробленый; овес очищенный; орех мускатный; палочки лакричные [кондитерские изделия]; паста соевая [приправа]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты мукомольного производства; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; пtifуры [пирожные]; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; резинки жевательные; релиш [приправа]; рис; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп из мёла; сироп золотой; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; спагетти; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такое; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей (камень винный для кулинарных целей); тартрат калия кислый для приготовления пищи (камень винный для приготовления пищи); тесто миндальное; торты; тортилы; травы огородные консервированные [специи]; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт

солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

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

39 Расфасовка товаров.

(111) MGU 26086

(151) 27.05.2014

(181) 22.10.2023

(210) MGU 2013 1752

(220) 22.10.2013

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

Серебряный купаж

(511)

33 Аперитивлар; арак; бренди; виолар; узум тўпонидан виолар; виски; ароқ; арпабодиёнли ароқ; олчали ароқ; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёр; ликёрлар; аралаш алкогольли ичимликлар, пиво асосидаги ичимликлардан ташқари; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччиқ дамламалар; ром; сакэ; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Аперитивы; арак; бренди; вина; вино из виноградных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; дижестивы [ликеры и спиртные напитки]; коктейли; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток

медовый [медовуха]; настойка мятная; настойки горькие; ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 26087

(151) 27.05.2014

(181) 22.10.2023

(210) MGU 2013 1753

(220) 22.10.2013

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

Миледи

(511)

33 Аперитивлар; арак; бренди; виолар; узум тўпонидан виолар; виски; ароқ; арпабодиёнли ароқ; олчали ароқ; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёр; ликёрлар; аралаш алкогольли ичимликлар, пиво асосидаги ичимликлардан ташқари; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччиқ дамламалар; ром; сакэ; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

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

(111) MGU 26088

(151) 27.05.2014

(181) 22.10.2023

(210) MGU 2013 1754

(220) 22.10.2013

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, кул ранг.

Белый, черный, серый.

(511)

21 Бутилкалар.

33 Арак; бренди; винолар; винолар; виски; ароқ;
арпабодиёнли ароқ; олчали ароқ; жин; коньяк-
лар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан
ташқари.

21 Бутылки.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; водка ани-
совая; водка вишневая; джин; коньяки; ликеры;
напитки алкогольные, кроме пива.

(111) MGU 26089**(151)** 27.05.2014**(181)** 22.10.2023**(210)** MGU 2013 1755**(220)** 22.10.2013**(732)** "PARVOZ SAVDO BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

Купец градусов

(511)

33 Аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тў-
понидан винолар; виски; ароқ; арпабодиёнли
ароқ; олчали ароқ; жин; дигестивлар (ликёрлар
ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо;
арпабодиёнли ликёр; ликёрлар; аралаш алкоголь-
ли ичимликлар, пиво асосидаги ичимликлардан
ташқари; алкогольли ичимликлар, пиводан таш-
қари; таркибида ҳўл мева бўлган алкогольли ичим-
ликлар; спиртли ичимликлар; хайдаш йўли би-
лан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медо-
вуха); ялпизли дамлама; аччиқ дамламалар; ром;
сакэ; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари;
спиртли хўл мева экстрактлари; спирт эссенция-
лари.

33 Аперитивы; арак; бренди; вина; вино из вино-
градных выжимок; виски; водка; водка анисовая;
водка вишневая; джин; дигестивы [ликеры и
спиртные напитки]; коктейли; кюрасо; ликер
анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешан-
ные, за исключением напитков на основе пива;

напитки алкогольные, кроме пива; напитки алко-
гольные, содержащие фрукты; напитки спирто-
вые; напитки, полученные перегонкой; напиток
медовый [медовуха]; настойка мятная; настойки
горькие; ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт
рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фрук-
товые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 26090**(151)** 28.05.2014**(181)** 31.10.2022**(210)** MGU 2012 2151**(220)** 31.10.2012**(732)** ЮНИ-ЧАРМ КОРПОРЕЙШН, ЈР**(540)**

Silcot

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари;
тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари;
тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-
лар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озик-
овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш матери-
аллари; тишларни пломбалаш ва тиш колиплари-
ни тайёрлаш учун материаллар; дезинфекция-
ловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш
учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар;
гигиеник прокладкалар; доривор воситалар шим-
дирилган салфеткалар; антисептик пахта; асеп-
тик пахта; гигроскопик пахта.

16 Қоғоз, ўров қоғози, картон ҳамда улардан иш-
ланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюм-
лар; босма маҳсулот; муқовалаш ишлари учун
материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарла-
ри; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиш-
қоқ моддалар, рассомлар учун ашёлар, мўйқа-
ламлар; ёзув машиналари ва идора ашёлари (ме-
белдан ташқари), ўқув материаллари ва кўрғаз-
мали қуроллар (аппаратурадан ташқари); ўраш-
жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа
синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; ти-
пография клишелари; макияжни тозалаш учун
қоғоздан салфеткалар; қоғоздан пардоз-андоз
салфеткалари; қоғоздан қўлсочиқлар; қоғоздан
маҳсулотлар, бошқа синфларга мансуб бўлма-
ганлари, қоғозли салфеткалар билан биргаликда.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты;
гигиенические препараты для медицинских це-
лей; диетическое питание и вещества для меди-
цинских или ветеринарных целей, детское пита-
ние; 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; прокладки гигиенические; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая.

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; салфетки бумажные для снятия макияжа; салфетки косметические бумажные; полотенца для рук бумажные; изделия из бумаги, не относящиеся к другим классам, включая бумажные салфетки.

(111) MGU 26091

(151) 28.05.2014

(181) 13.03.2023

(210) MGU 2013 0479

(220) 13.03.2013

(732) «INTELLIGENT SOLUTIONS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «INTELLIGENT SOLUTIONS», UZ

(540)



(526) "Intelligent SOLUTIONS" 35, 38, 42 синфлар учун.

"Intelligent SOLUTIONS" в отношении классов 35, 38, 42.

(511)

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

202

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

38 Телекоммуникациялар.

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

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

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

38 Телекоммуникации.

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

(111) MGU 26092

(151) 28.05.2014

(181) 05.04.2023

(210) MGU 2013 0634

(220) 05.04.2013

(732) «BEST DISTRIBUTION LINE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BEST DISTRIBUTION LINE», UZ

(540)

VELICOLEPNIY VEK
ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ВЕК
VELIKOLEPNIY VEK

(511)

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

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

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

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

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

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.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 26093

(151) 28.05.2014

(181) 08.05.2023

(210) MGU 2013 0897

(220) 08.05.2013

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

Общество с ограниченной ответственностью «LEDOKOL GROUP», UZ

(540)

IGURU
АЙГУРУ
AYGURU

(511)

38 Телекоммуникациялар.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишлан

малар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

38 Телекоммуникации.

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

(111) MGU 26094

(151) 28.05.2014

(181) 08.05.2023

(210) MGU 2013 0898

(220) 08.05.2013

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

Общество с ограниченной ответственностью «LEDOKOL GROUP», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кўк.

Белый, синий.

(511)

38 Телекоммуникациялар.

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

38 Телекоммуникации.

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

(111) MGU 26095

(151) 28.05.2014

(181) 30.05.2023

(210) MGU 2013 1041

(220) 30.05.2013

(732) «Ростар» илмий ишлаб-чиқариш бирлашмаси масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Ростар», RU

(540)

ROSTAR

(511)

6 Металл баклар; оддий металлдан темир ғўлар; металл болтлар; металл гайкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган темир; металл тикинлар, металл пробкалар; транспорт воситалари учун металл кулфлар; металл тўхтатиш халқалари; зичловчи ва сақловчи металл халқалар; металл конструкциялар; пўлат конструкциялар; пўлат куйма; юкларни транспортда ташиш учун металл платформалар; юкларни транспортда ташиш учун металл поддонлар; пружиналар [майда-чуйда металл буюмлар]; пўлат, ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган; металл қўш оёкли нарвонлар; пўлат арқонлар; металл тиргаклар, металл чеклагичлар; металлдан қуйиш қолиплари; металл шарнирлар.

7 Барабанлар (машиналарнинг деталлари); вентили [машиналарнинг деталлари]; подшипник поналари [машиналарнинг деталлари]; босим клапанлари [машиналарнинг деталлари]; орқага қайтиш клапанлари (машиналарнинг деталлари), редукцион клапанлар (машиналарнинг деталлари); машиналар учун антифрикцион подшипниклар; роликли подшипниклар; ўз-ўзидан (автоматик равишда) мойланадиган подшипниклар; трансмиссион вал подшипниклари; шарикли подшипник; пружиналар [машиналарнинг деталлари]; сальниклар [машиналарнинг деталлари]; универсал шарнирлар [кардан шарнирлари].

12 Автомобиллар учун амортизаторлар; транспорт воситалари учун осма амортизаторлар; транспорт воситалари учун багажхоналари; автомобиль бамперлари; транспорт воситалари бамперлари; транспорт воситалари учун тормоз бошмоқлари; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссия валлари; автомобиль қайтарма соябони; ер усти транспорт воситалари учун двигателлар; орқа томонни кўрсатувчи кўзгулар; транспорт воситалари учун двигател капотлари; автомобиллар учун тормоз колодкалари; ғилдираклар учун қалпоқлар; транспорт воситалари учун тормоз тўпламлари; ер усти транспорт воситалари учун узатмалар кутиси; ғилдирак гупчаги учун маҳкамлагичлар; ёнилғи бакларининг қоқоқлари; транспорт воситаларининг кузовлари; ер усти транспорт воситалари учун қувват узатиш механизмлари; ер усти транспорт воситалари учун илашма муфталари; шина камераларини таъмирлаш учун асбоб-ускуна тўпламлари ва анжомлари; ҳаво насослари [транспорт воситаларининг анжомлари]; транспорт воситалари учун

ички қоппа; транспорт воситалари ғилдираги халқачалари; транспорт воситалари учун меҳварлар; ер усти транспорт воситалари учун тишли узатмалар; транспорт воситаси ўриндиклари учун бошости ёстиқчалар; транспорт воситаси учун зинапоялар; кресло кўтаргичлари; ер усти транспорт воситалари учун айланма момент ўзгартиргичлари, транспорт воситалари учун кўзни камаштиришга қарши мосламалар, транспорт воситаларини ҳайдаб қочишдан ҳимояловчи мосламалар, автомобиллар учун куёшдан ҳимоялаш мосламалари, транспорт воситалари шинасини сирпанишдан сақловчи мосламалар, ғилдиракларни балансировкалаш учун посангилар, транспорт воситалари ўриндиклари учун хавфсизлик камарлари, транспорт воситалари учун илгак рессорлари, руллар, транспорт воситалари учун орқага юриш сигнализациялари, транспорт воситалари учун ўриндиклар, транспорт воситалари учун хавфсиз болалар ўриндиклари, транспорт воситалари учун гидравлик системалар; шамол тўсадиган ойналар, шамол тўсадиган ойналар учун ойнатозолагичлар; транспорт воситалари ғилдираги гупчакалари; транспорт воситалари учун тиркалма тиркагичлар; транспорт воситалари учун илашмалар; транспорт воситалари учун тормозлар; транспорт воситалари учун торсионлар; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар; транспорт воситалари учун бурилиш кўрсатгичлари; транспорт воситаси юргизувчи қисмлари; транспорт воситаси юргизувчи қисмлари [реактив штангалар]; транспорт воситаси юргизувчи қисмлари [резина-металл шарнирлар]; ер усти транспорт воситалари учун юритувчи занжирлар; транспорт воситаларининг курсилари учун ғилофлар; транспорт воситалари шассиси; ер усти транспорт воситалари учун шатунлар, мотор ва двигателларнинг деталлари бўлганларидан ташқари; транспорт воситалари учун шиналар; шиналар учун шиплар; лойга қарши тўсиқлар; ер усти транспорт воситалари учун электр двигателлари.

17 Резинали амортизаторлар, резинали буферлар; диэлектриклар [изоляторлар]; табиий каучукдан ёки вулканизацияланган толадан клапанлар; резина клапанлар; резина халқалар; сув ўтказмайдиган зичловчи халқалар; резина ёки пластмассадан тикиладиган материаллар; бириктириш учун герметик зичловчи материаллар; резинали чеклагичлар; қисман ишлов берилган пластмассалар; резинадан ёки вулканизацияланган толадан халқали прокладкалар; прокладкалар.

35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш.

6 Баки металлические; болванки из обычных металлов; болты металлические; гайки металлические; железо, необработанное или частично обработанное; затычки металлические, пробки металлические; замки для транспортных средств металлические; кольца стопорные металлические; кольца уплотнительные металлические, предохранительные металлические; конструкции металлические; конструкции стальные; литье стальное; платформы для транспортировки грузов металлические, поддоны для транспортировки грузов металлические; пружины [скобяные изделия металлические]; сталь, необработанная или частично обработанная; стремянки металлические; тросы стальные; упоры металлические, ограничители металлические; формы литейные металлические; шарниры металлические.

7 Барабаны [детали машин]; вентили [детали машин]; вкладыши подшипников [детали машин]; клапаны давления [детали машин]; клапаны обратные [детали машин]; клапаны редуцирующие [детали машин]; подвески [детали машин]; подшипники антифрикционные для машин; подшипники роликовые; подшипники самосмазывающиеся; подшипники трансмиссионных валов; подшипники шариковые; пружины [детали машин]; сальники [детали машин]; шарниры универсальные [карданные шарниры].

12 Амортизаторы для автомобилей; амортизаторы подвесок для транспортных средств; багажники для транспортных средств; бамперы автомобилей; бамперы транспортных средств; башмаки тормозные для транспортных средств; валы трансмиссионные для наземных транспортных средств; верх откидной автомобилей; двигатели для наземных транспортных средств; зеркала заднего вида; капоты двигателей для транспортных средств; колодки тормозные для автомобилей; колпаки для колес; комплекты тормозные для транспортных средств; коробки передач для наземных транспортных средств; крепления для ступиц колес; крышки топливных баков; кузова для транспортных средств; механизмы силовые для наземных транспортных средств; муфты сцепления для наземных транспортных средств; наборы инструментов и принадлежностей для ремонта камер шин; насосы воздушные [принадлежности транспортных средств]; обивка внутренняя для транспортных средств; ободья колес транспортных средств; оси для транспортных средств; передачи зубчатые для наземных транспортных средств; подголовники для сидений транспортных средств; подножки для транспортных средств; подъемники кресельные; преобразователи крутящего момента для наземных тран

спортных средств; приспособления противоослепляющие для транспортных средств; приспособления противоугонные для транспортных средств; приспособления солнцезащитные для автомобилей; приспособления для шин транспортных средств, предохраняющие от скольжения; противовесы для балансировки колес; ремни безопасности для сидений транспортных средств; рессоры подвесок для транспортных средств; рули; сигнализация заднего хода для транспортных средств; сиденья для транспортных средств; сиденья безопасности детские для транспортных средств; системы гидравлические для транспортных средств; стекла ветровые; стеклоочистители для ветровых стекол; ступицы колес транспортных средств; сцепки прицепов для транспортных средств; сцепления для наземных транспортных средств; тормоза для транспортных средств; торсионы для транспортных средств; трансмиссии для наземных транспортных средств; указатели поворотов для транспортных средств; ходовые части транспортных средств; ходовые части транспортных средств [реактивные штанги]; ходовые части транспортных средств [резинометаллический шарнир]; цепи приводные для наземных транспортных средств; чехлы для сидений транспортных средств; шасси транспортных средств; шатуны для наземных транспортных средств, за исключением являющихся деталями моторов и двигателей; шины для транспортных средств; шипы для шин; щитки противогрязевые; электродвигатели для наземных транспортных средств.

17 Амортизаторы резиновые, буферы резиновые; диэлектрики [изоляторы]; клапаны из натурального каучука или вулканизированного волокна; клапаны резиновые; кольца резиновые; кольца уплотнительные водонепроницаемые; материалы набивочные резиновые или пластмассовые; материалы уплотняющие герметические для соединений; ограничители резиновые; пластмассы, частично обработанные; прокладки кольцевые из резины или вулканизированного волокна; прокладки.

35 Продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 26096

(151) 28.05.2014

(181) 02.07.2023

(210) MGU 2013 1252

(220) 02.07.2013

(732) Джонсон энд Джонсон, Нью-Джерси штати корпорацияси, US

Джонсон энд Джонсон, корпорация штата Нью-Джерси, US

(540)

СИРТУРО

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для человека.

(111) MGU 26097

(151) 28.05.2014

(181) 27.08.2023

(210) MGU 2013 1509

(220) 27.08.2013

(732) Шоммиев Улуғбек Тўрақулович, UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) 8,10, рулонов

(591) Сарик, оч сарик, зарғалдок, яшил, кизил, кора, ок, жигар ранг, оч жигар ранг, фируза ранг, хантал ранг, оч яшил, пушти.

Желтый, светло-желтый, оранжевый, зеленый, красный, черный, белый, коричневый, светло-коричневый, бирюзовый, горчичный, светло-зеленый, розовый.

(511)

1 Саноат мақсадлари учун елимлар; гулқоғозлар учун елимлар; ёпма елимлар.

1 Клеи для промышленных целей; клеи для обоев; клеи кровельные.

(111) MGU 26098

(151) 28.05.2014

(181) 26.03.2023

(210) MGU 2013 0563

(220) 26.03.2013

(732) "Олайнфарм" акциядорлик жамияти, LV
Акционерное общество "Олайнфарм", LV

(540)

НЕЙРОМИДИН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 26099

(151) 28.05.2014

(181) 26.03.2023

(210) MGU 2013 0573

(220) 26.03.2013

(732) Пицца Хат Интернэшнл, Л.Л.К. (Делавэр штатининг масъулияти чекланган компанияси), US

Пицца Хат Интернэшнл, Л.Л.К. (компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр), US

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, кора.

Серый, чёрный.

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; 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, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқлар; шакар; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озик-овқат музи.

43 Озик-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик тураржой билан таъминлаш.

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

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

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

(111) MGU 26100

(151) 28.05.2014

(181) 28.03.2023

(210) MGU 2013 0592

(220) 28.03.2013

(732) Дзе Кока-Кола Компани, US
(540)

Расмли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Кўк, яшил, зарғалдок, оқ.
Синий, зеленый, оранжевый, белый.

(511)
32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз 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 26101
(151) 28.05.2014 (181) 16.05.2023
(210) MGU 2013 0933 (220) 16.05.2013
(732) Мавлянов Фаррух Адхамович, UZ
(540)

ОЛТИН ТЕГИРМОН

(511)
30 Ун.

30 Мука.

(111) MGU 26102
(151) 29.05.2014 (181) 26.03.2023
(210) MGU 2013 0565 (220) 26.03.2013
(732) РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ ЛИМИТЕД,
IN
(540)

ЛАДИКАПИН

(511)
5 Инсонлар ва ветеринарияда қўллаш учун фармацевтика ва тиббиётга оид препаратлар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты, применяемые для людей и в ветеринарии.

(111) MGU 26103
(151) 29.05.2014 (181) 26.03.2023
(210) MGU 2013 0568 (220) 26.03.2013
(732) РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ ЛИМИТЕД,
IN
(540)

Ранграф

(511)
5 Инсонлар ва ветеринарияда қўллаш учун фармацевтика ва тиббиётга оид препаратлар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты, применяемые для людей и в ветеринарии.

(111) MGU 26104
(151) 29.05.2014 (181) 07.05.2023
(210) MGU 2013 0887 (220) 07.05.2013
(732) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (худди Ниссан Мотор Ко., Лтд. каби савдо-сотик қилувчи), JP
Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), JP
(540)

SENTRA

(511)
12 Автомобиллар, вагонлар, вагонеткалар, юк автомобиллари, фургонлар, спорт транспорт воситалари, автобуслар, дам олиш учун транспорт воситалари, спорт автомобиллари, пойга автомобиллари, юк машиналари, автоюкортгичлар, санчкили автоюкортгичлар, шатакка олувчиси билан биргаликдаги тракторлар, шатакка олиш торткиси (тракторлар), юкорида кўрсатиб ўтилган товарлар учун конструкцион деталлар ва ашёлар; тракторлар; ҳайдаб олиб қочишга қарши сигнализациялар; шиналар ҳамда камера шиналарини таъмирлаш учун ўз-ўзидан ёпишиб қоладиган резина накладкалар.

12 Автомобили, вагоны, вагонетки, автомобили грузовые, фургоны, спортивные транспортные средства, автобусы, транспортные средства для отдыха, автомобили спортивные, автомобили гоночные, грузовики, автопогрузчики, автопогрузчики с вильчатым захватом, буксировщики, бук

сировочные тягачи (тракторы), конструктивные части и детали для всех вышеперечисленных товаров; тракторы; сигнализации противоугонные; накладки самоклеящиеся резиновые для ремонта шин и камер шин.

(111) MGU 26105

(151) 29.05.2014

(181) 30.05.2023

(210) MGU 2013 1040

(220) 30.05.2013

(732) «Ростар» илмий ишлаб-чиқариш бирлашмаси масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Ростар», RU

(540)

РОСТАР

(511)

6 Металл баклар; оддий металлдан темир ғўлалар; металл болтлар; металл гайкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган темир; металл тикинлар, металл пробкалар; транспорт воситалари учун металл кулфлар; металл тўхтатиш халқалари; зичловчи ва сақловчи металл халқалар; металл конструкциялар; пўлат конструкциялар; пўлат куйма; юкларни транспортда ташиш учун металл платформалар; юкларни транспортда ташиш учун металл поддонлар; пружиналар [майда-чуйда металл буюмлар]; пўлат, ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган; металл кўш оёкли нарвонлар; пўлат арқонлар; металл тиргаклар, металл чеклагичлар; металлдан куйиш қолиплари; металл шарнирлар.

7 Барабанлар (машиналарнинг деталлари); вентили [машиналарнинг деталлари]; подшипник поналари [машиналарнинг деталлари]; босим клапанлари [машиналарнинг деталлари]; орқага қайтиш клапанлари (машиналарнинг деталлари), редуцион клапанлар (машиналарнинг деталлари); машиналар учун антифрикцион подшипниклар; роликли подшипниклар; ўз-ўзидан (автоматик равишда) мойланадиган подшипниклар; трансмиссион вал подшипниклари; шарикли подшипник; пружиналар [машиналарнинг деталлари]; сальниклар [машиналарнинг деталлари]; универсал шарнирлар [кардан шарнирлари].

12 Автомобиллар учун амортизаторлар; транспорт воситалари учун осма амортизаторлар; транспорт воситалари учун багажхоналари; автомобиль бамперлари; транспорт воситалари бамперлари; транспорт воситалари учун тормоз бошмоқлари; ер усти транспорт воситалари учун

трансмиссия валлари; автомобиль қайтарма соябони; ер усти транспорт воситалари учун двигателлар; орқа томонни кўрсатувчи кўзгулар; транспорт воситалари учун двигател капотлари; автомобиллар учун тормоз колодкалари; ғилдираклар учун қалпоқлар; транспорт воситалари учун тормоз тўпламлари; ер усти транспорт воситалари учун узатмалар кутиси; ғилдирак гупчаги учун маҳкамлагичлар; ёнилғи бакларининг қоқоқлари; транспорт воситаларининг кузовлари; ер усти транспорт воситалари учун қувват узатиш механизмлари; ер усти транспорт воситалари учун илашма муфталари; шина камераларини таъмирлаш учун асбоб-ускуна тўпламлари ва анжомлари; ҳаво насослари [транспорт воситаларининг анжомлари]; транспорт воситалари учун ички қоплама; транспорт воситалари ғилдираги халқачалари; транспорт воситалари учун меҳварлар; ер усти транспорт воситалари учун тишли узатмалар; транспорт воситаси ўриндиқлари учун бошости ёстикчалар; транспорт воситаси учун зинапоярлар; кресло кўтаргичлари; ер усти транспорт воситалари учун айланма момент ўзгартиргичлари, транспорт воситалари учун кўзни қамаштиришга қарши мосламалар, транспорт воситаларини ҳайдаб қочишдан ҳимояловчи мосамалар, автомобиллар учун куёшдан ҳимоялаш мосламалари, транспорт воситалари шинасини сирпанишдан сақловчи мосламалар, ғилдиракларни балансировкалаш учун посангилар, транспорт воситалари ўриндиқлари учун хавфсизлик камарлари, транспорт воситалари учун илгак рессорлари, руллар, транспорт воситалари учун орқага юриш сигнализациялари, транспорт воситалари учун ўриндиқлар, транспорт воситалари учун хавфсиз болалар ўриндиқлари, транспорт воситалари учун гидравлик системалар; шамол тўсадиган ойналар, шамол тўсадиган ойналар учун ойнатозалагичлар; транспорт воситалари ғилдираги гупчаклари; транспорт воситалари учун тиркалма тиркагичлар; транспорт воситалари учун илашмалар; транспорт воситалари учун тормозлар; транспорт воситалари учун торсионлар; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар; транспорт воситалари учун бурилиш кўрсатгичлари; транспорт воситаси юргизувчи қисмлари [реактив штангалар]; транспорт воситаси юргизувчи қисмлари [резина-металл шарнирлар]; ер усти транспорт воситалари учун юритувчи занжирлар; транспорт воситаларининг курсилари учун ғилофлар; транспорт воситалари шассиси;]; ер усти транспорт воситалари учун шатунлар, мотор ва двигателларнинг деталлари бўлганларидан ташқари; транспорт воситалари

учун шиналар; шиналар учун шиплар; лойга қарши тўсиқлар; ер усти транспорт воситалари учун электр двигателлари.

17 Резинали амортизаторлар, резинали буферлар; диэлектриклар [изоляторлар]; табиий каучукдан ёки вулканизацияланган толадан клапанлар; резина клапанлар; резина ҳалқалар; сув ўтказмайдиган зичловчи ҳалқалар; резина ёки пластмассадан тикиладиган материаллар; бириктириш учун герметик зичловчи материаллар; резинали чеклагичлар; қисман ишлов берилган пластмассалар; резинадан ёки вулканизацияланган толадан ҳалқали прокладкалар; прокладкалар.

35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш.

6 Баки металлические; болванки из обычных металлов; болты металлические; гайки металлические; железо, необработанное или частично обработанное; затычки металлические, пробки металлические; замки для транспортных средств металлические; кольца стопорные металлические; кольца уплотнительные металлические, предохранительные металлические; конструкции металлические; конструкции стальные; литье стальное; платформы для транспортировки грузов металлические, поддоны для транспортировки грузов металлические; пружины [скобяные изделия металлические]; сталь, необработанная или частично обработанная; стремянки металлические; тросы стальные; упоры металлические, ограничители металлические; формы литейные металлические; шарниры металлические.

7 Барабаны [детали машин]; вентили [детали машин]; вкладыши подшипников [детали машин]; клапаны давления [детали машин]; клапаны обратные [детали машин]; клапаны редуционные [детали машин]; подвески [детали машин]; подшипники антифрикционные для машин; подшипники роликовые; подшипники самосмазывающиеся; подшипники трансмиссионных валов; подшипники шариковые; пружины [детали машин]; сальники [детали машин]; шарниры универсальные [карданные шарниры].

12 Амортизаторы для автомобилей; амортизаторы подвесок для транспортных средств; багажники для транспортных средств; бамперы автомобилей; бамперы транспортных средств; башмаки тормозные для транспортных средств; валы трансмиссионные для наземных транспортных средств; верх откидной автомобилей; двигатели для наземных транспортных средств; зеркала заднего вида; капоты двигателей для транспортных средств; колодки тормозные для автомоби-

лей; колпаки для колес; комплекты тормозные для транспортных средств; коробки передач для наземных транспортных средств; крепления для ступиц колес; крышки топливных баков; кузова для транспортных средств; механизмы силовые для наземных транспортных средств; муфты сцепления для наземных транспортных средств; наборы инструментов и принадлежностей для ремонта камер шин; насосы воздушные [принадлежности транспортных средств]; обивка внутренняя для транспортных средств; ободья колес транспортных средств; оси для транспортных средств; передачи зубчатые для наземных транспортных средств; подголовники для сидений транспортных средств; подножки для транспортных средств; подъемники кресельные; преобразователи крутящего момента для наземных транспортных средств; приспособления противоослепляющие для транспортных средств; приспособления противоугонные для транспортных средств; приспособления солнцезащитные для автомобилей; приспособления для шин транспортных средств, предохраняющие от скольжения; противовесы для балансировки колес; ремни безопасности для сидений транспортных средств; рессоры подвесок для транспортных средств; рули; сигнализация заднего хода для транспортных средств; сиденья для транспортных средств; сиденья безопасности детские для транспортных средств; системы гидравлические для транспортных средств; стекла ветровые; стеклоочистители для ветровых стекол; ступицы колес транспортных средств; сцепки прицепов для транспортных средств; сцепления для наземных транспортных средств; тормоза для транспортных средств; торсионы для транспортных средств; трансмиссии для наземных транспортных средств; указатели поворотов для транспортных средств; ходовые части транспортных средств; ходовые части транспортных средств [реактивные штанги]; ходовые части транспортных средств [резинометаллический шарнир]; цепи приводные для наземных транспортных средств; чехлы для сидений транспортных средств; шасси транспортных средств; шатуны для наземных транспортных средств, за исключением являющихся деталями моторов и двигателей; шины для транспортных средств; шипы для шин; щитки противогрязевые; электродвигатели для наземных транспортных средств.

17 Амортизаторы резиновые, буферы резиновые; диэлектрики [изоляторы]; клапаны из натурального каучука или вулканизированного волокна; клапаны резиновые; кольца резиновые; кольца уплотнительные водонепроницаемые; материалы набивочные резиновые или пластмассовые;

материалы уплотняющие герметические для соединений; ограничители резиновые; пластмассы, частично обработанные; прокладки кольцевые из резины или вулканизированного волокна; прокладки.

35 Продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 26106

(151) 29.05.2014

(181) 30.05.2023

(210) MGU 2013 1042

(220) 30.05.2013

(732) «Ростар» илмий ишлаб-чиқариш бирлашмаси масъулияти чекланган жамияти, RU
Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Ростар», RU

(540)



(511)

6 Металл баклар; оддий металлдан темир ғўла-лар; металл болтлар; металл гайкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган темир; металл тикинлар, металл пробкалар; транспорт воситалари учун металл кулфлар; металл тўхтатиш ҳалқалари; зичловчи ва сақловчи металл ҳалқалар; металл конструкциялар; пўлат конструкциялар; пўлат куйма; юкларни транспортда ташиш учун металл платформалар; юкларни транспортда ташиш учун металл поддонлар; пружиналар [майда-чуйда металл буюмлар]; пўлат, ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган; металл кўш оёкли нарвонлар; пўлат арқонлар; металл тиргақлар, металл чеклагичлар; металлдан қуйиш қолиплари; металл шарнирлар.

7 Барабанлар (машиналарнинг деталлари); вентили [машиналарнинг деталлари]; подшипник поналари [машиналарнинг деталлари]; босим клапанлари [машиналарнинг деталлари]; орқага қайтиш клапанлари (машиналарнинг деталлари), редуцион клапанлар (машиналарнинг деталлари); машиналар учун антифрикцион подшипниклар; роликли подшипниклар; ўз-ўзидан (автоматик равишда) мойланадиган подшипниклар; трансмиссион вал подшипниклари; шарикли подшипник; пружиналар [машиналарнинг деталлари]; сальниклар [машиналарнинг деталлари]; универсал шарнирлар [кардан шарнирлари].

12 Автомобиллар учун амортизаторлар; транспорт воситалари учун осма амортизаторлар; транспорт воситалари учун багажхоналари; авто-

мобиль бамперлари; транспорт воситалари бамперлари; транспорт воситалари учун тормоз бошмоқлари; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссия валлари; автомобиль қайтарма соябони; ер усти транспорт воситалари учун двигателлар; орқа томонни кўрсатувчи кўзгулар; транспорт воситалари учун двигател капотлари; автомобиллар учун тормоз колодкалари; ғилдираклар учун қалпоқлар; транспорт воситалари учун тормоз тўпламлари; ер усти транспорт воситалари учун узатмалар кутиси; ғилдирак гупчаги учун маҳкамлагичлар; ёнилғи бакларининг қоққоқлари; транспорт воситаларининг кузовлари; ер усти транспорт воситалари учун қувват узатиш механизмлари; ер усти транспорт воситалари учун илашма муфталари; шина камераларини таъмирлаш учун асбоб-ускуна тўпламлари ва анжомлари; ҳаво насослари [транспорт воситаларининг анжомлари]; транспорт воситалари учун ички қоппама; транспорт воситалари ғилдираги ҳалқачалари; транспорт воситалари учун меҳварлар; ер усти транспорт воситалари учун тишли узатмалар; транспорт воситаси ўриндиқлари учун бошости ёстикчалар; транспорт воситаси учун зинапоярлар; кресло кўтаргичлари; ер усти транспорт воситалари учун айланма момент ўзгартиргичлари, транспорт воситалари учун кўз-ни қамаштиришга қарши мосламалар, транспорт воситаларини ҳайдаб қочишдан ҳимояловчи мосламалар, автомобиллар учун куёшдан ҳимоялаш мосламалари, транспорт воситалари шина-сини сирпанишдан сақловчи мосламалар, ғилдиракларни балансировкалаш учун посангилар, транспорт воситалари ўриндиқлари учун хавфсизлик камарлари, транспорт воситалари учун илгак рессорлари, руллар, транспорт воситалари учун орқага юриш сигнализациялари, транспорт воситалари учун ўриндиқлар, транспорт воситалари учун хавфсиз болалар ўриндиқлари, транспорт воситалари учун гидравлик системалар; шамол тўсадиган ойналар, шамол тўсадиган ойналар учун ойнатозалагичлар; транспорт воситалари ғилдираги гупчақлари; транспорт воситалари учун тиркалма тиркагичлар; транспорт воситалари учун илашмалар; транспорт воситалари учун тормозлар; транспорт воситалари учун торсионлар; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар; транспорт воситалари учун бурилиш кўрсатгичлари; транспорт воситаси юргизувчи қисмлари; транспорт воситаси юргизувчи қисмлари [реактив штангалар]; транспорт воситаси юргизувчи қисмлари [резина-металл шарнирлар]; ер усти транспорт воситалари учун юритувчи занжирлар; транспорт воситаларининг курсилари учун ғилофлар; транспорт воситалари шассиси; ер усти транспорт воситалари

учун шатунлар, мотор ва двигателларнинг деталлари бўлганларидан ташқари; транспорт воситалари учун шиналар; шиналар учун шиплар; лойга қарши тўсиқлар; ер усти транспорт воситалари учун электр двигателлари.

17 Резинали амортизаторлар, резинали буферлар; диэлектриклар [изоляторлар]; таббий каучукдан ёки вулканизацияланган толадан клапанлар; резина клапанлар; резина ҳалқалар; сув ўтказмайдиган зичловчи ҳалқалар; резина ёки пластмассадан тикиладиган материаллар; бириктириш учун герметик зичловчи материаллар; резинали чеклагичлар; қисман ишлов берилган пластмассалар; резинадан ёки вулканизацияланган толадан ҳалқали прокладкалар; прокладкалар.

35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш.

6 Баки металлические; болванки из обычных металлов; болты металлические; гайки металлические; железо, необработанное или частично обработанное; затычки металлические, пробки металлические; замки для транспортных средств металлические; кольца стопорные металлические; кольца уплотнительные металлические, предохранительные металлические; конструкции металлические; конструкции стальные; литье стальное; платформы для транспортировки грузов металлические, поддоны для транспортировки грузов металлические; пружины [скобяные изделия металлические]; сталь, необработанная или частично обработанная; стремянки металлические; тросы стальные; упоры металлические, ограничители металлические; формы литейные металлические; шарниры металлические.

7 Барабаны [детали машин]; вентили [детали машин]; вкладыши подшипников [детали машин]; клапаны давления [детали машин]; клапаны обратные [детали машин]; клапаны редуцирующие [детали машин]; подвески [детали машин]; подшипники антифрикционные для машин; подшипники роликовые; подшипники самосмазывающиеся; подшипники трансмиссионных валов; подшипники шариковые; пружины [детали машин]; сальники [детали машин]; шарниры универсальные [карданные шарниры].

12 Амортизаторы для автомобилей; амортизаторы подвесок для транспортных средств; багажники для транспортных средств; бамперы автомобилей; бамперы транспортных средств; башмаки тормозные для транспортных средств; валы трансмиссионные для наземных транспортных средств; верх откидной автомобилей; двигатели для наземных транспортных средств; зеркала

заднего вида; капоты двигателей для транспортных средств; колодки тормозные для автомобилей; колпаки для колес; комплекты тормозные для транспортных средств; коробки передач для наземных транспортных средств; крепления для ступиц колес; крышки топливных баков; кузова для транспортных средств; механизмы силовые для наземных транспортных средств; муфты сцепления для наземных транспортных средств; наборы инструментов и принадлежностей для ремонта камер шин; насосы воздушные [принадлежности транспортных средств]; обивка внутренняя для транспортных средств; ободья колес транспортных средств; оси для транспортных средств; передачи зубчатые для наземных транспортных средств; подголовники для сидений транспортных средств; подножки для транспортных средств; подъемники кресельные; преобразователи крутящего момента для наземных транспортных средств; приспособления противоослепляющие для транспортных средств; приспособления противоугонные для транспортных средств; приспособления солнцезащитные для автомобилей; приспособления для шин транспортных средств, предохраняющие от скольжения; противовесы для балансировки колес; ремни безопасности для сидений транспортных средств; рессоры подвесок для транспортных средств; рули; сигнализация заднего хода для транспортных средств; сиденья для транспортных средств; сиденья безопасности детские для транспортных средств; системы гидравлические для транспортных средств; стекла ветровые; стеклоочистители для ветровых стекол; ступицы колес транспортных средств; сцепки прицепов для транспортных средств; сцепления для наземных транспортных средств; тормоза для транспортных средств; торсионы для транспортных средств; трансмиссии для наземных транспортных средств; указатели поворотов для транспортных средств; ходовые части транспортных средств; ходовые части транспортных средств [реактивные штанги]; ходовые части транспортных средств [резинометаллический шарнир]; цепи приводные для наземных транспортных средств; чехлы для сидений транспортных средств; шасси транспортных средств; шатуны для наземных транспортных средств, за исключением являющихся деталями моторов и двигателей; шины для транспортных средств; шипы для шин; щитки противогрязевые; электродвигатели для наземных транспортных средств.

17 Амортизаторы резиновые, буферы резиновые; диэлектрики [изоляторы]; клапаны из натурального каучука или вулканизированного волокна; клапаны резиновые; кольца резиновые; кольца

уплотнительные водонепроницаемые; материалы набивочные резиновые или пластмассовые; материалы уплотняющие герметические для соединений; ограничители резиновые; пластмассы, частично обработанные; прокладки кольцевые из резины или вулканизированного волокна; прокладки.

35 Продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 26107

(151) 29.05.2014

(181) 02.08.2023

(210) MGU 2013 1404

(220) 02.08.2013

(732) «IGEX ASIA» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «IGEX ASIA», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оч кўк, ок.

Синий, светло-синий, белый.

(511)

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

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

(111) MGU 26108

(151) 29.05.2014

(181) 12.09.2023

(210) MGU 2013 1569

(220) 12.09.2013

(732) Садыков Рахматулла Сайфуллаевич, UZ

(540)



(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўштли экстрактлар; консерваланган, қуритилган ва иссиқ ишлов берилган мева ва сабзавотлар; желелар, мурабболар, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари, айвар (консерваланган қалампир), овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ, анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғоқ, тухум оқи; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган дуккакдилар; консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббоси; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; чўчка гўшти; яхшилаб қовурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; илвасин; желатини; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; чўчка ёғи; мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; хўл мева асосидаги енгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; йогурт; тузланган қарам; озиқ-овқат балиқ елими; кефир [сутли ичимлик]; сутли коктейллар; қонли колбаса; гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; майда қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; қимиз [сутли ичимлик]; лангустлар (тирик бўлмаганлари); лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар, мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари, қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи, рапсадан озиқ-овқат мойи, сут; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи), савзавотли мусслар; балиқли мусслар, озиқ-овқат мойи, ер ёнғоқ мойи; какао мойи; кокос мойи; сариеғ; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари), сут, овқатга ишлатиш учун балиқ уни; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт, савзавотли мусслар; балиқли мусслар, сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; картошқадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пикуллар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум қуқуни; сут маҳ-

сулотлари, балиқ маҳсулотлари, клюква пюреси; олма пюреси, ферментланган сабзавотлар асосидаги озиқ-овқат маҳсулотлари (ким чи), балиқ маҳсулотлари; катик, уй паррандаси (тирик бўлмагани), қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари), қисқичбақасимонлар (тирик бўлмаганлари); балиқ (тирик бўлмагани); консерваланган балиқ, тузланган балиқ, сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; мойлар; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли ичимлик), кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли коришмалар; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; толқонга буланган сосискалар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар, шўрвалар; сабзавотли шўрвалар, сут зардоб, пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги, консерваланган хушбўй-хуштаъм, трепангалар (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар (тирик бўлмаганлари); ширдон ферментлари, хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); ҳўл мева цедраси, консерваланган саримсоқпиез; картошка чипслари; ҳўл мева чипслари; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғаноқ тухумлари; тухумлар.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар, гуруч, тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари ва қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хуштаъмликлар; озиқ-овқат музи; хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; юқори миқдордаги оксилга эга бўлган бошоқли батончиклар; бисквитлар; қуймоқлар; бриошилар; угра асосидаги таомлар, булкалар; ванилин [ваниль ўрнини босувчи]; ваниль [хушбўйлантиргич]; вафли; вермишель; сал-пал ширинлантурувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); денгиз суви (овқат тайёрлаш учун), сув ўтлари (зиравор), солодли галеталар; қалампирмунчок (маза берувчи), тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун глазурь, озиқ-овқат глюкозаси, хантал; хамирту-

рушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалари; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид), янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; желесимон қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари, унли қандолатчилик маҳсулотлари, ер ёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари, бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари, макарон маҳсулотлари, гумма маҳсулотлари, музлатилган йогурт, какао, какао маҳсулотлари, каперслар, карамеллар, сутли бўтқалар, карралар (маза берувчи), томат пастаси (қайла), киш (майда тўғралган ёғ бўлакчалари солинган тоблама пироглар), озиқ-овқат клейковинаси, конфетлар, қизилмияли конфетлар, ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи), қаҳва, қаҳва хом ашёси, озиқ-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси, озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори, қовурилган маккажўхори, маккажўхори уни, гўштли кулебякалар, озиқ-овқат куркумаси, кускус [ёрма]; унли егуликлар, угра, совитиш учун муз, табиий ёки сунъий муз, озиқ-овқат музи, обакидандонлар, гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; маринадлар, марципан; асал, она асаларининг сути, музқаймоқ, дуккакликлардан ун; тапиока уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни, озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар, мюсли, қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз, сутли какао ичимликлари, катик сутли қаҳва ичимликлари, қаҳва ичимликлари, чой асосидаги ичимликлар, сутли шоколад ичимликлари, шоколадли ичимликлар, какао ичимликлари, доривор бўлмаган дамламалар, янчилган сули, тозаланган сули, мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи), шинни; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; куруқ печенье, пироглар, пиццалар, гўштли қайлалар, помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари), поп-корн, музқаймоқ учун кукунлар, пралине, зираворлар, уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар, дон маҳсулотлари, ун маҳсулотлари, сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, птифурлар (пироглар), пудинглар, тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; ҳўл мева бўтқалари(қайлалар); равио-

лилар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари, баҳорий рулетлар; саго; шакар; арпабодиён уруғи; озиқ-овқат маҳсулотлари учун зиғир уруғи, тилла ранг шарбат, қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; истеъмол содаси; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз, ош тузи, сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикка ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор), спагетти, зиравор-дори-ворлар, қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сандвичлар; табуле (сабзавотлар, нўхат, ёғ ва лимон шарбатидан тайёрланган таом), такос (оширилмаган хамирдан гўшт ва сабзавот масаллиғи солинган маккажўхори оби нони), тапиока; қандолатчилик маҳсулотлари учун нордон калий тартрати, пазандачилик мақсадлари учун виноли тош, тортлар, тортиллалар; консерваланган полиз ўтлари (зиравор); бодомли хамир, сирка; пиводан тайёрланган сирка, хамир учун ферментлар; холва; нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотларидан тайёрланган), маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари (эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари), тозаланган арпа.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун), шунингдек, дўконлар ва бозорлар тармоғи доирасидаги чакана савдо хизматлари, импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорат ахбороти бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; аудит; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини юритиш, ҳисоб-китобларни ёзиб бериш, ишбилармончилик юзасидан экспертиза; товарларни намойиш қилиш; хабарларни ёзиб олиш, жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари [истеъмол товари шаклидаги ахборот]; конъюнктура тадқиқотлари, маркетинг соҳасида тадқиқотлар; ходимлар штатини жамлаш, бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар, бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар, ходимлар штати масалалари бўйича маслаҳатлар, бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари, рекламани макетлаш, маркетинг, ижодий бизнес со-

ҳасида менежмент, спорт менежменти, матбуот шарҳлари, реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; рўзнома-ларга обуна ташкил қилиш (учинчи шахслар учун), реклама мақсадларида модалар кўргазмасини ташкил қилиш, тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; тижорат фаолиятига баҳо бериш, тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; компьютер файлларида ахборот излаш (учинчи шахслар учун); кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; кимошди савдоси; реклама фильмларини ишлаб чиқариш, офис ускунаси ва аппаратларининг прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материаллари прокати, савдо автоматлари прокати, фото нусха кўчириш ускуналари прокати, реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама, афишаларни ёпиштириш; ташқи реклама, намуналарни тарқатиш, реклама материалларини тарқатиш, реклама материалларини юбориш, реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама, компьютер тармоқларида интерфаол реклама, почта орқали реклама, телевизион реклама, ҳужжатларни репродукция қилиш, статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш соҳасидаги консултация хизматлари, солиқ декларацияларини тузиш; сўтлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; газетада реклама рукнларини тузиш; телемаркетинг, ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; меҳмонхона ишларини бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; машинаёзув хизматлари, корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; баҳоларни солиштириш бўйича хизматлар; котиблик хизматлари, учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш), стенографист хизматлари, субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам), телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари (жойида йўқ абонентлар учун); фотонусха кўчириш.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш, гаражларни ижарага бериш, омборхоналарни ижарага бериш, бутилкалаш (бутилкаларга куйиш хизматлари), товарларни етказиб бериш, почта орқали буюртма берилган товарларни етказиб бериш; гулларни етказиб бериш, омборхоналарда товарларни сақлаш масалалари бўйича ахборот, ичимлик суви билан таъминлаш, товарларни ўраш-жойлаш, товарларни омборхоналарда сақлаш.

40 Хўл мевалардан сиқиб шарбат олиш, озиқ-овқат маҳсулотларини музлатиш, озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликларни консервалаш, озиқ-овқат маҳсулотларини тузлаш, сувга ишлов бериш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

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, айвар [консервированный перец], алоэ древовидное, приготовленное для употребления в пищу, анчоусы, арахис обработанный, белок яичный, бобы консервированные для употребления в пищу, бобы соевые консервированные, бульоны, варенье имбирное, вещества жировые для изготовления пищевых жиров, ветчина, водоросли морские обжаренные, гнезда птичьих съедобные, горох консервированный, грибы консервированные, дичь, желатин, желе мясное, желе пищевое, желе фруктовое, желток яичный, жир кокосовый, жир костный пищевой, жир свиной пищевой, жиры животные пищевые, жиры пищевые, закуска легкие на основе фруктов, изделия колбасные, изюм, икра, йогурт, капуста квашеная, клей рыбий пищевой, кефир [напиток молочный], коктейли молочные, колбаса кровяная, консервы мясные, консервы овощные, консервы рыбные, консервы фруктовые, концентраты бульонные, корнишоны, креветки неживые, крем сливочный, крокеты, куколочки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу, кумыс [напиток молочный], лангусты неживые, лосось, лук консервированный, маргарин, маринады из шинкованных овощей с острой приправой, мармелад, за исключением кондитерских изделий, масло кокосовое твердое, масло кукурузное пищевое, масло кунжутное пищевое, масло льняное для кулинарных целей, масло оливковое пищевое, масло пальмовое пищевое, масло расповое пищевое, молоко с повышенным содержанием белка, молоко соевое [заменитель молока], муссы овощные, муссы рыбные, масла

пищевые, масло арахисовое, масло какао, масло кокосовое, масло сливочное, мидии (неживые), миндаль толченый, мозг костный, моллюски (неживые), молоко, мука рыбная для употребления в пищу, мякоть фруктовая, мясо, мясо консервированное, муссы овощные, муссы рыбные, напитки молочные с преобладанием молока овощи консервированные, овощи подверженные тепловой обработке, овощи сушеные, оладьи картофельные, оливы консервированные, омары (неживые), орехи кокосовые сушеные, орехи обработанные, паста томатная, паштеты из печени, пектины для кулинарных целей, печень, пикули, плоды или ягоды сваренные в сахарном сиропе, порошок яичный, продукты молочные, продукты рыбные, пюре клюквенное, пюре яблочное, продукты пищевые на основе ферментированных овощей [кимчи], продукты пищевые рыбные, простокваша, птица домашняя неживая, раки (неживые), ракообразные (неживые), рыба (неживая), рыба консервированная, рыба соленая, салаты овощные, салаты фруктовые, сало, сардины, свинина, сельдь, семена подсолнечника обработанные, сливки [молочный продукт], сливки взбитые, смеси жировые для бутербродов, сок томатный для приготовления пищи, соки овощные для приготовления пищи, солонина, сосиски, сосиски в сухарях, составы для приготовления бульонов, составы для приготовления супов, супы, супы овощные, сыворотка молочная, сыры, тахини [паста из семян кунжута], творог соевый, травы пряновкусовые консервированные, трепанги (неживые), трюфели консервированные, тунец, устрицы (неживые), ферменты сычужные, финики, фрукты глазированные, фрукты замороженные, фрукты консервированные, фрукты консервированные в спирте, фрукты подверженные тепловой обработке, хлопья картофельные, хумус [паста из турецкого гороха], цедра фруктовая, чеснок консервированный чипсы картофельные, чипсы фруктовые, экстракты водорослей пищевые, экстракты мясные, яйца улитки, яйца.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго, мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки, дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения, ароматизаторы, ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел, ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел, ароматизаторы кофейные, ароматизаторы, за исключением эфирных масел, бадьян; батончики злаковые с высоким содержанием белка, бисквиты; блины; бриоши; блюда на

основе лапши, булки; ванилин [заменитель ванили]; ваниль [ароматическое вещество]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого [пищевого льда]; вода морская [для приготовления пищи]; водоросли [приправа], галеты солодовые, гвоздика пряность, глазурь для изделий из сладкого сдобного теста, глюкоза для кулинарных целей, горчица; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закуски лёгкие на базе риса; закуски лёгкие на базе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов, изделия желейные фруктовые [кондитерские], изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские желеобразные; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой, изделия кондитерские мучные, изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; изделия пирожковые; йогурт замороженный; какао; какао-продукты; каперсы; карамели; каши молочные; карри [приправа], кетчуп [соус], киш; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные; конфеты мятные; корица [пряность], кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной, крупа кукурузная; крупа, крупа ячневая, крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума пищевая; кускус [крупа]; кушанья мучные; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез, макарон [печенье миндальное], макароны, мальтоза; мамалыга; маринады, марципан; мед, молочко маточное пчелиное, мороженое, мука бобовая, мука из тапиоки пищевая, мука картофельная пищевая, мука пищевая*, мука пшеничная, мука соевая, мука ячменная, муссы десертные [кондитерские изделия], муссы шоколадные, мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; настои лекарственных; овес дробленый; овес очищенный; орех мускатный; палочки лакричные [кондитерские изделия], паста соевая [приправа], патока, перец; перец душистый, перец стручковый [специи], песто [соус]; печенье; печенье сухое, пироги; пицца; подливки мясные, помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские, порошок горчичный, пралине; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зе

рновые; продукты мукомольного производства; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные], пудинги; пудра для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста; пюре фруктовые [соусы], равиоли; резинки жевательные, релиш [приправа] рис; ростки пшеницы для употребления в пищу, рулет весенний саго; сахар; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу, сироп золотой, сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; сода пищевая; солод для употребления в пищу, соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое], составы для глазирования ветчины, соус соевый, соус томатный, соусы [приправы], спагетти; специи, сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле, такос; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей, камень винный для кулинарных целей, торты, тортилы; травы огородные консервированные [специи], тесто миндальное, уксус; уксус пивной, ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые], хлопья кукурузные, хлопья овсяные, цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа], чизбургеры [сэндвичи], чоу-чоу [приправа], шафран [специи], шоколад; экстракт солодовый пищевой, эссенции пищевые [за исключением эфирных эссенций и эфирных масел], ячмень очищенный.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги розничной торговли в рамках сети магазинов рынков, агентства по импорту-экспорту, агентства по коммерческой информации, агентства рекламные, анализ себестоимости, аренда площадей для размещения рекламы, аудит, бюро по найму, ведение автоматизированных баз данных, ведение бухгалтерских документов, выписка счетов, деловая экспертиза, демонстрация товаров, запись сообщений, изучение общественного мнения, изучение рынка, информация деловая, информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная] исследования конъюнктурные, исследования маркетинговые комплектование штата сотрудников, консультации по вопросам организации и управления бизнесом, консультации по управлению бизнесом, консультации по управлению персоналом, консультации профессиональные в области бизнеса, макетирование рекламы, маркетинг, менеджмент в области творческого бизнеса, менеджмент спортивный, обзоры печати, обновление реклам

ных материалов, обработка текста, организация выставок в коммерческих или рекламных целях, организация подписки на газеты для третьих лиц, организация показов мод в рекламных целях, организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях, оформление витрин, оценка коммерческой деятельности, подготовка платежных документов, поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц, поиск поручителей, помощь в управлении бизнесом, помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями, презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи, прогнозирование экономическое, продажа аукционная, производство рекламных фильмов, прокат офисного оборудования и аппаратов, прокат рекламного времени в средствах массовой информации, прокат рекламных материалов, прокат торговых автоматов, прокат фотокопировального оборудования, публикация рекламных текстов, радиореклама, расклейка афиш, реклама наружная, распространение образцов, распространение рекламных материалов, рассылка рекламных материалов, редактирование рекламных текстов, реклама, реклама интерактивная в компьютерной сети, реклама почтой, реклама телевизионная, репродуцирование документов, сбор и предоставление статистических данных, сбор информации в компьютерных базах данных, сведения о деловых операциях, систематизация информации в компьютерных базах данных, службы консультативные по управлению бизнесом, составление налоговых деклараций, составление отчетов о счетах, составление рекламных рубрик в газете, телемаркетинг, тестирование психологическое при подборе персонала, управление гостиничным бизнесом, управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц, управление процессами обработки заказов товаров, услуги в области общественных отношений, услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров, услуги машинописные, услуги по переезду предприятий, услуги по сравнению цен, услуги секретарей, услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами], услуги стенографистов, услуги субподрядные коммерческая помощь], услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов, услуги фотокопирования.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров, аренда гаражей, аренда складов, бутилирование (услуга розлива в бутылки), доставка товаров, доставка товаров, заказанных по почте, дос

тавка цветов, информация по вопросам хранения товаров на складах, снабжение питьевой водой, упаковка товаров, хранение товаров на складах.

40 Выжимание сока из плодов, замораживание пищевых продуктов, консервирование пищевых продуктов и напитков, копчение пищевых продуктов, обработка воды.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками..

(111) MGU 26109

(151) 29.05.2014

(181) 18.09.2023

(210) MGU 2013 1587

(220) 18.09.2013

(732) Амген Инк, US

(540)

DEPTARGIS

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 26110

(151) 29.05.2014

(181) 13.11.2023

(210) MGU 2013 1832

(220) 13.11.2013

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «FABIENNE INTER GROUP» O'zbekiston-Rossiya qo'shma korxonasi, UZ

Совместное Узбекско-Российское предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «FABIENNE INTER GROUP», UZ

(540)

FABIENNE

(511)

3 Шахсан фойдаланиш учун дезодорантлар; атир; ойналарни тозалаш учун суюкликлар, шу жумладан, шамолни тўсадиган ойналарни; атторлик буюмлари; косметик кремлар; оқартирувчи косметик кремлар; тери учун кремлар, мумлар; соч-соколларни олиш учун лосьонлар; соч учун лосьонлар; косметик мақсаддар учун лосьонлар; косметик мойлар; совунлар; дезинфекцияловчи совунлар, дезодорацияловчи совунлар, сокол олиш учун совунлар, газламалар рангини жонлантириш учун совунлар, кулчаланган пардоз совунлари, шифо-бахш совунлар, терлашга қарши совунлар, оёқларнинг терлашига қарши совунлар, бодом совуни; пардоз-андоз

тўпламлари; одеколон; тиш пасталари, куқунлари; гигиена мақсадлари учун атторлик-пардозандоз тоифасига тегишли бўлган препаратлар; бельёни ивитиб қўйиш учун препаратлар; газламаларга жило бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар, курук тозалаш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; пардозандоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; оқартириш учун сода, кир ювиш, тозалаш учун сода; новшадил спирти (ювувчи, тозаловчи восита); сочларни бўйаш учун воситалар; пардозандоз воситалари; ювиш воситалари (саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари), ёғсизлантирувчи воситалар (саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари); шампунлар.

5 Гигиеник прокладкалари; аёллар гигиеник прокладкалари; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; гигиена мақсадлари учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; аёллар учун гигиеник тампонлар.

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

5 Прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства моющие для медицинских целей; тампоны гигиенические для женщин.

(111) MGU 26111

(151) 30.05.2014

(181) 26.03.2023

(210) MGU 2013 0566

(220) 26.03.2013

(732) РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ ЛИМИТЕД, IN

(540)

LADICAPIN

(511)

5 Инсонлар ва ветеринарияда қўллаш учун фармацевтика ва тиббиётга оид препаратлар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты, применяемые для людей и в ветеринарии.

(111) MGU 26112

(151) 30.05.2014

(181) 26.03.2023

(210) MGU 2013 0575

(220) 26.03.2013

(732) Пицца Хат Интернэшнл, Л.Л.К. (Делавэр штатининг масъулияти чекланган компанияси), US

Пицца Хат Интернэшнл, Л.Л.К. (компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр), US

(540)

MAKE IT GREAT

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озик-овқат мойлари ва ёғлари. 30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар, гуруч, тапиока (маниока) ва саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нонбулка маҳсулотлари ва қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик куқунлари; туз, хантал; сирка, зирavorлар; озик-овқат музи.

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

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

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

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

(111) MGU 26113

(151) 30.05.2014

(210) MGU 2013 1875

(732) ШАНХАЙ ФЕЙХУН КОММЬЮНИКЕЙ-ШН КО., ЛТД, CN

(181) 20.11.2023

(220) 20.11.2013

(540)

FEIXUN

(511)

35 Ташқи реклама; товарларни намоиш этиш; реклама; витриналарни безатиш; компьютер тармоғида интерфаол реклама; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; рекламани макетлаш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш; маркетинг.

35 Реклама наружная; демонстрация товаров; реклама; оформление витрин; реклама интерактивная в компьютерной сети; презентация товаров на всех медиа средствах с целью розничной продажи; макетирование рекламы; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; продвижение товаров для третьих лиц; маркетинг.

4.2. FG4W**Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича
тизимли ва рақамли кўрсаткичлар****Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок
на товарные знаки****FG4W Товар белгилари гувоҳномаларига тизимли кўрсаткич****Систематический указатель свидетельств на товарные знаки**

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

1	MGU 26059		MGU 26044
	MGU 26049		MGU 26045
	MGU 26052		MGU 26042
	MGU 26001		MGU 26050
	MGU 26002		MGU 25978
	MGU 26053		MGU 26043
	MGU 26044		MGU 26030
	MGU 25965		MGU 26085
	MGU 25966		MGU 26027
	MGU 25968		MGU 26031
	MGU 26004		MGU 26032
	MGU 25975		MGU 26033
	MGU 26097		MGU 26056
	MGU 26009		MGU 26009
	MGU 25999		MGU 25998
2	MGU 26035		MGU 26025
	MGU 26001		MGU 26075
	MGU 26002		MGU 25999
	MGU 26044		MGU 26110
	MGU 25969	4	MGU 26028
	MGU 25970		MGU 26052
	MGU 25971		MGU 26044
	MGU 25972		MGU 26007
	MGU 25973		MGU 26008
	MGU 25974		MGU 26009
	MGU 26022		MGU 25999
	MGU 26023	5	MGU 26059
	MGU 26009		MGU 26028
	MGU 25999		MGU 26090
3	MGU 26035		MGU 26098
	MGU 26001		MGU 26102
	MGU 26002		MGU 26111
	MGU 25964		MGU 26103

1	2	1	2
	MGU 26001		MGU 26084
	MGU 26002		MGU 26044
	MGU 26036		MGU 26042
	MGU 26037		MGU 26009
	MGU 26073		MGU 26012
	MGU 26053		MGU 25999
	MGU 26060	9	MGU 26035
	MGU 26061		MGU 26091
	MGU 26044		MGU 26044
	MGU 25989		MGU 26067
	MGU 26042		MGU 26009
	MGU 26003		MGU 25999
	MGU 26096	10	MGU 26068
	MGU 26070		MGU 26060
	MGU 26071		MGU 26061
	MGU 26072		MGU 26044
	MGU 26085		MGU 26020
	MGU 26021		MGU 26064
	MGU 26064		MGU 26009
	MGU 26065		MGU 25999
	MGU 26009	11	MGU 26001
	MGU 26109		MGU 26002
	MGU 26046		MGU 25980
	MGU 25999		MGU 26044
	MGU 26110		MGU 26042
6	MGU 26035		MGU 26009
	MGU 25964		MGU 25999
	MGU 26044	12	MGU 26104
	MGU 26105		MGU 26044
	MGU 26095		MGU 26105
	MGU 26106		MGU 26095
	MGU 26005		MGU 26106
	MGU 26006		MGU 26042
	MGU 26009		MGU 26009
	MGU 25999		MGU 25999
7	MGU 26052	13	MGU 26028
	MGU 26044		MGU 26044
	MGU 26105		MGU 26009
	MGU 26095		MGU 25999
	MGU 26106	14	MGU 26028
	MGU 26020		MGU 26042
	MGU 26042		MGU 26062
	MGU 26107		MGU 26009
	MGU 26009		MGU 25999
	MGU 25999	15	MGU 26028
8	MGU 26028		MGU 26044

1	2	1	2
	MGU 26009		MGU 26001
	MGU 25999		MGU 26002
16	MGU 26076		MGU 26053
	MGU 26090		MGU 26044
	MGU 26001		MGU 26057
	MGU 26002		MGU 26009
	MGU 26053		MGU 25999
	MGU 25964		MGU 26088
	MGU 26044	22	MGU 26035
	MGU 26045		MGU 26028
	MGU 25965		MGU 26044
	MGU 25967		MGU 26009
	MGU 25968		MGU 25999
	MGU 26042	23	MGU 26028
	MGU 26057		MGU 26044
	MGU 26009		MGU 26009
	MGU 26025		MGU 25999
	MGU 25999	24	MGU 26035
17	MGU 26044		MGU 26028
	MGU 26105		MGU 25964
	MGU 26095		MGU 26044
	MGU 26106		MGU 26029
	MGU 26009		MGU 26042
	MGU 25999		MGU 26009
18	MGU 26035		MGU 25999
	MGU 26028	25	MGU 26028
	MGU 26051		MGU 26053
	MGU 26044		MGU 25964
	MGU 26042		MGU 26042
	MGU 26062		MGU 26062
	MGU 25995		MGU 25995
	MGU 26009		MGU 26063
	MGU 25999		MGU 26034
19	MGU 26048		MGU 26009
	MGU 26019		MGU 25979
	MGU 25964		MGU 25999
	MGU 26044	26	MGU 26028
	MGU 26009		MGU 26009
	MGU 25999		MGU 25979
20	MGU 26053		MGU 25999
	MGU 26044	27	MGU 26028
	MGU 26042		MGU 26044
	MGU 26009		MGU 26043
	MGU 25999		MGU 26009
21	MGU 26035		MGU 25999
	MGU 26014	28	MGU 26035

1	2	1	2
	MGU 26044		MGU 25976
	MGU 26042		MGU 26085
	MGU 26043		MGU 25982
	MGU 26009		MGU 26038
	MGU 25999		MGU 26039
	MGU 26047		MGU 26040
29	MGU 26028		MGU 26041
	MGU 26099		MGU 26015
	MGU 26112		MGU 26108
	MGU 26092		MGU 26009
	MGU 26053		MGU 26010
	MGU 25962		MGU 26011
	MGU 26055		MGU 25999
	MGU 25988		MGU 26058
	MGU 25964		MGU 26013
	MGU 26044	31	MGU 26028
	MGU 26042		MGU 26044
	MGU 25976		MGU 25981
	MGU 25996		MGU 25996
	MGU 26108		MGU 25997
	MGU 25997		MGU 26009
	MGU 26009		MGU 25999
	MGU 26011	32	MGU 26035
	MGU 25999		MGU 26028
	MGU 26013		MGU 26100
30	MGU 26028		MGU 26073
	MGU 26026		MGU 26074
	MGU 26017		MGU 26053
	MGU 26018		MGU 26044
	MGU 26099		MGU 26042
	MGU 26112		MGU 25990
	MGU 25992		MGU 25991
	MGU 26092		MGU 26009
	MGU 25993		MGU 26011
	MGU 25994		MGU 25999
	MGU 26053	33	MGU 26053
	MGU 25962		MGU 26044
	MGU 26055		MGU 26042
	MGU 25984		MGU 26009
	MGU 25985		MGU 25999
	MGU 25986		MGU 26086
	MGU 25987		MGU 26087
	MGU 25988		MGU 26088
	MGU 26101		MGU 26089
	MGU 26044	34	MGU 26028
	MGU 26042		MGU 26044

1	2	1	2
	MGU 26009		MGU 26044
	MGU 25999		MGU 26009
35	MGU 26068		MGU 25999
	MGU 26076	38	MGU 26016
	MGU 26016		MGU 26078
	MGU 26069		MGU 26079
	MGU 26081		MGU 26080
	MGU 26091		MGU 26091
	MGU 26001		MGU 26092
	MGU 26002		MGU 26054
	MGU 26073		MGU 26093
	MGU 26074		MGU 26094
	MGU 26053		MGU 25963
	MGU 25962		MGU 26084
	MGU 26055		MGU 26044
	MGU 25963		MGU 26042
	MGU 25964		MGU 26009
	MGU 26084		MGU 25999
	MGU 26045	39	MGU 26076
	MGU 26105		MGU 26028
	MGU 26095		MGU 26016
	MGU 26106		MGU 26017
	MGU 26029		MGU 26018
	MGU 25976		MGU 26092
	MGU 25981		MGU 26073
	MGU 25990		MGU 26074
	MGU 25991		MGU 25962
	MGU 26030		MGU 25964
	MGU 26085		MGU 26044
	MGU 26063		MGU 26045
	MGU 26066		MGU 26042
	MGU 26108		MGU 25976
	MGU 26009		MGU 25977
	MGU 26010		MGU 25981
	MGU 25999		MGU 26030
	MGU 26113		MGU 26085
36	MGU 26028		MGU 25983
	MGU 26016		MGU 26024
	MGU 26044		MGU 26108
	MGU 26009		MGU 26009
	MGU 25999		MGU 25999
37	MGU 26016	40	MGU 26028
	MGU 26077		MGU 26016
	MGU 26069		MGU 25964
	MGU 26082		MGU 26044
	MGU 26083		MGU 26042

1	2	1	2
	MGU 25976		MGU 26016
	MGU 26108		MGU 26099
	MGU 26009		MGU 26112
	MGU 25999		MGU 26092
41	MGU 26028		MGU 26053
	MGU 26016		MGU 26055
	MGU 26000		MGU 26044
	MGU 26053		MGU 26042
	MGU 26042		MGU 26009
	MGU 26009		MGU 26010
	MGU 25999		MGU 25999
42	MGU 26016	44	MGU 26028
	MGU 26069		MGU 26016
	MGU 26091		MGU 26053
	MGU 26093		MGU 26044
	MGU 26094		MGU 26009
	MGU 26044		MGU 25999
	MGU 26042	45	MGU 26028
	MGU 26067		MGU 26016
	MGU 26009		MGU 26044
	MGU 26010		MGU 26042
	MGU 25999		MGU 26009
43	MGU 26028		MGU 25999

Ушбу бўлимда 152 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 152 товарных знаках.

**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 2013 0018

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotekhnologiyalari ilmiy tadqiqot instituti, UZ
Узбекский научно-исследовательский институт хлопководства, UZ

(22) 22.11.2013

Наврўз

Навруз

(72) Бахрамов Аслонбой Мирзахмадович, Бахрамов Қулдош Бахрамович, Нуридинов Абдумалик Мукаранкулович, Ибрагимов Шукур Ибрагимович, Болтабаев Хуснидин Абдуганиевич, Юлдашева Муаззам Гофуровна, Джалалова Саодат Халиловна, UZ

(21) NAP 2013 0019

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotekhnologiyalari ilmiy tadqiqot instituti, UZ
Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(22) 13.12.2013

ЎзПИТИ-2601

ЎзПИТИ-2601

(72) Джумаев Шукур Бабакулович, Рахматов Имом Мамадиёрович, Ахмедов Джамалхон Ходжахонович, Хўжаназаров Шодиёр Махманазарович, Чориев Рузимурод Шеркулович, UZ

(21) NAP 2014 0001

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotekhnologiyalari ilmiy tadqiqot instituti, UZ
Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(22) 20.03.2014

C-01

C-01

(72) САЙДАЛИЕВ Хакимжон, ХАЛИКОВА Малохат Бабамурадовна, АМАНТУРДИЕВ Алишер Балкибаевич, ИСМАИЛОВ Ньмат Хидирбоевич, КИМ Роберт Григорьевич, ОЛЛОЁРОВ Холмат Турсунович, НУРМАМАТОВ Актам, 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 2013 0018****(54) Ғўза****Хлопчатник**

Gossypium hirsutum L.

(71) Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotekhnologiyalari ilmiy tadqiqot instituti, UZ
Узбекский научно-исследовательский институт хлопководства, UZ**(22) 22.11.2013****Наврўз****Наврўз****(72) Бахрамов Аслонбой Мирзахмадович, Бахрамов Қулдош Бахрамович, Нуридинов Абдумалик Мукаранкулович, Ибрагимов Шукур Ибрагимович, Болтабаев Хуснидин Абдуганиевич, Юлдашева Муаззам Гофуровна, Джалалова Саодат Халиловна, UZ****(21) NAP 2013 0019****(54) Ғўза****Хлопчатник**

Gossypium hirsutum L.

(71) Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotekhnologiyalari ilmiy tadqiqot instituti, UZ
Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ**(22) 13.12.2013****ЎзПИТИ-2601****ЎзПИТИ-2601****(72) Джумаев Шукур Бабакулович, Рахматов Имом Мамадиёрович, Ахмедов Джамалхон Ходжахонович, Хўжаназаров Шодиёр Махманазарович, Чориев Рузимурод Шеркулович, UZ****(21) NAP 2014 0001****(54) Ғўза****Хлопчатник**

Gossypium hirsutum L.

(71) Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotekhnologiyalari ilmiy tadqiqot instituti, UZ
Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ**(22) 20.03.2014****C-01****C-01****(72) САЙДАЛИЕВ Хакимжон, ХАЛИКОВА Малохат Бабамурадовна, АМАНТУРДИЕВ Алишер Балкибаевич, ИСМАИЛОВ Неъмат Хидирбоевич, КИМ Роберт Григорьевич, ОЛЛОЁРОВ Холмат Турсунович, НУРМАМАТОВ Актам, UZ**

9.3. Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

(11) NAP 00127		Ўзбекский научно-исследовательский институт риса, UZ
(15) 30.05.2014		
(21) NAP 2010 0010	(22) 22.12.2010	(72) Бараев Хамид Ахмедович, Саидахмедова Махфурат Эрмановна, Исхаков Турсунбой Эргашевич, UZ
(54) Шоли Рис	Гулжахон Гулжахон	
Oruza Sativa L		
(71)(73) Ўзбекистон шоличилик илмий тадқиқот институти, UZ		

2012-2013 йилларда Ўрта Чирчиқ Нукус шоли Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Ўрта чирчиқском Нукусском рисовом Госсортоучастке в 2012-2013 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Барг: ранги Лист: окраска	Оч-яшил Светло-зеленая	3
2	Барг: антоциан рангининг тарқалиши Лист: распространение антоциановой окраски	Мавжуд эмас Отсутствует	1
3	Охиргидан олдин (*) ги барг: шапалоғининг тукланганлиги Предпоследний лист: опущение пластинки	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабое	1
4	Охиргидан олдин (*) ги барг: кулокчаларнинг антоциан ранги Предпоследний лист: антоциановая окраска ушек	Мавжуд эмас Отсутствует	1
5	Ён барги: шапалоқнинг эгилганлиги Флаговый лист: изогнутость пластинки	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	1
6	Униб чиқиш вақти (50% ўсимликларда рўваги билан) Время выметывания (50% растений с метелками)	Эртанги Раннее	3

1	2	3	4
7	Пастки гулкосачабарг: киянинг антоциан ранги Нижняя цветковая чешуя: антоциановая окраска кия	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	1
8	Пастки гулкосачабарг: тепа қисми остидаги антоциан ранги Нижняя цветковая чешуя: антоциановая окраска зоны под верхушкой	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	1
9	Пастки гулкосачабарг: тепа қисмининг антоциан ранги Нижняя цветковая чешуя: антоциановая окраска верхушки	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	1
10	Бошоқ: ранги Колосок: окраска рыльца	Оқ Белая	1
11	Поя: қалинлиги Стебель: толщина	Ўртача Средний	5
12	Пояси узунлиги (*) (рўвагидан ташқари; қалқиб юривчи шолидан ташқари) Стебель: длина (исключая метелку: исключая плавающий рис)	Ўртача Средний	5
13	Поя: бўғимларнинг антоциан ранги Стебель: антоциановая окраска узлов	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	1
14	Рўваги: узунлиги Метелка: длина	Ўртача Средняя	5
15	Рўваги: асосий ўқининг қайрилганлиги Метелка: изогнутость главной оси	Ўртача Средняя	5
16	Бошоқ: пастки гулкосачабаргнинг (тукчалари) тукланганлиги Колосок: опушение (волоски) на нижней цветковой чешуе	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	1
17	Бошоқ: пастки гулкосачабарг тукчаларининг узунлиги Колосок: опушение волосков на нижней цветковой чешуе	Жуда қисқа Очень короткие	1
18	Бошоқ: пастки гулкосачабарг тепа қисмининг ранги Колосок: окраска верхушки нижней цветковой чешуи	Оқ Белая	1
19	Рўваги: энг узун ўқининг узунлиги Метелка: длина самых длинных остей	Узун Длинные	7
20	Рўваги: ўқларнинг тақсимланиши Метелка: распределение остей	Узунасига По всей длине	5
21	Пишиш вақти Время созревания	Эртанги Раннее	3
22	Дон: тўлиқ етилган 1000 та дон оғирлиги Зерно: масса 1000 полностью развитых зерен	Катта Большая	7
23	Дон: узунлиги Зерно: длина	Ўртача Среднее	5
24	Дон: кенглиги Зерно: ширина	Ўртача Среднее	5

1	2	3	4
25	Тозаланган дон: узунлиги Обрушенное зерно: длина	Ўртача Среднее	5
26	Тозаланган дон: эни Обрушенное зерно: ширина	Ўртача Среднее	5
27	Тозаланган дон: (+) шакли (ёндан томондан кўри- ниши) Обрушенное зерно: форма (вид сбоку)	Ярим урчиксимон Полуверетеновидное	5
28	Тозаланган дон: ранги Обрушенное зерно: цвет	Оқ Белый	1
29	Силликланган дон: оқ ўзакнинг ҳажми Полированное зерно: размер белой сердцевини	Мавжуд эмас ёки жуда жуда кичкина Отсутствует или очень малень- кая	1
30	Эндосперм: тури Эндосперм: тип	Глютинозсиз Неглютинозный	1

(11) NAP 00128

(15) 30.05.2014

(21) NAP 2010 0011

(54) Шоли

Рис

Oruza Sativa L

(71)(73) Ўзбекистон шолчилик илмий тадқи-
кот институти, UZ

(22) 22.12.2010

Илғор

Илғор

Ўзбекский научно-исследовательский институт
риса, UZ(72) Бараев Хамид Ахмедович, Саидахмедова
Махфурат Эрмановна, Джуманов Икром Заман-
ходжаевич, UZ

2012-2013 йилларда Ўрта Чирчиқ Нукус шоли Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов
натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Ўрта чирчиқском Нукусском рисовом
Госсортоучастке
в 2012-2013 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Барг: ранги Лист: окраска	Тўқ-яшил Темно-зеленая	7
2	Барг: антоциан рангининг тарқалиши Лист: распространение антоциановой окраски	Мавжуд эмас Отсутствует	1
3	Охиргидан олдин (*) ги барг: шапалоғининг туклан- ганлиги Предпоследний лист: опушение пластинки	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабое	1
4	Охиргидан олдин (*) ги барг: кулоқчаларнинг антоциан ранги Предпоследний лист: антоциановая окраска ушек	Мавжуд эмас Отсутствует	1

1	2	3	4
5	Ён барги: шапалоқнинг эгилганлиги Флаговый лист: изогнутость пластинки	Кучсиз Слабая	3
6	Униб чиқиш вақти (50% ўсимликларда рўваги билан) Время выметывания (50% растений с метелками)	Ўртача Среднее	5
7	Пастки гулкосачабарг: килининг антоциан ранги Нижняя цветковая чешуя: антоциановая окраска кили	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	1
8	Пастки гулкосачабарг: тепа қисми остидаги антоциан ранги Нижняя цветковая чешуя: антоциановая окраска зоны под верхушкой	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	1
9	Пастки гулкосачабарг: тепа қисмининг антоциан ранги Нижняя цветковая чешуя: антоциановая окраска верхушки	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	1
10	Бошоқ: ранги Колосок: окраска рыльца	Оқ Белая	1
11	Поя: қалинлиги Стебель: толщина	Ўртача Средний	5
12	Пояси узунлиги (*) (рўвагидан ташқари; қалқиб юривчи шолидан ташқари) Стебель: длина (исключая метелку: исключая плавающий рис)	Ўртача Средний	5
13	Поя: бўғимларнинг антоциан ранги Стебель: антоциановая окраска узлов	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	1
14	Рўваги: узунлиги Метелка: длина	Ўртача Средняя	5
15	Рўваги: асосий ўқининг қайрилганлиги Метелка: изогнутость главной оси	Ўртача Средняя	5
16	Бошоқ: пастки гулкосачабаргнинг (тукчалари) тукланганлиги Колосок: опушение (волоски) на нижней цветковой чешуе	Кучсиз Слабое	3
17	Бошоқ: пастки гулкосачабарг тукчаларининг узунлиги Колосок: опушение волосков на нижней цветковой чешуе	Жуда қисқа Очень короткие	1
18	Бошоқ: пастки гулкосачабарг тепа қисмининг ранги Колосок: окраска верхушки нижней цветковой чешуи	Оқ Белая	1
19	Рўваги: энг узун ўқининг узунлиги Метелка: длина самых длинных остей	Ўртача Средние	5
20	Рўваги: ўқларнинг тақсимланиши Метелка: распределение остей	Узунасига По всей длине	5
21	Пишиш вақти Время созревания	Ўртача Среднее	5
22	Дон: тўлиқ етилган 1000 та дон оғирлиги Зерно: масса 1000 полностью развитых зерен	Катта Большая	7

1	2	3	4
23	Дон: узунлиги Зерно: длина	Ўртача Среднее	5
24	Дон: кенглиги Зерно: ширина	Ўртача Среднее	5
25	Тозаланган дон: узунлиги Обрушенное зерно: длина	Ўртача Среднее	5
26	Тозаланган дон: эни Обрушенное зерно: ширина	Ўртача Среднее	5
27	Тозаланган дон: (+) шакли (ёндан томондан кўри- ниши) Обрушенное зерно: форма (вид сбоку)	Ярим урчиксимон Полуверетенное	5
28	Тозаланган дон: ранги Обрушенное зерно: цвет	Оқ Белый	1
29	Силликланган дон: оқ ўзакнинг ҳажми Полированное зерно: размер белой сердцевинки	Мавжуд эмас ёки жуда жуда кичкина Отсутствует или очень малень- кая	1
30	Эндосперм: тури Эндосперм: тип	Глютинозсиз Неглютинозный	1

9.4. AA1E

Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1-бўлим учун селекция ютуқларига талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи Систематический указатель заявок на селекционные достижения к разделу 9.1

Экин, зот номи Название культуры, породы			Талабнома рақами Номер заявки
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	
Gossypium hirsutum L.	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2013 0018
Gossypium hirsutum L.	-<<-	-<<-	NAP 2013 0019
Gossypium hirsutum L.	-<<-	-<<-	NAP 2014 0001

Ўсимликлар навлари

Сорта растений

Gossypium hirsutum L.	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2013 0018
Gossypium hirsutum L.	-<<-	-<<-	NAP 2013 0019
Gossypium hirsutum L.	-<<-	-<<-	NAP 2014 0001

9.3.-бўлим учун селекция ютукларига патентларнинг тизимли кўрсаткичлари**Систематический указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.3.**

Экин, зот номи Название культуры, породы			Патент рақами	Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер Патента	Номер заявки

Ўсимликлар навлари

Сорта растений

Oryza sativa L.	Шоли	Рис	NAP 00127	NAP 2010 0010
-<<-	-<<-	-<<-	NAP 00128	NAP 2010 0011

9.3.-бўлим учун селекция ютукларига патентларнинг рақамли кўрсаткичлари**Нумерационный указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.3**

Патент рақами	Талабнома рақами	Селекция ютуклари
Номер Патента	Номер заявки	Селекционные достижения
NAP 00127	NAP 2010 0010	Ўсимликлар нави
NAP 00128	NAP 2010 0011	Сорта растений -<<-

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 3 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютукларининг номларига 3 та талабнома ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказиладиган 2 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения об трех заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, об трех заявках на название селекционного достижения на сорт растения и о двух заявках на сорт растений, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.

Х. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шарномалари Лицензионные договоры

QB4W

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 74/2014. Товар белгисидан фойдаланишга мутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 24450, 24451
Лицензиар – Джалилов Баходир Кобилович, UZ
Лицензиат – “Biomir” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 02.05.2024 йилгача.

SMG 74/2014. Исключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 24450, 24451
Лицензиар – Джалилов Баходир Кобилович, UZ
Лицензиат – ООО “Biomir”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 02.05.2024 г.

SMG 81/2014. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 25022
Лицензиар – “EAST COLOR” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “LOK BOYOQ SERVIS” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.05.2014 йилгача.

SMG 81/2014. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 25022
Лицензиар – ООО “EAST COLOR”, UZ
Лицензиат – ООО “LOK BOYOQ SERVIS”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.05.2014 г.

SMG 82/2014. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 16515, 19023, 20241
Лицензиар – “J-United Group” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “MEGA LINE PROFIL” МЧЖ ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2019 йилгача.

SMG 82/2014. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 16515, 19023, 20241
Лицензиар – ООО “J-United Group”, UZ
Лицензиат – ИП ООО “MEGA LINE PROFIL”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2019 г.

SMG 83/2014. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 21469, 23246
Лицензиар – “J-United Group” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “MEGA LINE PROFIL” МЧЖ ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 06.04.2020 йилгача.

SMG 83/2014. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 21469, 23246
Лицензиар – ООО “J-United Group”, UZ
Лицензиат – ИП ООО “MEGA LINE PROFIL”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 06.04.2020 г.

SMG 85/2014. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 23791
Лицензиар – “J-United Group” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “VESTA ELECTRIC” МЧЖ ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2018 йилгача.

SMG 85/2014. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 23791
Лицензиар – ООО “J-United Group”, UZ
Лицензиат – ИП ООО “VESTA ELECTRIC”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2018 г.

SMG 88/2014. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 22016
Лицензиар – “J-United Group” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “ATLANT METAL” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2018 йилгача.

SMG 88/2014. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 22016
Лицензиар – ООО “J-United Group”, UZ
Лицензиат – ООО “ATLANT METAL”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2018 г.

SMG 89/2014. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 14400
Лицензиар – “J-United Group” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “FORTUNA LUX METAL” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.10.2015 йилгача.

SMG 89/2014. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 14400
Лицензиар – ООО “J-United Group”, UZ
Лицензиат – ООО “FORTUNA LUX METAL”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.10.2015 г.

SMG 90/2014. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 23246
Лицензиар – “J-United Group” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “ATLANT METAL” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 16.11.2018 йилгача.

SMG 90/2014. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 23246
Лицензиар – ООО “J-United Group”, UZ
Лицензиат – ООО “ATLANT METAL”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 16.11.2018 г.

SMG 92/2014. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 21250
Лицензиар – “TPG LIDER GOLD” ҚК МЧЖ, UZ
Лицензиат – “КОМБИНАТ ТАШКЕНТВИНО” ИИ ОАЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 23.05.2015 йилгача

SMG 92/2014. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 21250
Лицензиар – СП ООО “TPG LIDER GOLD”, UZ
Лицензиат – ОАО ИИ “КОМБИНАТ ТАШКЕНТВИНО”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – 23.05.2015 г.

SMG 93/2014. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 21578, 21206, 21205, 21154, 21151
Лицензиар – “TPG LIDER GOLD” ҚК МЧЖ, UZ
Лицензиат – “КОМБИНАТ ТАШКЕНТВИНО” ИИ ОАЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 23.05.2015 йилгача

SMG 93/2014. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 21578, 21206, 21205, 21154, 21151
Лицензиар – СП ООО “TPG LIDER GOLD”, UZ
Лицензиат – ОАО ИИ “КОМБИНАТ ТАШКЕНТВИНО”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – 23.05.2015 г.

SMG 94/2014. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 23477
Лицензиар – “Simple Networking Solutions” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “Alfa Fast Food” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 94/2014. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 23477
Лицензиар – ООО “Simple Networking Solutions”, UZ
Лицензиат – ООО “Alfa Fast Food”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 98/2014. Товар белгисидан фойдаланишга мутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 21689
Лицензиар – Лобанова Любовь Аликовна, UZ
Лицензиат – “REAL CANDY” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 98/2014. Исключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 21689
Лицензиар – Лобанова Любовь Аликовна, UZ
Лицензиат – ООО “REAL CANDY”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 100/2014. Товар белгисидан фойдаланишга номулрак лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 21469, 23246
Лицензиар – “J-United Group” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “TASHKENT PROFIL FURNITURA” ХК МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2019 йилгача.

SMG 100/2014. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 21469, 23246
Лицензиар – ООО “J-United Group”, UZ
Лицензиат – ИП ООО “TASHKENT PROFIL FURNITURA”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2019 г.

SMG 101/2014. Товар белгисидан фойдаланишга номулрак лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 21469, 23246
Лицензиар – “J-United Group” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “NOVA IMPEKS” ХК МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2019 йилгача.

SMG 101/2014. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 21469, 23246
Лицензиар – ООО “J-United Group”, UZ
Лицензиат – ИП ООО “NOVA IMPEKS”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2019 г.

SMG 106/2014. Товар белгисидан фойдаланишга номулрак лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 14400
Лицензиар – “J-United Group” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “NOVA IMPEKS” ХК МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 30.12.2018 йилгача.

SMG 106/2014. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 14400
Лицензиар – ООО “J-United Group”, UZ
Лицензиат – ИП ООО “NOVA IMPEKS”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 30.12.2018 г.

SMG 107/2014. Лицензия шартномасига ўзгартириш қилиниши
Гувоҳнома рақами 640789, 791933, 865295
Лицензиар – ХТ Богуславская Карина Ирековна, RU
Лицензиат – М. Вахитов номидаги Казан кимё комбинати “Нэфис Косметикс” очик акциядорлик жамияти, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 26.07.2015 йилгача

SMG 107/2014. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № 640789, 791933, 865295
Лицензиар – ИП Богуславская Карина Ирековна, RU
Лицензиат – ОАО “Нэфис Косметикс” – Казанский химический комбинат им. М. Вахитова, RU
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – 26.07.2015 г.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4W

Товар белгилари

Товарные знаки

SMG 75/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 23780, 24884

Берувчи томон – «NEO PASS» МЧЖ, UZ

Олувчи томон – «Фарма Старт» МЧЖ, UA

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 75/2014. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 23780, 24884

Передающая сторона – ООО «NEO PASS», UZ

Получающая сторона – ООО «Фарма Старт», UA

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 76/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 5134

Берувчи томон – АрвинМеритор Филтерс Оперейтинг Ко., ЭлЭлСи, US

Олувчи томон – Пуrolатор Филтерз ЭНЭЙ ЛЛК, US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 76/2014. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 5134

Передающая сторона – АрвинМеритор Филтерс Оперейтинг Ко., ЭлЭлСи, US

Получающая сторона – Пуrolатор Филтерз ЭНЭЙ ЛЛК, US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 77/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 22892, 22893, 23178, 23385, 23386, 23391, 23387, 23388, 24218, 24381, 24382, 24468, 25395, 25396, 25403, 25875

Берувчи томон – “MEGA TRADE UNIVERSAL” ХК, UZ

Олувчи томон – «EAST IMPEX INVEST» МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 77/2014. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 22892, 22893, 23178, 23385, 23386, 23391, 23387, 23388, 24218, 24381, 24382, 24468, 25395, 25396, 25403, 25875

Передающая сторона – ЧП “MEGA TRADE UNIVERSAL”, UZ

Получающая сторона – ООО «EAST IMPEX INVEST», UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 78/2014. Товар белгисига ҳуқуқни қисман бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 21508

Берувчи томон – Ammar Riyadh Mohammed Atmeh, AE

Олувчи томон – World Branding Mark S.A., CH

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 78/2014. Частичная передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 21508

Передающая сторона – Ammar Riyadh Mohammed Atmeh, AE

Получающая сторона – World Branding Mark S.A., CH

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 79/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 25412

Берувчи томон – “Energosanes Technology” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Унгер Марат, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 79/2014. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 25412

Передающая сторона – ООО “Energosanes Technology”, UZ

Получающая сторона – Унгер Марат, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 80/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 23238

Берувчи томон – “PASAR GHAD” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – “PARS FOOD” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 80/2014. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 23238

Передающая сторона – ООО “PASAR GHAD”, UZ

Получающая сторона – ООО “PARS FOOD”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 84/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 1260

Берувчи томон – ЮЭсБи Фарма ГмбХ, DE

Олувчи томон – ГлаксоСмитКлайн Трейдинг Сервисиз Лимитед, IE

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 84/2014. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 1260

Передающая сторона – ЮЭсБи Фарма ГмбХ, DE

Получающая сторона – ГлаксоСмитКлайн Трейдинг Сервисиз Лимитед, IE

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 86/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 15916

Берувчи томон - «ANDOLOС» МЧЖ КК, UZ

Олувчи томон - «QUICK ACTION» МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди - Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати - гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 86/2014. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 15916

Передающая сторона - СП ООО «ANDOLOС», UZ

Получающая сторона - ООО «QUICK ACTION», UZ

Территория действия договора - Республика Узбекистан

Срок действия договора - на срок действия свидетельств

SMG 87/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 14512

Берувчи томон - Солеева Елена Михайловна, UZ

Олувчи томон - «STAR STEP» МЧЖ КК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди - Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати - гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 87/2014. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 14512

Передающая сторона - Солеева Елена Михайловна, UZ

Получающая сторона - СП ООО «STAR STEP», UZ

Территория действия договора - Республика Узбекистан

Срок действия договора - на срок действия свидетельств

SMG 91/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 10247

Берувчи томон - ЮНИЛЕВЕР Н.В., NL

Олувчи томон - ЭДЕЛЬВЕЙС ГМБХ унд КО. КГ, DE

Шартнома амал қилиш ҳудуди - Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати - гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 91/2014. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 10247

Передающая сторона - ЮНИЛЕВЕР Н.В., NL

Получающая сторона - ЭДЕЛЬВЕЙС ГМБХ унд КО. КГ, DE

Территория действия договора - Республика Узбекистан

Срок действия договора - на срок действия свидетельств

SMG 95/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 2429

Берувчи томон - Уорнер Коммьюникейшнс Инк., US

Олувчи томон - Нонсач Рекордс Инк., US

Шартнома амал қилиш ҳудуди - Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати - гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 95/2014. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 2429

Передающая сторона - Уорнер Коммьюникейшнс Инк., US

Получающая сторона - Нонсач Рекордс Инк., US

Территория действия договора - Республика Узбекистан

Срок действия договора - на срок действия свидетельств

SMG 96/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 23894

Берувчи томон - “Smart Gaz Standart” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – “Муқобил ёғлиги ва энергия корхоналари” ассоциацияси, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 96/2014. Передача прав на товарный знак
Свидетельство № MGU 23894

Передающая сторона – ООО “Smart Gaz Standart”, UZ

Получающая сторона – Ассоциация “Предприятия альтернативных видов топлива и энергии”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств

SMG 97/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 21689

Берувчи томон - “REAL CANDY” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Лобанова Любовь Аликовна, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 97/2014. Передача прав на товарный знак
Свидетельство № MGU 21689

Передающая сторона – ООО “REAL CANDY”, UZ

Получающая сторона – Лобанова Любовь Аликовна, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств

SMG 99/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24573, 24575

Берувчи томон - “POSITIVE LOGISTICS” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – “POSITIVE INFLUENCE GARMENT” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 99/2014. Передача прав на товарный знак
Свидетельство № MGU 24573, 24575

Передающая сторона – ООО “POSITIVE LOGISTICS”, UZ

Получающая сторона – ООО “POSITIVE INFLUENCE GARMENT”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств

SMG 102/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 2424, 2423

Берувчи томон - Уорнер Коммьюникейшнс Инк., US

Олувчи томон – Электра Энтертейнмент Груп Инк., US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 102/2014. Передача прав на товарный знак
Свидетельство № 2424, 2423

Передающая сторона – Уорнер Коммьюникейшнс Инк., US

Получающая сторона – Электра Энтертейнмент Груп Инк., US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств

SMG 103/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 18403

Берувчи томон - Мамасаидова Дилноза Жамалитдиновна, UZ

Олувчи томон – “Toretto Group” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 103/2014. Передача прав на товарный знак
Свидетельство № MGU 18403

Передающая сторона – Мамасаидова Дилноза Жамалитдиновна, UZ

Получающая сторона – ООО “Toretto Group”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств

SMG 104/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 23532

Берувчи томон - «MIRZAEV RAVSHAN GAFUROVICH» МЧЖ, UZ

Олувчи томон – «GOLDEN FOOD PRODUCTION» МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 104/2014. Передача прав на товарный знак
Свидетельство № MGU 23532

Передающая сторона – ООО «MIRZAEV RAVSHAN GAFUROVICH», UZ

Получающая сторона – ООО «GOLDEN FOOD PRODUCTION», UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств

SMG 105/2014. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 22738

Берувчи томон - Чунцин Юань Инновэйшн Текнолоджи Ко. Лтд, CN

Олувчи томон – Чунцин Сокон Индастри Груп Сток Ко. Лтд, CN

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 105/2014. Передача прав на товарный знак
Свидетельство № MGU 22738

Передающая сторона – Чунцин Юань Инновэйшн Текнолоджи Ко. Лтд, CN

Получающая сторона – Чунцин Сокон Индастри Груп Сток Ко. Лтд, CN

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств

SMG 107/2014. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами 640789, 791933, 865295

Лицензиар – ХТ Богуславская Карина Ирековна, RU

Лицензиат – М. Вахитов номидаги Казан кимё комбинати “Нэфис Косметикс” очик акциядорлик жамияти, RU

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 26.07.2015 йилгача

SMG 107/2014. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № 640789, 791933, 865295

Лицензиар – ИП Богуславская Карина Ирековна, RU

Лицензиат – ОАО “Нэфис Косметикс” – Казанский химический комбинат им. М. Вахитова, RU

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – 26.07.2015 г.

Ушбу бўлимда товар белгилари бўйича ўн олтитта лицензия шартномалари ва товар белгилари бўйича ўн тўққизта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шарномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам - шестнадцать, а также о договорах о передаче прав по товарным знакам – девятнадцать.

XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

MB4W

**Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини Апелляция
кенгашининг қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш
Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак
по решения Апелляционного совета.**

Гувоҳнома рақами	ТХХТ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	МКТУ	Дата прекращения действия свидетельства
MGU 23772	3, 16, 21, 32	13.09.2012

ND4A

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентининг
амал қилиш муддатини тиклаш
Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на изобретение**

(11) Патент рақами	(18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
IAP 02340	07.06.2015
IAP 02507	11.05.2015
IAP 02594	31.07.2014
IAP 02691	21.07.2015
IAP 02766	20.05.2015
IAP 02840	11.05.2015
IAP 03244	07.06.2015
IAP 03324	02.07.2014
IAP 03481	01.06.2015
IAP 03761	05.05.2015
IAP 04087	11.06.2015
IAP 04096	04.06.2015
IAP 04484	23.09.2014

ND4K

**Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентининг амал
қилиш муддатини тиклаш
Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на полезный модель**

(11) Патент рақами	(18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 00792	03.04.2015

ND4K

Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентининг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель

(11) Патент рақами Номер патента	(18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 00327	22.05.2015

ND4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентининг амал қилиш муддатини тиклаш

Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец

(11) Патент рақами Номер патента	(18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 00738	20.04.2015
SAP 00775	09.10.2014

ND4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентининг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец

(11) Патент рақами Номер патента	(18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 00416	09.06.2015

ND4W

**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг
амал қилиш муддатини узайтириш**

**Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
1	2

1445	24.07.2024
1446	24.07.2024
2833	26.12.2024
2971	31.05.2024
3295	13.08.2024
3789	22.06.2024
3827	21.06.2024
4141	06.09.2024
4202	29.07.2024
4291	09.06.2024
4292	09.06.2024
4308	02.08.2024
4334	13.05.2024
4385	09.06.2024
4402	09.06.2024
4403	09.06.2024
4551	29.06.2024
4771	12.07.2024
4791	23.05.2024
4803	12.07.2024
4848	09.06.2024
4912	09.11.2024
4913	09.11.2024
4954	02.08.2024
4955	02.08.2024
5148	24.08.2024
5275	02.08.2024
5289	24.08.2024
5465	21.09.2024
5661	02.08.2024
MGU 12859	15.06.2024
MGU 12897	08.06.2024
MGU 13103	25.12.2023
MGU 13130	30.04.2024
MGU 13132	28.04.2024
MGU 13135	06.02.2024
MGU 13174	03.05.2024

(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
1	2

MGU 13242	16.02.2024
MGU 13278	11.06.2024
MGU 13285	05.11.2024
MGU 13314	02.06.2024
MGU 13315	02.06.2024
MGU 13316	02.06.2024
MGU 13320	11.05.2024
MGU 13326	26.05.2024
MGU 13340	11.06.2024
MGU 13341	19.10.2024
MGU 13350	07.06.2024
MGU 13357	28.05.2024
MGU 13361	07.06.2024
MGU 13364	07.06.2024
MGU 13377	11.02.2025
MGU 13411	22.04.2024
MGU 13419	30.12.2024
MGU 13422	09.04.2024
MGU 13452	28.07.2024
MGU 13551	30.09.2024
MGU 13561	11.11.2024
MGU 13562	11.11.2024
MGU 13563	11.11.2024
MGU 13570	02.06.2024
MGU 13571	02.06.2024
MGU 13574	23.12.2024
MGU 13583	23.12.2024
MGU 13597	02.09.2024
MGU 13682	29.11.2024
MGU 13683	29.11.2024
MGU 13729	30.12.2024
MGU 13730	06.01.2025
MGU 13741	19.11.2024
MGU 13755	08.09.2024
MGU 13765	07.02.2025
MGU 13854	20.05.2024
MGU 13886	05.04.2025

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
745	1.Кемтура ЮЭсЭй Корпорэйшн, US
5134	2.Кемтура Корпорэйшн, US
5407	МАНН+ХАММЕЛ ПУРОЛАТОР ФИЛТЕРС
MGU 12859	ЭлЭлСи, US
5407	Бим Инк ЮК Лимитед, GB
MGU 14455, MGU 14456	Mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi
MGU 14548	"AUDIT-SERVICES LTD" auditorlik tashkiloti,
MGU 21538	UZ
MGU 14455, MGU 14456	Аудиторская организация Общество с
MGU 14548	ограниченной ответственностью "AUDIT-
MGU 21538	SERVICES LTD", UZ
MGU 14455, MGU 14456	Моторола Солюшенс, Инк., US
MGU 14548	Тойота Матиризл Хэндлинг Еуроуп АБ, SE
MGU 21538	"MASTER DELIKATESOV" mas'uliyati chek-
	langan jamiyati, UZ
	Общество с ограниченной ответственностью
	"MASTER DELIKATESOV", UZ

TE4W**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
манзилини ўзгартириш****Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Манзил Адрес
1	2
3264	100202, Тошкент ш., Амир Темур кўчаси, 102/10, UZ
7384, 8987, 9067	100202, г.Ташкент, ул. Амира Темура, 102/10, UZ
MGU 13350, MGU 13361, MGU 13364	1- Киобаси, 3-чоум, Чуо-ку, Токио, Япония, JP
MGU 13350, MGU 13361, MGU 13364	13 Пэкпом-но 90да-гиль, Ионгсан-ку, Сеул, Корея
MGU 13350, MGU 13361, MGU 13364	Республикаси, KR
MGU 13350, MGU 13361, MGU 13364	13 Пэкпом-но 90да-гиль, Ионгсан-ку, Сеул, Республика
MGU 13350, MGU 13361, MGU 13364	Корея, KR
MGU 13444, MGU 14648	111713, Тошкент вилояти, Чирчиқ шаҳар, Тикланиш
MGU 13444, MGU 14648	кўчаси, 5 "А" уй, UZ
MGU 13444, MGU 14648	111713, Ташкентская область, г. Чирчиқ, ул. Тикланиш
MGU 13444, MGU 14648	кўчаси, д. 5 "А", UZ

1	2
MGU 13570, MGU 13571	142143, Россия, Москва вилояти, Подольск тумани, Покров қишлоғи, Сосновая кўчаси, 1, RU
MGU 14455, MGU 14456	142143, Россия, Московская область, Подольский район, с. Покров, ул. Сосновая, 1, RU
MGU 14548	1303 Ист Элгонкуин Роуд, Шаумбург, ИЛ 60196, US
MGU 21151, MGU 21154, MGU 21205, MGU 21206, MGU 21250, MGU 21578	59581 Мёлби, Швеция, SE
MGU 23402	100182, Тошкент шаҳар, Бектемир тумани, Х. Байқаро кўчаси, 91 уй, UZ
MGU 23477	100182, г. Ташкент, Бектемирский район, ул. Х. Бойқоро, дом 91, UZ
MGU 24737	1-1 Киобаси, 3-чоум, Чуо-ку, Токио, Япония, JP
	100003, Тошкент шаҳар, Олмазор мавзе, 6/7 уй, UZ
	100003, г. Ташкент, массив Алмазар, дом 6/7, UZ
	980 Грейт Вест Роуд, Брентфорд, Мидлсекс, TW8 9GS, Англия, GB.

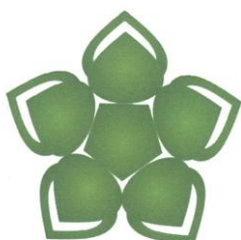
<<Расмий ахборотнома>> нинг 2014 йил 6-сонида 22 та ихтироларга талабномалар, 23 та ихтиролар, 12 та фойдали моделлар, 8 та саноат намуналари, 152 та товар белгилари, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 3 та талабнома ўсимликлар навлари ва хайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказиладиган 2 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимида товар белгилари бўйича ўн олти лицензия шартномалари, ва товар белгилари бўйича ўн тўққизта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шарномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 6, 2014 г. опубликованы сведения о 22 заявках на изобретения, 23 изобретениях, о 12 полезных моделях, о 8 промышленных образцах, 152 товарных знаках, об трех заявках на название селекционного достижения на сорт растения и о двух заявках на сорт растений, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных, о лицензионных договорах опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам - шестнадцать, а также о договорах о передаче прав по товарным знакам – девятнадцать.

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

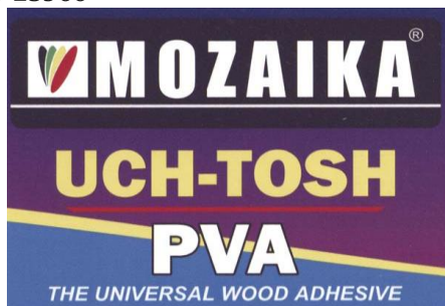
MGU 25964



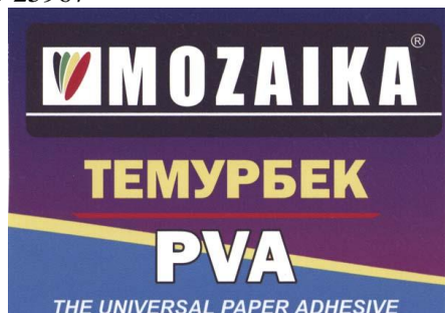
MGU 25965



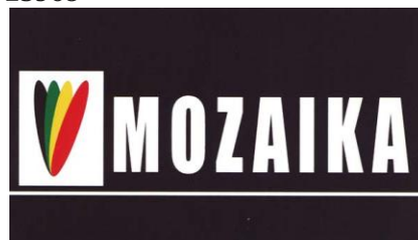
MGU 25966



MGU 25967



MGU 25968



MGU 25969



MGU 25970



MGU 25971



MGU 25972



MGU 25973



MGU 25974



MGU 25975



MGU 25976



MGU 25979



MGU 25980



MGU 25982

HAVOQAND

MGU 25983



MGU 25992



MGU 25985



MGU 25995



MGU 25986



MGU 25996



MGU 25987



MGU 25997



MGU 25999



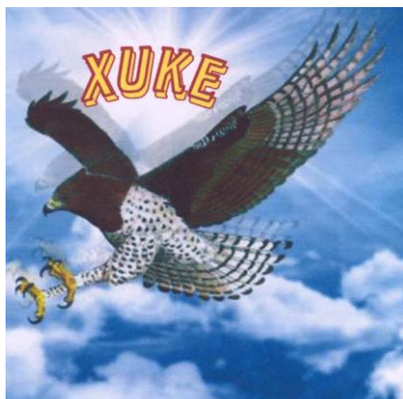
MGU 26002



MGU 26007



MGU 26014



MGU 26015



MGU 26019



MGU 26022



MGU 26023



MGU 26025



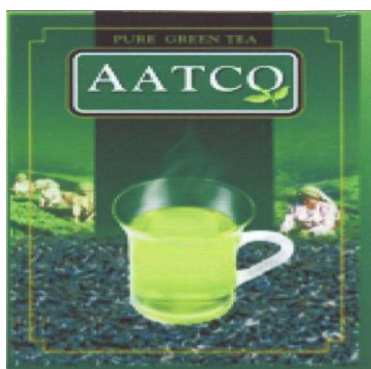
MGU 26028



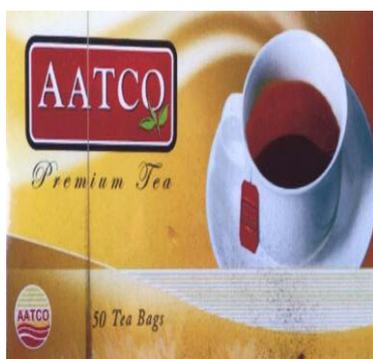
MGU 26029



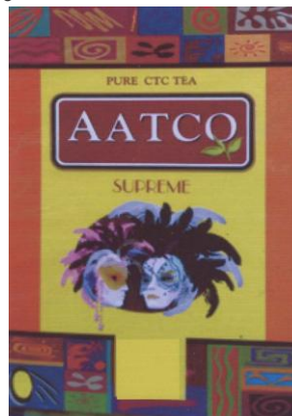
MGU 26038



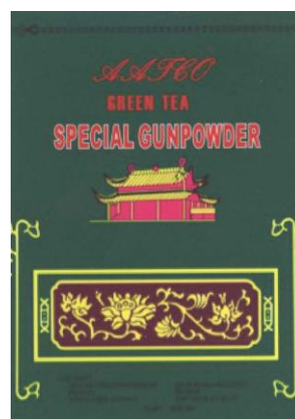
MGU 26039



MGU 26040



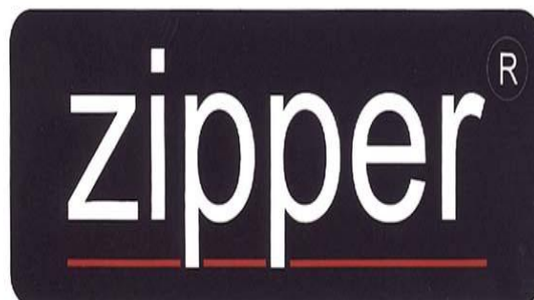
MGU 26041



MGU 26042



MGU 26043



MGU 26045



MGU 26048



MGU 26049



MGU 26055



MGU 26057



MGU 26058

HANS

MGU 26064



MGU 26066

botinka.uz

MGU 26067



MGU 26068



MGU 26069



MGU 26075



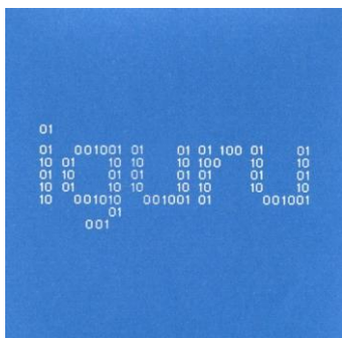
MGU 26084

MOSQUITALL

MGU 26088



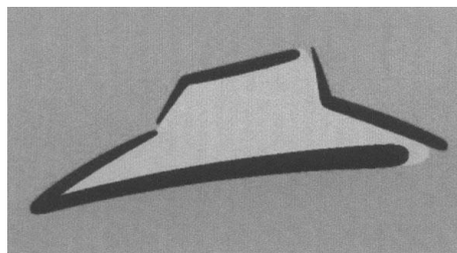
MGU 26094



MGU 26097



MGU 26099



MGU 26100



MGU 26107



**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 (Мальвинны)	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 мухаррир

З.Б. Гиясов

Таржимон

М.Х. Мансурова

Оригинал-макет учун масъул

Г.С. Вапаева

Чоп этиш учун масъул

Б.И. Рахимбердиев

Босишга 30.06.2014 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 18,5 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги
100000, Тошкент, Мустакиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«INTELLEKT-EKSPERT» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎЗР Интеллектуал мулк агентлиги, 2014 й.

Главный редактор

З.Б. Гиясов

Переводчик

М.Х. Мансурова

Ответственный за оригинал-макет

Г.С. Вапаева

Ответственный за выпуск

Б.И. Рахимбердиев

Подписано в печать 30.06.2014 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 18,5

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан

100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «INTELLEKTEKSPERT

»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2014 г.