



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 **2012 йил 31 ноябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2012 йил 30 ноябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2012 йил 30 ноябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2012 йил 30 ноябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2012 йил

11(139)

(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 ноября 2012 года**

(45) Сведения об охранных документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 ноября 2012 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 ноября 2012 года**

(46) Сведения об охранных документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 ноября 2012 года**

Ташкент
2012 год

11(139)

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 кондиритиш	6
B. Турли технологик жараёнлар	12
C. Кимё ва металлургия	15
D. Тўқимачилик ва қоғоз	24
E. Қурилиш; кончилик иши	25
F. Механика; ёритиш; иситиш; двигателлар ва насослар; портлатиш ишлари	26
G. Физика	28
H. Электр	31
1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	32
Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондиритиш	34
B. Турли технологик жараёнлар	41
C. Кимё ва металлургия	47
E. Қурилиш; кончилик иши	54
G. Физика	56
F. Механика; ёритиш; иситиш; двигателлар ва насослар; портлатиш ишлари	56
1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари	58
1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи	59
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 кондиритиш	62
C. Кимё ва металлургия	62
D. Тўқимачилик ва қоғоз	63
2.2. FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари	64
Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи	65
III САНОАТ НАМУНАЛАРИ	
Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти)	66
Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар	67
3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари	75
IV ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти)	77
4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш	78
4.2. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар	177
VI ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар	180
6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	181
6.2 ЭҲМ учун дастурларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи	191
VII МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ	
7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган маълумотлар базалари ҳақида маълумотларни нашр қилиш	192
7.2. Маълумотлар базалари учун талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи	192
X ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚЛАРНИ БОШҚА ШАХСЛАРГА ЎТКАЗИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
10.2 PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсларга ўтказиш шартномалари	193
XIV РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	195

СОДЕРЖАНИЕ

I	ИЗОБРЕТЕНИЯ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям и полезным моделям (Стандарт ВОИС ST.9)	5
	Публикация сведений о принятых заявках на изобретения	
	1.1. BZ1A Заявки на изобретения	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	6
	B. Различные технологические процессы	12
	C. Химия и металлургия	15
	D. Текстиль и бумага	24
	E. Строительство; горное дело	25
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	26
	G. Физика	28
	H. Электричество	31
	1.5. BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1	32
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	34
	B. Различные технологические процессы	41
	C. Химия и металлургия	47
	E. Строительство; горное дело	54
	G. Физика	56
	H. Электричество	56
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2	58
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2	59
II	ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
	Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей	
	2.1. FG4K Патенты на полезные модели	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	62
	C. Химия и металлургия	62
	D. Текстиль и бумага	63
	2.2. FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели	64
	Именной указатель авторов полезных моделей	65
III	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST.80)	66
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов	
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы	67
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы	75
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60)	77
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков	78
	4.2. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки	177
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных	180
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ	181
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ	191
VII	БАЗЫ ДАННЫХ	
	7.1. Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре базы данных	192
	7.2. Нумерационный указатель заявок на базы данных	192
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.2 PC4W Договоры о передаче прав	193
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ	195

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

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРА-
ФИЧЕСКИХ 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

Publication of information on accepted applications for inventions

1.1. BZ1A

ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(13) В

(21) IAP 2011 0199
(51) 8 A 01 N 57/12, A 01 N 57/20, C 07 C 211/46,
C 07 F 9/38

(71) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш
вазирлиги Санитария, гигиена ва касб касаллик-
лари илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт санитарии,
гигиены и профзаболеваний Министерства здра-
воохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Искандарова Гулноза Тулкиновна, Махамат-
ханов Махсум Мансурович, Искандаров Тулкин
Искандарович, Рахмон-Заде Яндур Заирович, UZ

(54) Ғўзада дефолиациялаш фаоллигини
намоён қилувчи триэтаноламмоний 2-хлор-
этилфосфонат

Триэтаноламмоний 2-хлорэтилфосфонат, про-
являющий дефолирующую активность на
хлопчатнике

Фойдаланиш соҳаси: ғўзанинг янги дефоиланти
сифатида республика пахтачилигида. **Вазифаси:**
мавжуд фосфорорганик препаратларнинг тан-
нархини арзонлаштириш ва ғўза дефолиантлари
ассортиментини кенгайтириш. **Ихтиро моҳия-
ти:** ғўзани дефолиация қилиш фаоллигига эга
бўлган янги триэтаноламмоний 2-хлорэтилфос-
фонат бирикмаси тақдим этилди.

Использование: хлопководство республики в
качестве нового дефолианта хлопчатника. **За-**

дача: удешевление себестоимости существую-
щих фосфорорганических препаратов и расши-
рение ассортимента дефолиантов хлопчатника.

Сущность изобретения: предложено новое со-
единение - триэтанол аммоний 2-хлорэтилфос-
фонат, обладающий дефолирующей активнос-
тью на хлопчатнике.

А 24

(13) В

(21) IAP 2011 0201
(31)(32)(33) 10 2008 052 209.0, 17.10.2008, DE

(51) 8 A 24 B 3/00, A 24 B 3/18

(71) БРИТИШ АМЕРИКЭН ТОБЭККО (Джема-
ни) ГМБХ, DE

(72) ФРАНКЕ, Дитмар; ШМЕКЕЛЬ, Геральд, DE
(85) 17.05.2011

(86) PCT/EP 2009/062287, 22.09.2009

(87) WO 2010/043477, 22.04.2010

(54) Экструзияли тамақини модулли тайёр-
лаш технологияси

Технология модульной подготовки табака с
экструзией

Фойдаланиш соҳаси: тамақини ва тамақи маҳ-
сулотларини ишлаб чиқариш соҳаси, тамақи ма-
териалларига техник ишлов бериш соҳаси.

Вазифаси: чекишга ярқли кесилган тамақи ёки
сигареталарни тайёрлаш мақсадида хом тама-
қига (тамақи хом ашёсига) ишлов бериш учун
тамақини модулли тайёрлашнинг янада самара-
лироқ технологиясини ишлаб чиқиш. **Ихтиро**

моҳияти: ихтиро тамақини тайёрлаш усулига
тегишли бўлиб, унда тамақи материалига даст-
лаб камида битта экструзия жараёни ҳисобига
ишлов берилади, бу жараён босим ва темпера-
турани оширган ҳолда тамақи материалини зич-
лашни, шунингдек материалга механик ишлов
беришни ва экструдернинг чиқишида босимни
пасайтириб туриб, бир онда қуритишни ўз ичига

олади, бунда тамаки материали тахтали тамаки материалдан иборат бўлади. Ихтиро шунингдек дозалайдиган транспортёр ва экструдерга эга бўлган тамаки тайёрлаш агрегатига ҳам тегишли бўлиб, бунда агрегат босим ва температурани оширган ҳолда тамаки материални зичлашни, шунингдек материалга механик ишлов беришни ва экструдернинг чиқишида босимни пасайтириб туриб, бир онда куриштишни бажаради, бунда компонентлар тахтали тамаки материални ўз ичига олган тамаки материалга ишлов бериш учун модулли чекланадиган узел кўринишида бажарилган бўлади. Бундан ташқари, ихтиро тамакини тайёрлаш учун мўлжалланган бир нечта агрегатдан иборат курилмага ҳамда чекиш ашёлари ёки сигареталарни ишлаб чиқариш учун шундай агрегатга ёки шундай агрегатлар курилмасига эга бўлган мосламага тегишли бўлиб, улар тамаки тайёрлаш модули ёки дастлабки модуль сифатида сигареталарни ишлаб чиқариш машинасидан ёки иккиламчи узелдан олдин келади.

Использование: область производства табака и табачной продукции, техническая область обработки табачных материалов. **Задача:** разработка более эффективной технологии модульной подготовки табака для обработки сырого табака (табачного сырья) с целью изготовления пригодного для курения резаного табака или же сигарет. **Сущность изобретения:** изобретение относится к способу подготовки табака, в котором табачный материал предварительно обрабатывают по меньшей мере за счет одного процесса экструзии, который включает в себя уплотнение с повышением давления и температуры, а также механическую обработку материала и мгновенную сушку материала при понижении давления на выходе экструдера, при этом табачный материал включает в себя листовой табачный материал. Оно относится также к агрегату для подготовки табака с дозирующим транспортером и экструдером, который выполняет уплотнение табачного материала с повышением давления и температуры, а также механическую обработку материала и мгновенную сушку материала на выходе экструдера, при этом компоненты выполнены в виде модульно ограничиваемого узла для обработки табачного материала, который включает в себя листовой табачный материал. Кроме того, изобретение относится к установке из нескольких агрегатов для подготовки табака и устройству для производства курительных изделий или же сигарет с таким агрегатом или такой установкой агрегатов, который/которая в каче-

стве модуля подготовки табака или первичного модуля предшествует машине для производства сигарет или же вторичному узлу.

(13) В

(21) IAP 2011 0209

(22) 24.09.2009

(31)(32)(33) 10 2008 052 720.3, 22.10.2008, DE

(51) 8 A 24 B 15/24

(71) Бритиш Америкэн Тобэкко (Джермани) ГмбХ, DE

(72) ШМЕКЕЛЬ, Геральд; ФРАНКЕ, Дитмар, DE

(85) 20.05.2011

(86) PCT/EP 2009/062365, 24.09.2009

(87) WO 2010/046195, 29.04.2010

(54) Тамаки материалнинг экстрактив экструзияси

Экстрактивная экструзия табачного материала

Фойдаланиш соҳаси: тамакини ва тамаки маҳсулотини ишлаб чиқариш соҳаси, тамаки материалларига техник ишлов бериш соҳаси. **Вазифаси:** тамаки ингредиентларини тамаки материалдан экстракциялашни оптималлаштириш.

Ихтиро моҳияти: тамаки материалдан моддаларни экстракциялаш усулларида бири таклиф этилган бўлиб, унда тамаки материали камера орқали узатилади, камерага экстрагент берилади ҳамда ундан экстрагент яна чиқариб юборилади, бунда экструзия босими оширилган ҳолда тамаки материалнинг экструзия жараёни пайтида экструдерда экстрагент билан алоқага киришиши ҳисобига экстракция содир бўлади. Ихтиро шунингдек тамаки материали учун экстракцион курилмага тегишли бўлиб, ушбу курилма камера ва камерадаги транспортировка курилмасига, шунингдек экстрагент учун кириш тешигига ва экстракт учун чиқиш тешигига эга бўлиб, бу курилмада камера шнекли экструдерга тегишлидир, бунда экстракт экструдердан ушбу экструдерда ҳосил қилинган босим воситасида ҳамда атроф муҳитга нисбатан босимнинг ўзгариши ҳисобига ажралиб чиқади.

Использование: область производства табака и табачной продукции, техническая область обработки табачных материалов. **Задача:** оптимизация экстракции табачных ингредиентов из табачного материала. **Сущность изобретения:** один из способов экстрагирования веществ из табачного материала, в котором табачный материал транспортируют через камеру, в которую подают экстрагент, и из которой экстрагент снова выводят, при этом экстракция происходит

за счет контактирования табачного материала с экстрагентом во время процесса экструзии табачного материала в экструдере при повышенном давлении экструзии. Относится также к экстракционному устройству для табачного материала с камерой и транспортировочным устройством в камере, а также входным отверстием экстрагента и выходным отверстием экстракта, в котором камера относится к шнековому экструдеру, при этом экстракт выделяется из экструдера посредством созданного в нем давления и за счет перепада давления по сравнению с окружающей средой.

A 61

(13) В

(21) IAP 2011 0140

(22) 06.04.2011

(51) 8 A 61 B 5/16

(71)(72) Бахтияров Евгений Рауфович; UZ

(54) Қондаги қанд миқдорини юрак ритми ўзгарувчанлигини таҳлил қилиш асосида ноинвазив аниқлаш усули

Способ неинвазивного определения концентрации глюкозы в крови на основе анализа вариабельности сердечного ритма

Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, организмнинг лаборатория методи билан аниқланадиган деярли ҳамма параметрларини ноинвазив аниқлашда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** юрак ритми ўзгарувчанлигини таҳлил қилиш асосида (асосан спектрал характеристикалар бўйича) қондаги қанд миқдорини ноинвазив аниқлаш усулини ишлаб чиқиш. Беморнинг ёши, жинси, ҳолатидан қатъий назар осон, тез ва самарали равишда юқори аниқликда қондаги қанд миқдорини ноинвазив аниқлаш имконини беради. **Ихтиро моҳияти:** қондаги қанд миқдорини ноинвазив аниқлаш учун 0,5-5 минут давомида кетма-кет келадиган кардиологик интерваллар (RR-интерваллар) қайд қилиб борилади, кейин юрак ритми ўзгарувчанлиги таҳлил қилинади ва махсус (универсал) алгоритмлар бўйича кўрсаткичлар ҳисобланади.

Использование: медицина. Может быть использован для неинвазивного определения практически всех параметров организма определяемых лабораторными методами. **Задача:** на основе анализа вариабельности сердечного ритма (в основном по спектральным характеристикам) разработать способ неинвазивного определения концентрации глюкозы в крови. Позволяет отно-

сительно легко, быстро и эффективно с высокой точностью осуществлять неинвазивное определение концентрации глюкозы в крови независимо от возраста, пола и состояния пациента. **Сущность изобретения:** для неинвазивного определения концентрации глюкозы в крови используется регистрация последовательных кардиологических интервалов (RR-интервалов) в течение 0.5-5 минут с последующим проведением анализа вариабельности сердечного ритма (BCP) и расчетом показателей по специальным (универсальным) алгоритмам.

(13) В

(21) IAP 2011 0185

(22) 28.09.2009

(31)(32)(33) 08425654.4, 09.10.2008, EP

(51) 8 A 61 K 9/00, A 61 K 31/167

(71) АЗИЕНДЕ ХИМИШЕ РИЮНИТЕ АНЖЕЛИНИ ФРАНЧЕСКО А.С.Р.А.Ф. С.п.А., IT

(72) МАРИОТТИ, Франческа; СКАРПЕТТИ, Паоло; РАГНИ, Лорелла; ВАЛЕНТИ, Мауро, IT

(85) 06.05.2011

(86) PCT/EP 2009/062501, 28.09.2009

(87) WO 2010/040652, 15.04.2010

(54) Таркибида парацетамол бўлган суюқ фармацевтик таркиб

Жидкий фармацевтический состав, содержащий парацетамол

Фойдаланиш соҳаси: фармацевтик кимё ва тиббиёт, парацетамол қўшилган суюқ фармацевтик таркиб. **Вазифаси:** таркибида парацетамол бўлган, вақт ўтиши билан тиниклигини йўқотмайдиган барқарор, шунингдек аъло даражадаги ва айниқса ёқимли таъмга эга бўлган фармацевтик таркибни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида шакар бўлмаган, аммо парацетамолнинг сувли эритмаси, таркибида полиэтиленгликоль бўлган солюбилизацияловчи агент, таркибида ксантан камеди бўлган куюлтиргич, ва таркибида сукралоза ва полиоллар қоришмаси бўлган ширинлик берадиган тизим, кўрсатиб ўтилган фармацевтик таркибнинг қўшма миқдорига нисбатан тахминан 15 дан 35%гача қўшма миқдорда глицерин, сорбитол ва ксилитол бўлган суюқ фармацевтик таркиб тақлиф этилди.

Использование: фармацевтическая химия и медицина, жидкий фармацевтический состав с парацетамолом. **Задача:** разработка фармацевтического состава, содержащего парацетамол, стабильного с течением времени без проявления феномена потемнения, а также обладающего превосходными и особенно приятными вкусо-

выми качествами. **Сущность изобретения:** жидкий фармацевтический состав, не содержащий сахара, но содержащий водный раствор парацетамола, солюбилизующий агент, содержащий полиэтиленгликоль, загуститель, содержащий ксантановую камедь, и подслащающую систему, содержащую сукралозу и смесь полиолов, содержащую глицерин, сорбитол и ксилитол, в суммарном количестве приблизительно от 15 до 35% мас./об относительно суммарного объема указанного фармацевтического состава.

(13) В

(21) IAP 2011 0221
(31)(32)(33) 08167825.2, 29.10.2008, EP
(51) 8 A 61 K 9/06, A 61 K 47/34, A 61 K 31/205, A 61 P 17/00
(71) "Grindeks" акциядорлик компанияси, LV
 Акционерная компания "Grindeks", LV
(85) 30.05.2011
(86) PCT/EP 2009/064285, 29.10.2009
(87) WO 2010/049485, 06.05.2010
(54) **3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат дигидратнинг топик формуласи**
Топическая формула 3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата дигидрата

Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, фармацевтика.
Вазифаси: тўқима ва терининг кичишишини маҳаллий даволаш учун воситаларни олиш. **Ихтиро моҳияти:** топик фармацевтик композиция таклиф этилган бўлиб, у Мелдониум дигидратнинг фаол ингредиентидан таркиб топади, бунда куйилтиргич сифатида характерланадиган мақбул топик фармацевтик эксципиентлар – куйилтиргич, намлагич ва сақловчи восита билан бир қаторда Карбопол Карбомер 980 қўлланади, ушбу фармацевтик композициядан тери кичишишини даволаш учун турғун формулани ва сақланиш муддати катта бўлган Мелдониум дигидрати олинади.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** получение средств для местного лечения раздражения ткани и кожи. **Сущность изобретения:** в предложении топической фармацевтической композиции, состоящей из активного ингредиента Мелдониум дигидрата, где наряду с приемлемыми топическими фармацевтическими эксципиентами – загустителем, увлажнителем и предохраняющим средством, характерными в качестве загустителя используется Карбопол Карбомер 980, из которой получают топический

гель дигидрата Мелдониума со стабильной формулой и повышенным сроком хранения для лечения раздражения кожи.

(13) В

(21) IAP 2011 0184
(31)(32)(33) 61/103,347, 07.10.2008, US
(51) 8 A 61 K 9/20, A 61 K 47/32
(71) АСТРАЗЕНЕКА ЮКей ЛИМИТЕД, GB
(72) БЕХТОЛЬД, Майкл, Карл; ПАКХОЙЗЕР, Клаудия, Беттина, DE; КАХИЛЛ, Джулия, Кэй, GB; ФАСТНАХТ, Катя, Марен; ЛИПОЛЬД, Бернд, Гаральд, DE; ЛЕННОН, Киеран, Джеймс, GB; ШТАЙЦ, Бенедикт, DE
(85) 06.05.2011
(86) PCT/GB 2009/051309, 05.10.2009
(87) WO 2010/041051, 15.04.2010
(54) **514 фармацевтик композицияси**
Фармацевтическая композиция 514

Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, дорилар ва медициналар. **Вазифаси:** биологик қўлланиши ва/ёки турғунлиги яхшиланган ва/ёки фаол модда юкланган янги фармацевтик композицияларни, ушбу янги фармацевтик композицияларга эга бўлиш ва улардан саратон касаллигини даволашда, ёки монотерапия сифатида ёки бошқа препаратлар билан қўшилган ҳолда фойдаланиш усуллари яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ушбу ихтиро нам тортиш хусусияти паст ва юмшаш ҳарорати баланд бўлган, масалан, коповидон каби матрицали полимерга эга бўлган қаттиқ дисперсиядаги 4-[3-(4-циклопропанкарбонил-пиперазин-1-карбонил)-4-фтор-бензил]-2Н-фталазин-1-он фаол моддани ўз ичига олган фармацевтик композицияга тегишли. Ихтиро шунингдек мана шундай композиция қўлланадиган фаол модданинг бир суткалик фармацевтик дозасига тегишли. Бундан ташқари ихтиро фаол модданинг биологик қўлланишини осонлаштириш учун нам тортиш хусусияти паст ва юмшаш ҳарорати баланд бўлган қаттиқ дисперсиядаги 4-[3-(4-циклопропанкарбонил-пиперазин-1-карбонил)-4-фтор-бензил]-2Н-фталазин-1-онли матрицали полимерга тегишли.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты. **Задача:** создание новых фармацевтических композиций с улучшенной биодоступностью и/или стабильностью, и/или загрузкой активного вещества, способов получения этих новых фармацевтических композиций и их использования в лечении рака, либо в качестве монотерапии или в комбинации с другими препаратами.

Сущность изобретения: настоящее изобретение касается фармацевтической композиции, включающей активное вещество 4-[3-(4-циклопропанкарбонил-пиперазин-1-карбонил)-4-фторбензил]-2Н-фталазин-1-он в твердой дисперсии с матричным полимером, обладающим низкой гигроскопичностью и высокой температурой размягчения, таким как коповидон. Изобретение также касается суточной фармацевтической дозы активного вещества, которая обеспечивается такой композицией. Кроме того, изобретение касается применения матричного полимера, обладающего низкой гигроскопичностью и высокой температурой размягчения в твердой дисперсии с 4-[3-(4-циклопропанкарбонил-пиперазин-1-карбонил)-4-фторбензил]-2Н-фталазин-1-оном для повышения биодоступности активного вещества.

(13) В

(21) IAP 2011 0207 **(22)** 21.10.2009
(31)(32)(33) 61/196,945, 21.10.2008, US
(51) 8 А 61 К 38/07, А 61 К 31/167, А 61 К 38/08, А 61 К 31/165, А 61 К 38/04, А 61 Р 35/00
(71) ОНИКС ТЕРАПЬЮТИКС, ИНК., US
(72) КИРК, Кристофер, ДЕМО, Сьюзан, Д., БЕН-НЕТТ, Марк, К., US
(85) 20.05.2011
(86) PCT/US 2009/061498, 21.10.2009
(87) WO 2010/048298, 29.04.2010
(54) Эпоксикетонлар пептидларини қўллаган ҳолда уйғунлашган даволаш
Комбинированная терапия с применением пептид эпоксикетонов

Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, уйғунлашган терапия. **Вазифаси:** саратонни бошқа терапевтик восита билан биргаликда киритиладиган пептид эпоксикетондан фойдаланган ҳолда даволаш. **Ихтиро моҳияти:** битта ёки бир нечта терапевтик восита пептид эпоксикетонлар ёки уларнинг фармацевтик макбул тузлари билан бирга киритилади.

Использование: медицина, комбинированная терапия. **Задача:** лечение рака с применением пептид эпоксикетона, который вводят в комбинации с другим терапевтическим средством. **Сущность изобретения:** один или несколько других терапевтических средств вводят совместно с пептид эпоксикетонами или их фармацевтически приемлемыми солями

(13) В

(21) IAP 2011 0212 **(22)** 23.10.2009
(31)(32)(33) 2437/Del/2008, 24.10.2008, IN
(51) 8 А 61 К 39/05, А 61 К 39/08, А 61 К 39/10, А 61 К 39/102, А 61 К 39/13, А 61 К 39/29
(71) ПАНАЦЕА БИОТЕК ЛТД., IN
(72) ДЖАИН, Раджеш; СИНГХ, Сукхджит; ЖДАМБУ, Лавит, IN
(85) 23.05.2011
(86) PCT/IN 2009/000599, 23.10.2009
(87) WO 2010/046934, 29.04.2010
(54) Таркибида яхлит хужайрали коклюш бўлган янги комбинацияланган вакциналар ва уларни ишлаб чиқариш усули
Новые комбинированные вакцины с цельноклеточным коклюшем и способ их производства

Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, дорилар ва медицинаментлар. **Вазифаси:** ҳар хил инфекциялардан химоялашни таъминлайдиган ва суяқ шаклга эга бўлганлиги туфайли, беморга қуйиш осон бўлган кўп компонентли янги вакциналарни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ушбу ихтиро бўлма, столбняк, яхлит хужайрали коклюш каби касалликлардан химояланиш учун антигенлар аралашмасидан иборат бўлган комбинацияланган вакциналарга тегишлидир. Шунингдек ихтиро *Haemophilus influenzae*, гепатит вируси ва бошқа патогенлар келтириб чиқарадиган инфекциялардан химояланиш учун кўрсатиб ўтилган комбинацияланган вакцинага битта ёки ундан ортиқ антигенларни қўшишга тегишли бўлиб, бунда вакцина субъектга қуйилганда унда биттадан ортиқ патогенга қарши иммунитет ҳосил қилиниши мумкин. Ушбу ихтиро, хусусан, таркибида антигенлар бўлган тўлиқ ҳолда суяқ турғун комбинацияланган вакцинага, ва уни ишлаб чиқариш усулларига тегишли.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты **Задача:** создание новых многокомпонентных вакцин, которые обеспечивают защиту от различных инфекций и находятся в жидкой форме, что обеспечивает простоту введения. **Сущность изобретения:** данное изобретение относится к комбинированной вакцине, содержащей смесь антигенов для защиты от заболеваний, таких как дифтерия, столбняк, цельноклеточный коклюш и полиомиелит. Также относится к включению одного или более антигенов в указанную комбинированную вакцину для защиты от инфекций, вызываемых *Haemophilus influenzae*, вирусом гепатита и другими патогенами,

так что введение вакцины может одновременно иммунизировать субъект против более чем одного патогена. Данное изобретение, в частности, касается полностью жидкой стабильной комбинированной вакцины, содержащей антигены, как указано выше, и способы ее производства.

(13) В

(21) IAP 2011 0213 **(22)** 23.10.2009
(31)(32)(33) 2438/DEL/2008, 24.10.2008, IN
(51) 8 A 61 K 39/05, A 61 K 39/08, A 61 K 39/10, A 61 K 39/102, A 61 K 39/13, A 61 K 39/29
(71) ПАНАЦЕА БИОТЕК ЛТД., IN
(72) ДЖАИН, Раджеш; СИНГХ, Сукхджит; ЖДАМБУ, Лавит, IN
(85) 23.05.2011
(86) PCT/IN 2009/000600, 23.10.2009
(87) WO 2010/046935, 29.04.2010
(54) **Таркибида ацеллюляр коклюш бўлган комбинацияланган вакцина**
Комбинированная вакцина с ацеллюлярным коклюшем

Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, дорилар ва медикаментлар. **Вазифаси:** кўплаб дардчил ҳолатларнинг олдини олиш, яхшилаш ва даволаш учун ярқли бир неча компонентларни ўз ичига олган комбинацияланган янги суюқ турғун вакцинани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ушбу ихтиро *Haemophilus influenzae* ва поливируслар келтириб чиқарадиган бўғма, столбняк, ацеллюляр коклюш каби касалликлардан химояланиш учун антигенлар аралашмасидан иборат бўлган комбинацияланган вакциналарга тегишлидир. Шунингдек ихтиро гепатит вируси ва бошқа антигенлар келтириб чиқарадиган инфекциялардан антигенларни қўшишга тегишлидир, шунинг учун ҳам вакцина субъектга қўйилганда унда биттадан ортиқ патогенга қарши иммунитет ҳосил қилиниши мумкин. Ушбу ихтиро, хусусан, таркибида, юкорида кўрсатиб ўтилганидек, антигенлар бўлган тўлиқ ҳолда суюқ турғун комбинацияланган вакцинага, ва уни ишлаб чиқариш усулларига тегишли.

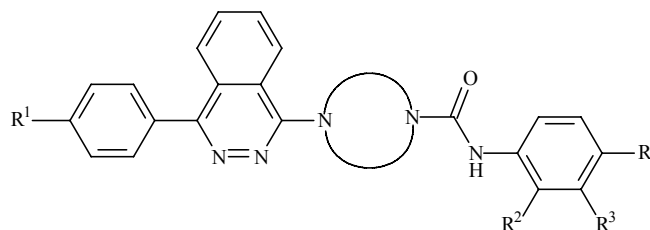
Использование: медицина, лекарства и медикаменты. **Задача:** создание новой жидкой стабильной комбинированной вакцины, которая включает несколько компонентов вакцины, являющейся подходящими для профилактики, улучшения и лечения множества болезненных состояний. **Сущность изобретения:** данное изобретение относится к комбинированной вакцине, включающей смесь антигенов для защиты от за-

болеваний, таких как дифтерия, столбняк, ацеллюлярный коклюш и инфекций, вызываемых *Haemophilus influenzae* и полиовирусами. Также относится к включению антигенов для защиты от инфекций, вызываемых вирусом гепатита и другими патогенами, так что введение вакцины может одновременно иммунизировать субъект против более чем одного патогена. Данное изобретение, в частности касается, полностью жидкой стабильной комбинированной вакцины, включающей антигены, как указано выше, и способам ее производства.

(13) В

(21) IAP 2011 0192 **(22)** 22.10.2009
(31)(32)(33) 61/110,703, 03.11.2008, US
(51) 8 A 61 P 35/00, A 61 K 31/502, C 07 D 403/04
(71) ЭЛИ ЛИЛЛИ ЭНД КОМПАНИ, US
(72) БАСТИАН, Джоли, Эни; ХИПСКИНД, Филип, Артур; СЭЛЛ, Дэниел, Джон; УИЛСОН, Такако, US
(85) 12.05.2011
(86) PCT/US 2009/061573, 22.10.2009
(87) WO 2010/062507, 03.06.2010
(54) **Hedgehog сигнал йўлининг икки алмашинган фталазин-антагонистлари**
Дизамещенные фталазины-антагонисты сигнального пути Hedgehog

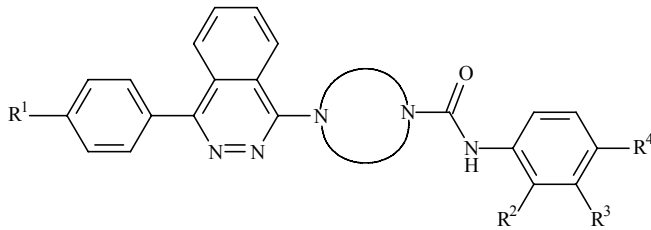
Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт ва фармацевтика. **Вазифаси:** саратонни даволаш учун тўғри келадиган hedgehog сигнал йўлининг кучли ингибиторларини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** формулада Hedgehog сигнал йўли антагонистлари бўлган янги 1,4 икки алмашинган фталазинлари таклиф этилган бўлиб,



бу ерда R^1 , R^2 , R^3 қийматлари ихтиро формуласида келтирилди, улар асосида яратилган ва саратонни, масалан мия саратони, сут беши, буйрак, жигар саратонини даволаш учун қўлландиган фармацевтик композиция ҳам таклиф этилди.

Использование: медицина и фармацевтика. **Задача:** разработка мощных ингибиторов сигнального пути hedgehog, подходящих для лече-

ния рака. **Сущность изобретения:** предложены новые 1,4-дизамещенные фталазины формулы



где значения R^1 , R^2 , R^3 указаны в формуле изобретения, являющиеся антагонистами сигнального пути hedgehog, фармацевтическая композиция на их основе, применяемая для лечения рака, например, рака головного мозга, рака молочной железы, почек, печени.

В бўлим ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В

(21) IAP 2012 0150

(22) 18.04.2012

(51) 8 В 01 F 3/08, В 01 F 3/10

(71) «Kompozit» илмий-технологик маркази масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-технологический центр «Kompozit», UZ

(72) Негматова Камила Сайибжановна, Негматов Сайибжан Садыкович, Салимсаков Юлдаш Абдурасулович, Рахимов Хуршид Юлдашевич, Кобилов Нодирбек Собирович, Шарифов Гулом Набиевич, Исаков Шодилбек Саитвакксович, Лысенко Андрей Михайлович, Негматов Жaxonгир Носир угли, UZ

(54) Сувда эрийдиган кукунсимон модификацияланган госсипол смоласини олиш усули
Способ получения порошкообразной водорастворимой модифицированной госсиполовой смолы

Фойдаланиш соҳаси: газ-нефть казиб чиқариш саноати, нефть ва газ қудуқларини бурғулашда ишлатиладиган қоришмаларда қўлланади. **Вазифаси:** қудуқларни бурғулаш тезлигини 10-15%га ошириш ва нефть-газ сатҳларини очиш маҳсулдорлигини 50-55%га қўтариш имконини берадиган бурғулаш қоришмалари учун сувда эрийдиган кукунсимон модификацияланган госсипол смоласи қўринишидаги арзон компонентларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** сувда эрийдиган ку-

кунсимон модификацияланган госсипол смоласини олиш усулида дастлабки госсипол смоласига ишлов бериш жараёнининг бошида у концентрацияси 10-20%ли каустик сода қўшилган сув билан 1%ли катализатор – алюмак иштирокида совунланади, кейин олинган маҳсулотга 15-20 минут давомида 20%ли кальцинацияланган сода эритмаси билан ишлов берилади.

Использование: газо-нефтедобывающая промышленность, применение в растворах при бурении нефтяных и газовых скважин. **Задача:** создание дешевых компонентов в виде порошкообразной водорастворимой модифицированной госсиполовой смолы для буровых растворов, позволяющих увеличить скорость бурения скважин на 10-15% и поднять продуктивность вскрытия нефтегазовых горизонтов на 50-55%. **Сущность изобретения:** в способе получения порошкообразной водорастворимой модифицированной госсиполовой смолы. Для ее получения в начале процесс обработки исходной госсиполовой смолы ведут путем ее омыления водным раствором 10-20%-ной концентрации каустической соды с участием 1%-ного катализатора - алюмака, затем проводят обработку полученного продукта 20%-ным раствором кальцинированной соды в течение 15-20 минут.

В 09

(13) В

(21) IAP 2011 0180

(22) 02.10.2008

(31)(32)(33) PCT/CA2008/001691, 02.10.2008, CA (51) 8 В 09 В 3/00, В 01 D 53/44, С 02 F 11/04, С 12 М 1/107

(71) KLEARFORD INDASTRIZ INK., CA
КЛЕАРФОРД ИНДАСТРИЗ ИНК., CA

(85) 02.05.2011

(86) PCT/CA2008/001691, 02.10.2008

(87) WO 2009/043141, 09.04.2009

(54) Биогазни тутиш ва/ёки йиғиш тизими
Система улавливания и/или сбора биогаза

Фойдаланиш соҳаси: технологик жараёнлар, биоёқилғи ишлаб чиқариш учун оқова тизимларининг чиқиндиларини қайта ишлаш технологиялари. **Вазифаси:** марказлаштирилмаган оқова тизимларида ярим суюқ чиқиндилардан ажралиб чиқадиган газларни самарали тутиш имконини берадиган биогазни тутиш ва/ёки йиғиш тизимини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** биогазни тутувчи ва/ёки йиғувчи блоklarнинг (БТЙБ) биттаси ёки бир нечтасидан таркиб топган биогазни

тутиш ва/ёки йиғиш тизими тақдим этилган бўлиб, у биогаз ишлаб чиқарувчи камераларнинг (БИК) биттаси ёки бир нечтасида ишлаб чиқарилаётган биогазни тутати ва/ёки йиғади. Конструктив жihatдан БТЙБлар БИКлар билан оператив боғланган трубопроводлардан ёки бўлакларга ажраладиган бирикмалар орқали БИКлар билан боғланган ва ушбу камераларда ишлаб чиқариладиган биогазни тиклаб тутиш учун мўлжалланган канистралардан иборат. БИК билан оператив боғланган чиқиндиларни юклаш тизими битта ёки бир нечта чиқиндилар манбаларидан келиб тушган чиқиндиларни шу камерага узатиш учун қўлланади. БИК ичидаги биогазнинг танлов асосида ишлаб чиқарилиш тезлиги иккита йўл билан оширилади: чиқиндиларнинг камида бир қисми парчаланиш натижасида газларнинг ажралиб чиқиши учун етарли вақт давомида камера ичида ушлаб турилади ёки бўлмаса тезликни оширишда иситиш воситалари, маҳаллий аэрация воситалари ёки жойида кислород ва водородни ишлаб чиқариш воситалари каби микробли қайта ишлаш воситалари қўлланади. Олинган биогаздан газни истеъмол қилиш марказларида фойдаланиш электр энергиясини ишлаб чиқариш билан чекланмайди, ундан ёқилғи сифатида, кимё синтезида ҳам фойдаланиш мумкин. Газни истеъмол қилиш марказлари индивидуал чиқиндилар манбаларига яқин ерда жойлашиши ёки марказлашган пунктлардан иборат бўлишлари мумкин.

Использование: технологические процессы, технологии переработки отходов сточных систем для производства биотоплива. **Задача:** разработка системы улавливания и/или сбора биогаза, позволяющей эффективно улавливать газы, выделяющиеся из полужидких отходов в децентрализованных сточных системах. **Сущность изобретения:** представлена система улавливания и/или сбора биогаза, содержащая один или несколько блоков улавливания и/или сбора биогаза (БУСБ), улавливающих и/или собирающих биогаз, вырабатываемый в одной или нескольких камерах производства биогаза (КПБ). Конструктивно БУСБ могут представлять собой трубопроводы, оперативно связанные с КПБ, или канистры, связанные разъемным соединением с КПБ и предназначенные для обратного улавливания биогаза, вырабатываемого в этих камерах. Система загрузки отходов, оперативно связанная с КПБ, применяется для подачи отходов из одного или нескольких источников отходов в эту камеру. Интенсивность выработки биогаза внутри КПБ по выбору повышают путем удерживания по меньшей мере

части отходов внутри камеры в течение периода времени, достаточного для выделения газов вследствие разложения, либо путем применения средств для повышения интенсивности микробной переработки, таких как средства нагревания, средства локализованной аэрации или средства для производства на месте кислорода и водорода. Полученный биогаз используют в центрах потребления газа для применений, не ограничивающихся производством электрической энергии, в качестве горючего, для химического синтеза. Центры потребления газа могут располагаться рядом с индивидуальными источниками отходов или представлять собой централизованные пункты.

В 42

(13) В

(21) IAP 2011 0200

(22) 14.10.2009

(31)(32)(33) 61/196,469, 17.10.2008, US

(51) 8 В 42 D 15/00

(71) КРЕЙН ЭНД КО., ИНК., US

ТЕХНИКАЛ ГРАФИКС, ИНК, US

ВИЖУАЛ ФИЗИКС, ЭлЭлСи, US

(72) КИТТРЕДЖ, Джон, Б.; БРИГЕМ, Крейг, М.;

ЛИДЗ, Дэниел, Дж.; КОУТ, Пол, Ф.; ДЖОРДАН,

Грегори, Р.; ЛИТТЛ, Джеймс, Л., US

(85) 16.05.2011

(86) PCT/US 2009/005597, 14.10.2009

(87) WO 2010/044846, 22.04.2010

(54) Камида битта чидамли тактил маркировкаси бўлган химоя қурилмаси
Защитное устройство, по меньшей мере, с одной долговечной тактильной маркировкой

Фойдаланиш соҳаси: ё хужжатларда ёки этикеткаларда қўлланадиган чидамли тактил маркировкалари. **Вазифаси:** муомала таъсирларига қарши тура оладиган чидамли тактил маркировкаларини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** битта ёки ундан ортиқ рельефли структуралар шаклида бажарилган камида битта чидамли тактил маркировкага эга бўлган химоя қурилмаси. Битта ёки ундан ортиқ рельефли структуралар рельефли структуралар ва уларнинг комбинацияларининг сиқилишига нисбатан қаршилик кўрсатадиган қайишқоқ деформацияланувчи комбинациялар гуруҳидан танлаб олинган. Шунингдек камида битта чидамли тактил маркировкага эга бўлган толали ёки толасиз тахталанган материал ишлаб чиқилган бўлиб, у химояланган ва химояланмаган хужжатлар ёки этикеткаларни тайёрлашда фойдланиш учун яроқли. Тактил маркировка (маркировкалар) бевосита тахталан-

ган материалнинг юзига қопланади ёки юқорида таърифи келтирилган ҳимоя қилинган (қурилмалари) воситасида кўзда тутилган бўлиб, бу қурилма тахталанган материал юзасига ўрнатилади ва ёки камида қисман унинг орасига қурилади. Чидамли тактиль маркировка (маркировкалар) кўзи яхши кўрмайдиган одамга ҳимояланган ёки ҳимояланмаган ҳужжат ёки этикетканинг тури ва ёки қимматига тегишли ахборотни тақдим этиш учун хизмат қилади.

Использование: долговечные тактильные маркировки для использования на/в документах или этикетках. **Задача:** разработка долговечных тактильных маркировок, которые имеют способность сопротивляться воздействиям обращения. **Сущность изобретения:** защитное устройство, имеющее, по меньшей мере, одну долговечную тактильную маркировку, выполненную в форме одной или более рельефных структур. Одна или более рельефные структуры выбраны из группы упруго деформируемых рельефных структур, относительно сопротивляющихся сжатию рельефных структур и их комбинаций. Также разработан волокнистый или неволокнистый листовой материал, по меньшей мере, с одной долговечной тактильной маркировкой, который подходит для использования в изготовлении защищенных и незащищенных документов или этикеток. Тактильная маркировка (маркировки) наносится непосредственно на поверхность листового материала или предусмотрена посредством описанного выше защитного устройства (устройств), которое устанавливается на поверхность листового материала и/или, по меньшей мере, частично встраивается в него. Долговечная тактильная маркировка (маркировки) служит для предоставления человеку с неполноценным зрением информации, касающейся типа и/или ценности защищенного или незащищенного документа или этикетки.

В 64

(13) В

(21) IAP 2011 0210

(22) 19.10.2009

(31)(32)(33) 10-2008-0102770, 20.10.2008, KR

(51) 8 В 64 С 29/02

(71)(72) ДЖАНГ, Су-Чоль, KR

(85) 20.05.2011

(86) PCT/KR 2009/006030, 19.10.2009

(87) WO 2010/047507, 29.04.2010

(54) Ерда ҳаракатланишга лаёқатли бўлган учар аппарат

Летательный аппарат, способный передвигаться по земле

Фойдаланиш соҳаси: ҳавода учиш, учиш аппаратлари. **Вазифаси:** ерда йўл бўйлаб ҳаракатлана оладиган, шунингдек йўлнинг тирбандлигида ердан ҳавога кўтарила оладиган, ёки заруратга кўра ҳавода учиш ва ерга қўниб, йўл бўйлаб ҳаракатлана оладиган, бу билан йўлларнинг тирбандлигига қарамай, керакли ерга анча тез етиб бора оладиган янги учиш аппаратуни яратиш.

Ихтиро моҳияти: ерда ва ҳавода ҳаракатланишга лаёқатли бўлган учар аппарат. Учиш аппарату ерда ҳаракатланиш учун фюзеляжнинг пастки қисмига бириктирилган учта ёки ундан ортиқ ғилдиракка, кўтариш кучини ҳосил қилиш учун фюзеляжнинг икки томонида симметрик жойлаштирилган қанотларга ва кўплаб винтларга эга бўлиб, винтлар бошқариш ричаги ёрдамида бошқарилиш имкониятига эга қилиб бажарилган ҳамда қанотларда ва фюзеляжнинг камида битта қисмида фюзеляжнинг кўтарма ва тортиш кучини ҳосил қиладиган қилиб ўрнатирилган, бунда ҳар битта қанот газ ёки ҳаво босими ҳисобига йиғила оладиган ёки шаклини ўзгартира оладиган бўлиши учун кўплаб бўлинмаларга ажратилган. Шунинг учун учиш аппарату ерда йўл бўйлаб ҳаракатлана олади, шунингдек йўлнинг тирбандлигида ердан ҳавога кўтарила олади, ёки заруратга кўра ҳавода учиш ва ерга қўниб, йўл бўйлаб ҳаракатлана олади, бу билан йўлларнинг тирбандлигига қарамай, керакли ерга анча тез етиб бора олади.

Использование: воздухоплавание, летательные аппараты. **Задача:** создание нового летательного аппарата, который может передвигаться по дороге на земле, а также может оторваться от земли и взлететь в случае дорожного затора, или летать по воздуху, приземляться и передвигаться по дороге на земле, в случае необходимости, тем самым достаточно быстро передвигаясь к пункту назначения вне зависимости от наличия дорожных заторов. **Сущность изобретения:** летательный аппарат, способный передвигаться по земле и по воздуху. Имеет три или более колеса для передвижения по земле, которые присоединены к нижней части фюзеляжа, крылья для создания подъемной силы, установленные симметрично с двух сторон фюзеляжа, и множество винтов, выполненных с возможностью быть управляемыми с помощью рычага управления и установленных на крыльях и, по крайней мере, на одной части фюзеляжа так, чтобы создавать подъемную и тяговую силу фюзеляжа, при этом

каждое из крыльев разделено на множество отсеков так, чтобы иметь возможность складываться или изменять форму за счет давления газа или воздуха. Поэтому такой летательный аппарат способен передвигаться по дороге на земле, взлетать и лететь по воздуху в случае дорожного затора, а также перемещаться по воздуху и приземляться с дальнейшим передвижением по дороге на земле в случае необходимости, чтобы быстро достичь места назначения вне зависимости от дорожных заторов.

С бўлим
КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 04

(13) В

(21) IAP 2011 0205 (22) 19.05.2011

(51) 8 С 04 В 12/15

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

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

(72) Мухамеджанова Махмуда Таджибаевна, Икрамова Зулфия Одидовна, UZ

(54) Сопол массаси
Керамическая масса

Фойдаланиш соҳаси: қоплама плиткалар учун сопол массаси. **Вазифаси:** пишириш температураси пасайтирилган ва кам сув шимадиган қоплама плиткалар учун маҳаллий хом ашё материалларидан ва ишлаб чиқариш чиқиндиларидан сопол массасининг янги таркибини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** қоплама плиткалар учун каолинни ўз ичига олган сопол массаси, намуналарнинг сув шимишини ва пишириш температурасини пасайтириш мақсадида, қўшимча равишда вольфрам-молибден рудаларини бойитишдан чиққан флот чиқиндиси ва диокватартратоцинк гидратдан таркиб топади. Қоплама сопол плиткалар 850-900°C температурада пиширилади.

Использование: получение керамической массы для облицовочных плиток. **Задача:** создание нового состава керамической массы на основе местных сырьевых материалов и отходов производства для облицовочных плиток с пониженной температурой обжига и заниженным водопогло-

щением. **Сущность изобретения:** керамическая масса для облицовочных плиток, включающая каолин, отличающаяся тем, что с целью понижения водопоглощения и температуры обжига образцов, она дополнительно содержит флотоотход обогащения вольфрам-молибденовых руд и диокватартратоцинк гидрат. Обжиг облицовочных керамических плиток осуществляется при температуре 850-900°C.

(13) В

(21) IAP 2011 0216 (22) 26.05.2011

(31)(32)(33) 201170340, 15.03.2011, EA

(51) 8 С 04 В 14/00

(71) НИТИХА КОРПОРЕЙШН, JP

(72) СУГИТА Тадаши, JP

(54) Ноорганик плита ва уни тайёрлаш усули
Неорганическая плита и способ ее изготовления

Фойдаланиш соҳаси: курилиш материаллари соҳаси, чунончи курилиш плитаси сифатида қўлланиши. **Вазифаси:** букилишга ўта катта пишиқлик ва ўлчамларининг ўта юқори турғунлиги билан ажралиб турадиган ноорганик плитани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ноорганик плитани тайёрлаш учун таркибида цемент, кремний диоксидига эга бўлган материал ва ёғоч асосидаги арматуралаш материали бўлган қатламлар устма-уст териб чиқилади, бунда плитанинг солиш-тирма оғирлиги 1,5-2 ни ташкил этади; ўн кун давомида 80°C ҳароратда намлик десорбцияланганда ўлчамларнинг ўзгариш коэффициенти 0,1% дан ошмайди, етти кун давомида намлик абсорбцияланганда ўлчамларнинг ўзгариш коэффициенти 0,1% дан ошмайди; етти кун давомида таркибида 5% ли карбонат ангидрид гази бўлган муҳитда ўлчамларнинг ўзгариш коэффициенти 0,1% дан ошмайди; ва букилишга пишиқлик 20 Н/мм² дан паст эмас. Ноорганик плитани тайёрлаш усули қуйидаги босқичларни ўз ичига олади: таркибида цемент, кремний диоксидига эга бўлган материал ва ёғоч асосидаги арматуралаш материали бўлган дастлабки материаллар суспензиясини олиш босқичи; дастлабки материаллар суспензиясидан олинган тахталарни қолиплаш воситасида устма-уста тахланган ярим маҳсулотни олиш босқичи; ва устма-уста тахланган ярим маҳсулотни 50 кг/см² дан паст бўлмаган босим остида пресшлаш ва устма-уста тахланган ярим маҳсулотга 170-200°C ҳароратда иссиқлик билан ишлов бериш босқичи.

Использование: область строительных материалов, а именно – использование в качестве строительной плиты. **Задача:** в обеспечении неорганической плиты, обладающей превосходной прочностью на изгиб и повышенной стабильностью размеров, и создание способа изготовления такой неорганической плиты. **Сущность изобретения:** неорганическую плиту изготавливают посредством штабелирования слоев, содержащих цемент, материал, содержащий диоксид кремния и армирующий материал на основе древесины, при этом удельный вес плиты составляет от 1,5 до 2,0; коэффициент изменения размеров при десорбции влаги в течение десяти дней при температуре 80°C не превышает 0,1%, коэффициент изменения размеров при абсорбции влаги в течение семи дней не превышает 0,1%; коэффициент изменения размеров в среде, содержащей углекислый газ в концентрации 5% в течение семи дней, не превышает 0,1%; и прочность на изгиб не ниже 20 Н/мм². Способ изготовления неорганической плиты включает стадию получения суспензии исходных материалов, содержащей цемент, материал, содержащий диоксид кремния, и армирующий материал на основе древесины; стадию получения штабелированной заготовки посредством формования листов из полученной суспензии исходных материалов; стадию прессования штабелированной заготовки под давлением не ниже 50 кг/см² и тепловой обработки штабелированной заготовки при температуре 170-200°C в автоклаве.

(13) В

(21) IAP 2011 0217

(22) 26.05.2011

(51) 8 C 04 B/, B 28 B/

(71) НИТИХА КОРПОРЕЙШН, JP

(72) ШИМАНО Сусуму, JP

(54) **Ноорганик плита ва уни тайёрлаш усули**
Неорганическая плита и способ ее изготовления

Фойдаланиш соҳаси: курилиш материаллари соҳаси. **Вазифаси:** экструзион колиплаш воситасида олинган, таркибида масса нисбатлари 45:55 дан 55:45 гача бўлган цемент ва кремний диоксидига эга материал бўлган ҳамда каттик моддаларнинг умумий таркибига нисбатан фоизда 3 дан 8 гача массага эга бўлган ноорганик плита. Ноорганик плитанинг солиштирма оғирлиги 1,4 дан 2,0 гача интервал оралиғида ётади, букилишга пишиқлиги 20 Н/мм² дан кам эмас, ўн кун давомида 80°C ҳароратда намликнинг чиқишида ўлчамларнинг ўзгариш коэффициенти 0,1% дан ошмайди, етти кун давомида намлик

абсорбцияланганда ўлчамларнинг ўзгариш коэффициенти 0,1% дан ошмайди, етти кун давомида таркибида 5% ли карбонат ангидрид гази бўлган муҳитда ўлчамларнинг ўзгариш коэффициенти 0,1% дан ошмайди. **Ихтиро моҳияти:** куйидаги босқичлардан иборат: таркибида цемент, кремний диоксидли материал ва органик толалар бўлган хом ашё композициясини олиш босқичи; хом ашё композициясини экструзион колиплаш воситасида ярим маҳсулотга эга бўлиш босқичи; ва ярим маҳсулотга 140 дан 200°C гача бўлган ҳароратда автоклава ишлов бериш босқичи.

Использование: область строительных материалов. **Задача:** неорганическая плита, полученная посредством экструзионного формования, содержащая цемент и материал, содержащий диоксид кремния, в массовом соотношении от 45:55 до 55:45 и содержащая органические волокна в количестве от 3 до 8 масс. % по отношению к общему содержанию твердых веществ. Удельный вес неорганической плиты находится в интервале от 1,4 до 2,0, прочность на изгиб составляет не менее 20 Н/мм², коэффициент изменения размеров при высвобождении влаги в течение десяти дней при температуре 80°C не превышает 0,1%, коэффициент изменения размеров при абсорбции влаги в течение семи дней не превышает 0,1%, коэффициент изменения размеров в среде, содержащей углекислый газ в концентрации 5%, в течение семи дней не превышает 0,1%. **Сущность изобретения:** включает стадии получения сырьевой композиции, содержащей цемент, материал, содержащий диоксид кремния и органические волокна; получения заготовки посредством экструзионного формования сырьевой композиции и автоклавной обработки заготовки при температуре от 140 до 200°C.

С 07

(13) В

(21) IAP 2011 0208

(22) 12.11.2009

(31)(32)(33) 61/117,225, 23.11.2008, US

(51) 8 C 07 D 471/10, A 61 K 31/435, A 61 P 25/28

(71) ПФАЙЗЕР ИНК., US

(72) БРОДНИ, Майкл Аарон; ЕФРЕМОВ, Иван Викторович; ХЕЛАЛ, Кристофер Джон; О'НИЛЛ, Брайан Томас, US

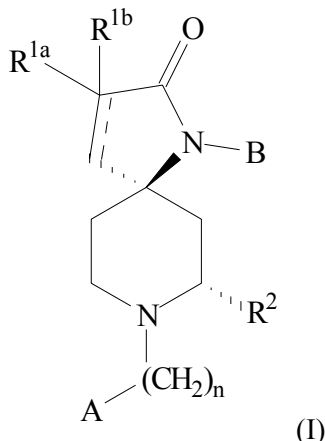
(85) 20.05.2011

(86) PCT/IB2009/055043, 12.11.2009

(87) WO 2010/058333, 27.05.2010

(54) Бета-секретаза ингибиторлари сифатидаги лактамлар**Лактамы в качестве ингибиторов бета-секретазы**

Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика, терапевтик агентлардан сут эмизувчилар, шу жумладан одамда Альцгеймер касаллигини ва бошқа нейродегенератив ва/ёки неврологик касалликларни даволашда фойдаланиш. Шунингдек сут эмизувчилар, шу жумладан одамда А-бета пептидларнинг ишлаб чиқарилишининг сусайишига тегишли бўлиб, бу амилоид оксиленинг неврологик тўпланишига олиб келади. Янада аниқроғи ушбу ихтиро келиб чиқиши А-бета пептидларнинг ишлаб чиқарилиши билан боғлиқ бўлган Альцгеймер касаллиги ва Даун синдроми каби нейродегенератив ва/ёки неврологик касалликларни даволаш учун ярқли бўлган спиро-пиперидинларга тегишлидир. **Вазифаси:** Альцгеймер касаллиги ва бошқа нейродегенератив ва/ёки неврологик касалликларни А-бета пептидларнинг ишлаб чиқарилишини сусайтириш йўли билан даволаш.

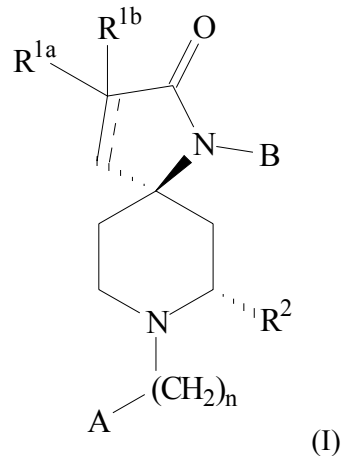


(I)

Ихтиро моҳияти: нейродегенератив ва/ёки неврологик касалликларни I формулали спиро-пиперидинлардан ва уларнинг фармацевтик мақбул тузларидан, шунингдек бундай бирикмалардан таркиб топган фармацевтик композициялардан фойдаланган ҳолда даволаш усули.

Использование: фармацевтика, применение терапевтических агентов для лечения болезни Альцгеймера и других нейродегенеративных и/или неврологических заболеваний у млекопитающих, включая человека. Так же относится к ингибированию выработки А-бета пептидов у млекопитающих, включая человека, которое может привести к образованию неврологических отложений амилоидного белка. Более конкретно это изобретение относится к спиро-пипериди-

нам, пригодным для лечения нейродегенеративных и/или неврологических заболеваний, таких как болезнь Альцгеймера и синдром Дауна, связанных с выработкой А-бета пептида. **Задача:** лечение болезни Альцгеймера и других нейродегенеративных и/или неврологических заболеваний путем ингибирования выработки А-бета пептидов.



(I)

Сущность изобретения: способ лечения нейродегенеративных и/или неврологических заболеваний путем применения спиро-пиперидинов формулы I и их фармацевтически приемлемых солей, а так же фармацевтических композиций, содержащих такие соединения.

(13) B

(21) IAP 2011 0193

(22) 13.10.2009

(31)(32)(33) 61/105,189, 14.10.2008, US

(51) 8 C 07 D 471/22, C 07 D 498/22, C 07 D 513/22, A 61 P 31/04, A 61 K 31/535

(71) АСТРАЗЕНЕКА АБ, SE

(72) БЭРВИЭН, Кевин; БАСАРАБ, Грегори, Стивен; ГОВРАВАРАМ, Мадхусудхан, Редди; ХАУК, Шейла, Ирэн; ЧЖОУ, Фэй, US

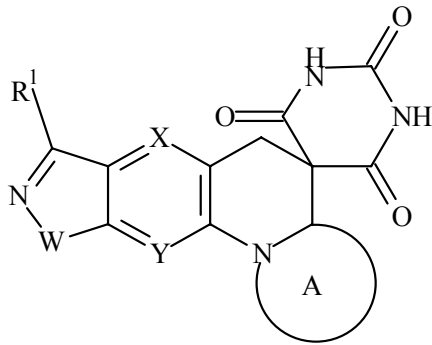
(85) 12.05.2011

(86) PCT/GB 2009/051363, 13.10.2009

(87) WO 2010/043893, 22.04.2010

(54) Бактериал инфекцияларни даволаш учун конденсацияланган, спироциклик гетероароматик бирикмалар
Конденсированные, спироциклические гетероароматические соединения для лечения бактериальных инфекций

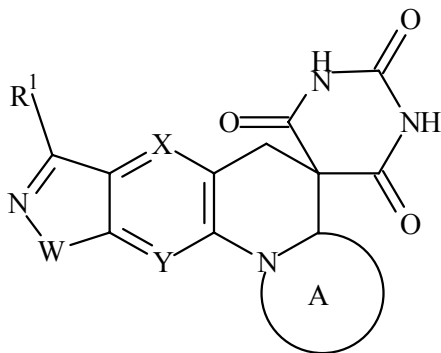
Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, дорилар ва медициналар, органик кимё. **Вазифаси:** бактериал инфекцияларни даволаш учун янги дори воситаларини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** формула (I) бирикмалари,



(I)

уларнинг фармацевтик мақбул тузлари, бактериал инфекцияларни даволаш учун улардан фойдаланиш усуллари ва уларни олиш усуллари таклиф этилди.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты, органическая химия. **Задача:** разработка новых лекарственных средств для лечения бактериальных инфекций. **Сущность изобретения:** представлены соединения формулы (I)



(I)

и их фармацевтически приемлемые соли, способы их применения для лечения бактериальных инфекций и способы их получения.

(13) В

(21) IAP 2011 0220

(22) 29.10.2009

(31)(32)(33) 61/109,821, 30.10.2008;

61/242,765, 15.09.2009, US

(51) 8 C 07 D 473/34, C 07 D 487/04, A 61 K 31/52, A 61 K 31/519, A 61 P 37/00

(71) ИРМ ЛЛК, US

ДЗЕ СКРИППС РИСЕРЧ ИНСТИТУТ, US

(72) БОИТАНО, Энтони; КУК, Майкл; ПАН, Шифэн; ШУЛЬЦ, Петер Джи.; ТЕЛЛБЮ, Джон; ВАНЬ, Юнцинь; ВАН, Син, US

(85) 30.05.2011

(86) PCT/US 2009/062646, 29.10.2009

(87) WO 2010/059401, 27.05.2010

(54) Гематопэтик стволли хужайраларнинг сонини кўпайтирадиган бирикмалар
Соединения, которые увеличивают количество гематопэтических стволовых клеток

Фойдаланиш соҳаси: дорилар ва медикаментлар, органик кимё. **Вазифаси:** гематопэтик стволли хужайралар популяциясини кўпайтириш ва уларнинг қўлланиши. **Ихтиро моҳияти:** трансплантация учун мўлжалланган CD34+ хужайраларни кўпайтириш учун хизмат қиладиган бирикмалар ва композицияларнинг тавсифи келтирилди. Шунингдек таркибида гематопэтик стволли хужайраларнинг кўпайтирилган сони бўлган хужайралар популяциясининг тавсифи берилди ҳамда улардан ирсий иммун танқислиги, аутоиммун касалликлари ва ҳар хил гематопэтик бузилишлардан азият чекаётган беморларни даволашда аутологик ёки аллоген трансплантация учун улардан фойдаланиш кўрсатиб берилди.

Использование: лекарства и медикаменты, органическая химия. **Задача:** увеличение популяций гематопэтических стволовых клеток и их применение. **Сущность изобретения:** описаны соединения и композиции, предназначенные для размножения клеток CD34+, предназначенных для трансплантации. Также описаны популяция клеток, содержащие увеличенное количество гематопэтических стволовых клеток (ГСК) и их применение для аутологической или аллогенной трансплантации для лечения пациентов, страдающих наследственными иммунодефицитными, аутоиммунными заболеваниями и различными гематопэтическими нарушениями, с целью восстановления последовательности поколений гематопэтических клеток и защиты иммунной системы.

(13) В

(21) IAP 2011 0215

(22) 20.11.2009

(31)(32)(33) 61/118,053, 26.11.2008, US

(51) 8 C 07 D 487/08, A 61 K 31/407, A 61 P 29/02, A 61 P 35/00

(71) ПФАЙЗЕР ИНК., US

(72) ДЕВРАЖ, Раджеш Венкатесваран; ХУАНГ, Вей; ХБЮЗ, Роберт Оуэн; РОДЖИР Мл., Дональд Джозеф; ТРУХИЛЛЬО, Джон Исидро; ТЁРНЕР, Стив Рональд, US

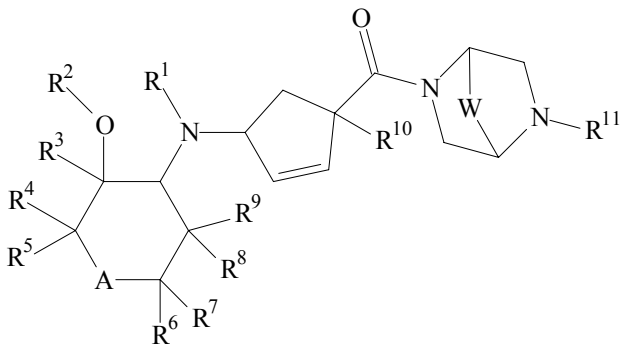
(85) 25.05.2011

(86) PCT/IB2009/055232, 20.11.2009

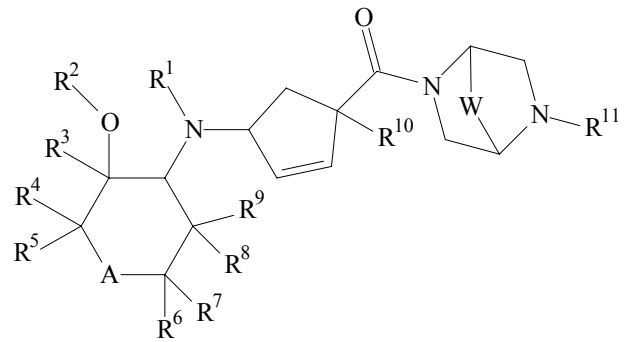
(87) WO 2010/061329, 03.06.2010

(54) Хемокин рецептори модуляторлари сифатидаги 3-аминоциклопентанкарбоксамидлар 3-аминоциклопентанкарбоксамиды в качестве модуляторов рецептора хемокина

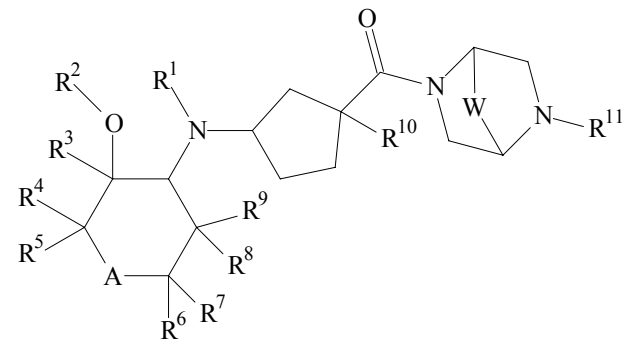
Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика, чунончи - CCR2 ва CCR5 каби хемокинлар рецепторларининг, ёки уларнинг фармацевтик мақбул тузининг, бундай бирикмаларга эга бўлган композицияларнинг фаоллигини модуляциялайдиган 1(a) ёки 1(b) формула



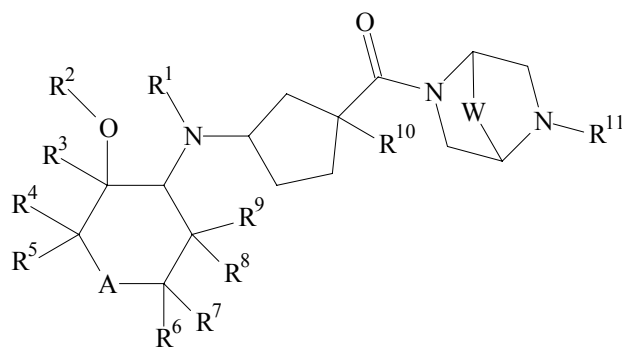
I(a)



I(a)



I(b)



I(b)

бирикмалари, хемокин рецепторининг экспрессияси ёки фаоллиги билан боғлиқ касалликларни даволашда ушбу бирикмалардан фойдаланиш. **Вазифаси:** хемокин рецепторининг экспрессияси ёки фаоллиги билан боғлиқ касалликларни даволаш. **Ихтиро моҳияти:** хемокин рецепторининг экспрессияси ёки фаоллиги билан боғлиқ касалликларни даволаш усули беморга ихтиро бирикмалари ёки унинг фармацевтик мақбул тузини куйишдан иборат.

Использование: фармацевтика, а именно – соединения формулы 1(a) или 1(b):

модулирующим активность рецепторов хемокинов, таких как CCR2 и CCR5, или их фармацевтически приемлемой соли, композиции, содержащей такие соединения, применению указанных соединений для лечения заболеваний, связанных с экспрессией или активностью рецептора хемокина. **Задача:** лечение заболеваний, связанных с экспрессией или активностью рецептора хемокина. **Сущность изобретения:** способ лечения заболевания, связанного с экспрессией или активностью рецептора хемокина, который включает введение пациенту соединения изобретения или его фармацевтически приемлемой соли.

(13) B

(21) IAP 2011 0190

(22) 13.10.2009

(31)(32)(33) 61/105,746, 15.10.2008;

61/236,741, 25.08.2009, US

(51) 8 C 07 K 5/08, C 07 D 209/44, C 07 D 215/22, C 07 D 235/26, C 07 D 277/66, C 07 D 277/68, A 61 P 31/14

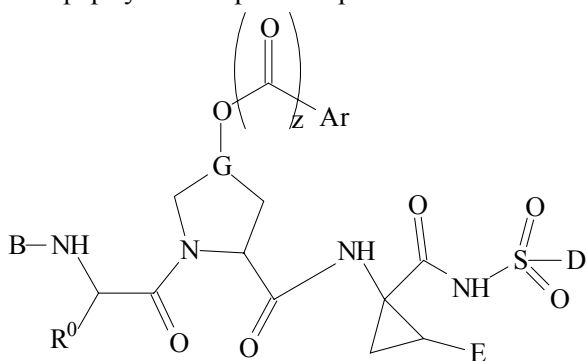
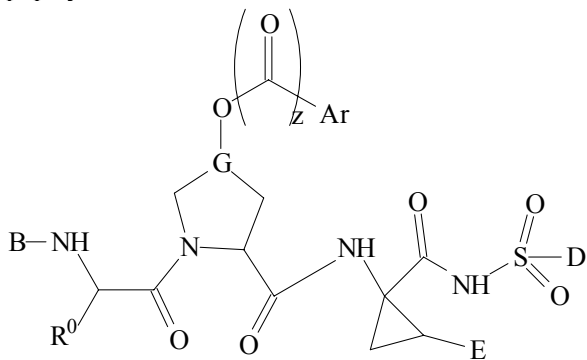
(71) ИНТЕРМЬЮН, ИНК., US

(72) СЕЙВЕРТ, Скотт; БЕЙДЖЕЛМЕН, Леонид; БАКМЕН, Бред; СЕРЕБРЯНИ, Владимир; СТОИЧЕВА, Антица, Димитрова, US

(85) 11.05.2011

(86) PCT/US 2009/060558, 13.10.2009

(87) WO 2010/045266, 22.04.2010

(54) Вирусга қарши терапевтик пептидлар
Терапевтические противовирусные пептиды**Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт ва фармация.**Вазифаси:** С гепатити вирусли инфекцияси NS3/NS4 протеазасининг ингибиторлари сифатида фойдали бўлган, вирусли инфекция ёки жигар фиброзини даволашда ёки С гепатити вирусли инфекциясига йўлиққан беморларда жигар фаолиятини тиклашда қўллаш мумкин бўлган бирикмаларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** умумий формулани бирикмалартаклиф қилинган бўлиб, бу ерда R^0 , Ag, B, Z, G, E, D қийматлари ихтиро формуласида келтирилган, яна ушбу бирикмалар асосидаги фармацевтик композиция, NS3/NS4 протеазанинг *in vitro* фаоллигини ингибирлаш усули, жигар фиброзини даволаш усули таклиф қилинди.**Использование:** медицина и фармация. **Задача:** создание соединений, полезных в качестве ингибиторов NS3/NS4 протеазы вирусной инфекции гепатита С, которые можно использовать для лечения вирусной инфекции или фиброза печени, восстановления функции печени у пациентов с вирусной инфекцией гепатита С. **Сущность изобретения:** предложены соединения общей формулыгде значения R^0 , Ag, B, Z, G, E, D указаны в формуле изобретения, фармацевтическая композиция на их основе, способ ингибированияNS3/NS4 протеазной активности *in vitro*, способ лечения фиброза печени.**C 09****(13) B****(21)** IAP 2011 0211**(22)** 23.05.2011**(51)** 8 C 09 K 7/02**(71)** "OIL GAZ TEHNIKAL SERVIS" mas'uliyati cheklangan jamiyati O'quv-ishlab chiqarish ilmiy-markazi, UZ

Общество с ограниченной ответственностью Учебно-производственный научный центр "OIL GAZ TEHNIKAL SERVIS", UZ

(72) Ёдгаров Нормамат, Рахимов Хуршид Юлдашевич, UZ**(54)** Эмульсияли бурғулаш эритмаси учун материал олиш усули**Способ получения материала для эмульсионных буровых растворов****Фойдаланиш соҳаси:** бурғулаш эритмаси таркибига қирадиган материалларни тайёрлаш технологиясида, нефть-газ саноатида ва геологик қидирув ишларида қудуқларни қазилганда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** эмульсияли бурғулаш эритмасини тайёрлаш учун материал олиш технологиясини соддалаштириш, энергия сарфини камайитириш ва камчил кимёвий хом ашё сарфини қисқартириш. **Ихтиро моҳияти:** ёғ-мой ишлаб чиқаришининг қайта ишланган чиқиндиларини берилган температурада аралаштириш йўли билан эмульсияли бурғулаш эритмаси учун материал олиш усулида ёғ-мой ишлаб чиқаришининг қайта ишланган чиқиндилари сифатида алюмин кукуни, қизил каустик ва техник моноэтанолламин билан ишлов берилган госсипол смоласи қўлланади, бунда таркибий қисмлар нисбати қуйидагича: госсипол смоласи 30-50; техник моноэтанолламин 30-50; сув 13,6-14,4; қизил каустик 4,8-5,6; алюминкукуни 0,8-1,0. Бунда олинган маҳсулот соя агрессияси ва нобарқарор сертупроқ жинслар мавжудлиги шароитида эмульсион бурғулаш эритмасининг иссиқбардошлик ва структуравий-геологик кўрсаткичларини яхшилаш имконини беради.**Использование:** в технологии приготовления материалов, составляющих буровой раствор, может найти применение в нефтегазовой промышленности и геологоразведке при бурении скважин. **Задача:** упрощение технологии получения материала для приготовления эмульсионного бурового раствора, снижение энергозатрат

и уменьшение расхода дефицитного химического сырья. **Сущность изобретения:** способ получения материала для приготовления эмульсионного бурового раствора путем смешения обработанных отходов масложирового производства при заданной температуре, в качестве обработанных отходов масложирового производства используют госсиполовую смолу, обработанную алюминиевым порошком, красным каустиком и технически моноэтаноламином, при следующем соотношении компонентов (мас.ч.): госсиполовая смола 30-50; технически моноэтаноламин 30-50; вода 13,6-14,4; красный каустик 4,8-5,64; алюминиевый порошок 0,8-1,0. При этом полученный продукт позволяет улучшить термостойкость и структурно-геологические показатели эмульсионного бурового раствора при бурении нефтяных и газовых скважин в условиях соевой агрессии и неустойчивых глинистых пород.

C 10

(13) В

(21) IAP 2011 0206

(22) 20.05.2011

(51) 8 C 10 M 145/00, C 10 M 145/16, C 10 L 1/10
C 10 L 1/14

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

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

(72) Джалилов Абдулахат Турапович, Барханаджян Аида Левоновна, Вафаев Ойбек Шукурлаевич, Карпушкин Сергей Игоревич, Ишмухамедова Мукаддам Галибовна, UZ

(54) **Депрессор қўшимчаларни олиш усули**
Способ получения депрессорных присадок

Фойдаланиш соҳаси: депрессор қўшимчалар йилнинг совук фаслида турли хилдаги дизель ёнилғиларига қўшиш учун олинад. **Вазифаси:** маиший ва кимё саноати чиқиндиларидан арзон депрессор қўшимчаси олишнинг янги методини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** иккиламчи полиэтилентерефталат смоласига алифатик спиртлар билан ишлов бериб, кейин унга карбоксил таркибли ёғли кислоталар қўшиб, депрессор қўшимчаларини олиш усули. Усул реакцияларни ўтказиш учун алоҳида шарт-шароитни талаб қилмайди, чунки жараён қоришмада эритгичсиз амалга оширилади, бу эса қўшимчанинг ажралиб чиқиш жараёнини осонлаштиради ҳамда тиниш ва қуритиш босқичларига эҳтиёж қолмайди.

Использование: депрессорные присадки используются для добавления в различные дизельные топлива в холодное время года. **Задача:** создание нового метода получения дешевой депрессорной присадки из отходов бытовой и химической промышленности. **Сущность изобретения:** способ получения депрессорных присадок обработкой вторичной полиэтилентерефталатовой смолы с алифатическими спиртами с дальнейшим добавлением карбоксилсодержащих жирных кислот. Не требует особых условий проведения реакций, так как процесс осуществляется без растворителя в расплаве, что соответственно облегчает процесс выделения присадки и отпадают стадии осаждения и сушки.

(13) В

(21) IAP 2011 0183

(22) 05.05.2011

(51) 8 C 10 M 169/06, C 10 M 125/04, F 16 N 15/00

(71) "Ўзнефтмахсулот" акциядорлик компаниясининг Фарғона нефтни қайта ишлаш заводи шўъба унитар корхонаси, UZ

Дочернее унитарное предприятие Ферганский нефтеперерабатывающий завод Акционерной компании "Узнефтмахсулот", UZ

(72) Тоштемиров Боходир Вохобович, Убайдуллаев Бахтиярулла Хамидович, Хамидов Басит Набиевич, Убайдуллаев Музафар Джунайдуллаевич, UZ

(54) **Ярим суюк рельс мойи****Полужидкая рельсовая смазка**

Фойдаланиш соҳаси: темир йўл транспорти, рельсларда ва рельсли йўлларнинг қийшиқ участкаларида ҳимоя қатламини яратиш мақсадида юк тортувчи ишқаланиш узелларини мойлаш учун.

Вазифаси: суртма мойнинг ейилишга қарши ва антифракцион қобилятини ошириш ҳисобига темир йўлларнинг қийшиқ участкаларида ғилдирак-рельс жуфтлиги ишқаланишининг эксплуатацион характеристикаларини яхшилаш.

Ихтиро моҳияти: таклиф этилаётган суртма мой қуйилтиргич сифатида госсипол смоласининг Са совунидан, ёғли асос сифатида эса трансмиссион ва индустриал мойларнинг олтингургурт қўшилган мазутли қоришмасидан ва қўшимча равишда рух диалкилдитиофосфати ва графитдан таркиб топган бўлиб, бу таркибий қисмлар массасининг фоиздаги нисбати қуйидагича: графит - 0,8-1,4; госсипол смоласининг Са-совуни - 2,0-2,4; рух диалкилдитиофосфати - 0,9-1,1; трансмиссион ва индустриал мойларнинг 2,5-3 - 45,5-46 нисбатдаги қоришмаси ва олтингургурт қўшилган мазут 100гача.

Использование: железнодорожный транспорт, для смазывания тяжело нагруженных узлов трения, с целью создания защитного слоя на рельсах и кривых участках рельсового пути. **Задача:** улучшение эксплуатационных характеристик в паре трения колесо-рельс на кривых участках железнодорожного пути за счет более высокой противоизносной и антифрикционной способности смазки. **Сущность изобретения:** предлагаемая смазка содержит в качестве загустителя Са мыла гассиполовой смолы, а в качестве масляной основы смесь трансмиссионного и промышленного масел с осерненным мазутом и дополнительно содержит диалкилдифосфат цинка, графит при следующем соотношении компонентов, мас. %: графит - 0,8-1,4; Са-мыло гассиполовой смолы - 2,0-2,4; диалкилдифосфат цинка - 0,9-1,1; смесь трансмиссионного и промышленного масел при их соотношении 2,5-3 - 45,5-46 и осерненный мазут до 100.

С 12

(13) В

(21) IAP 2011 0164

(22) 20.04.2011

(51) 8 С 12 N 1/14, А 01 N 63/04

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Ходжибаева Санабар Мирзаевна, Бекмухамедова Нигора Каримовна, Федорова Ольга Анатольевна, Ташпулатов Жавлон Жамондинович, UZ

(54) **Вза ўсишини кучайтириш ва вертицеллўз вилтни биологик назорат қилиш учун Streptomyces roseoflavus 33 СКБ-156 штамми Штамм Streptomyces roseoflavus 33 СКБ-156 для биологического контроля вертицеллўзного вилта и стимуляции роста хлопчатника**

Фойдаланиш соҳаси: ғза ўсишини кучайтириш, ҳосилдорлигини ошириш ва вертицеллўз вилти билан зарарланишни камайтириш учун полифункционал биологик препаратлар. **Вазифаси:** вертицеллўз вилтининг қўзғатувчисини бостириш, ғза ўсишини ва ривожланишини бошқариш хусусияти юқори ҳамда Марказий Осиёнинг тупроқ-иқлим шароитида самарали бўлган Streptomyces уруғидан бўлган янги актиноциет штаммини қидириш. **Ихтиро моҳияти:** ғза ўсишини кучайтириш ва вертицеллўз

вилтни биологик назорат қилиш учун Streptomyces roseoflavus 33 СКБ-156 штамми таклиф қилинди.

Использование: полифункциональные биопрепараты для стимулирования роста, повышения урожайности и снижения заболеваемости вертициллезным вилтом хлопчатника. **Задача:** поиск нового штамма актиноциета рода Streptomyces, обладающего повышенными свойствами в подавлении возбудителя вертицеллезного вилта, регуляции роста и развития хлопчатника и эффективного в почвенно-климатических условиях Центральной Азии. **Сущность изобретения:** предложен штамм Streptomyces roseoflavus 33 СКБ-156 для биологического контроля вертициллезного вилта и стимуляции роста хлопчатника.

С 13

(13) В

(21) IAP 2011 0195

(22) 13.05.2011

(51) 8 С 13 К 1/06

(71)(72) Ахмеджанов Равшанжан, UZ

(54) **Донли хом ашўдан глюкоза қиёмини олиш усули****Способ получения глюкозной патоки из зернового сырья**

Фойдаланиш соҳаси: полисахаридларнинг ферментатив гидролизи технологияси, крахмал-қиём саноатида глюкоза қиёмини олиш. **Вазифаси:** хом ашўни ювишга кетадиган сув сарфини ва бу амалнинг давомийлигини қисқартириш, хом ашў крахмалини декстринизациялаш жараёнининг давомийлигини камайтириш, қиём сиропини хом ашўнинг эримай қолган қисмидан ажратиш жараёнининг сермехнатлилигини камайтириш, питрадан сироп қолдиғини ажратиб олиш учун кетадиган сув сарфини қисқартириш, қиёмнинг органолептик кўрсаткичларини яхшилаш, унинг таннархини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** дон хом ашўсидан глюкоза қиёмини олиш усули хом ашўни майдалаш, уни хом сув билан ювиш, хом ашў крахмалини ферментатив декстринизациялаш, қиём сиропини хом ашўнинг эримаган қисмидан ажратиб олиш, қиём сиропини ферментатив шакарлаш ва уни қиёмга айлангунча қуюлтиришни ўз ичига олади. Майдалашдан олдин дон хом ашўси сув билан намланади, намланган хом ашў унинг таркибидаги ун фракцияси

15%дан ошмаган ҳолда йирик тортилган ҳолатга келгунча майдаланади, хом ашё тортилган дон қатлаидан пастдан юқорига қараб сув бериш воситасида ювилади, хом ашёни декстринизациялаш учун фермент препаратлар затор 18-22°C температурага етганда қўшилади, кейин эса затор иситиш жараёнида температура паузаларига йўл қўймаган ҳолда декстринизациялаш температурасигача иситилади, декстринизацияланган затор хом ашёнинг эримай қолган қисми чўккунига қадар питрадан филтрлаш қатлами ҳосил бўлгунча ушлаб турилади, қиём сиропини эримай қолган хом ашё қисмидан ажратиш питрадан ҳосил бўлган филтрловчи қатламдан сиропнинг оқиб тушиши йўли билан амалга оширилади, токсодисперс куйка зарраларини ажратиш олиш учун қиём сиропи қўшимча равишда механик филтрланади ва фаол кўмир билан ишлов бериб рангсизлантирилади.

Использование: технология ферментативного гидролиза полисахаридов, получение глюкозной патоки в крахмало-паточной промышленности. **Задача:** сокращение расхода воды на промывание сырья и длительности этой процедуры, уменьшение длительности процесса декстринизации крахмала сырья, упрощение и снижение трудоемкости процесса отделения паточного сиропа от нерастворенной части сырья, сокращение расхода воды на выщелачивание остаточного сиропа из дробины, улучшение органолептических показателей патоки, снижение ее себестоимости. **Сущность изобретения:** способ получения глюкозной патоки из зернового сырья включает измельчение сырья, промывание сырья водой, ферментативную декстринизацию крахмала сырья, отделение паточного сиропа от нерастворенной части сырья, ферментативное осахаривание паточного сиропа и концентрирование его до плотности патоки. Перед измельчением зерновое сырье увлажняют водой, увлажненное сырье измельчают до состояния грубого помола с содержанием мучной фракции не более 15%, промывание сырья проводят пропусканием воды через слой помола в направлении снизу вверх, ферментные препараты для декстринизации сырья добавляют при температуре затора 18-22°C, а затем затор нагревают до температуры декстринизации без температурных пауз в процессе нагрева, декстринизированный затор выдерживают для осаждения нерастворенной части сырья с образованием фильтрующего слоя из дробины, отделение паточного сиропа от нерастворенной части сырья проводят путем стекания сиропа через фильтрующий слой, образо-

ванный дробинной, паточный сироп подвергают дополнительной механической фильтрации для отделения частиц тонкодисперсной мути, а затем очищают и обесцвечивают обработкой активным углем.

C 22

(13) B

(21) IAP 2011 0179

(22) 02.05.2011

(51) 8 C 22 B 15/04, C 22 B 7/04

(71)(72) Якубов Махмуджан Махамаджанович, Негматов Сайибжан Садыкович, Якубов Нодирбек Махмуджанович, Негматова Комила Сойибжановна, UZ

(54) Яллик қайтарувчи эритиш печида сульфидли мис бойитмасини эритишда камбағаллаштирилган ташландиқ шлақларни олиш усули

Способ получения обедненных отвальных шлаков при плавке сульфидного медного концентрата в отражательной печи

Фойдаланиш соҳаси: рангли металлургия. **Вазифаси:** эритиш печида сульфидли мис бойитмасини эритиш жараёнида модернизация қилиш, миснинг тайёр маҳсулот сифатида чиқишини ошириш, миснинг ташландиқ шлақлар билан йўқотилишини анча камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** кейинчалик конверсияланган ва чиқинди шлақда мис ва асл металллар микдорининг анча камайишига олиб келадиган магнетит микдорини конверсияланган шлақ таркибида камайтириш учун яллик қайтарувчи печга олдиндан икки марта тикланган конверсияланган шлақ қуйилади. Конверсияланган шлақнинг биринчи тикланиши конверторда йирик фракцияли (3 мм дан йирикроқ) тикловчи клинкер билан амалга оширилади, бунда клинкер таркибидаги моддалар массаси куйидагича нисбатда бўлади, % да: Cu - 4,7; Fe -23,6; C - 35,2; Au - 3,0 г/т; Ag - 286,0 г/т, клинкер шлақ оғирлигина нисбатан 5,5-7% микдорда дозалаб, продувкани 0,75 атмосферали ҳаво босимида 60-80 секунд давомиди тўхтатмай туриб ва шлақни 5 минут давомиди тиндириб туриб амалга оширилади. Аввалдан биринчи босқичда конверсияланган шлақнинг иккинчи тикланиши 3-4 минут давомиди конвертордан қуйиб олишда чўмичда шлақ оқимига майда фракцияли (3 мм дан кичик) клинкерни қуйиб туриб амалга ошириладики, бунда фракция таркибидаги моддалар массаси %да куйидагича бўлади: Cu - 3,3; Fe -29,9; C - 13,3; Au - 1,6 г/т; Ag-219,0 г/т, бунда клинкер сарфи шлақ оғирлигининг 1,00-1,45% ни ташкил қилади.

Использование: цветная металлургия. **Задача:** модернизация процесса плавки сульфидных медных концентратов в отражательной печи, повышение сквозного извлечения меди в готовый продукт, существенное снижение потерь меди с отвальными шлаками. **Сущность изобретения:** для снижения содержания магнетита в составе конверторного шлака, впоследствии значительно снижающего содержание меди и благородных металлов в конверторном и отвальном шлаке, в отражательную печь заливают предварительно дважды восстановленный конверторный шлак. Первое восстановление конверторного шлака проводится в конверторе клинкером-восстановителем крупной (более 3 мм) фракции следующего состава, мас. %: Cu - 4,7; Fe - 23,6; C - 35,2; Au - 3,0 г/т; Ag - 286,0 г/т, при дозированной подаче клинкера в количестве 5,5-7,0% от веса шлака, не останавливая продувку под давлением воздуха 0,75 атм в течение 60-80 сек и отстоя шлака в течение 5 минут. Второе восстановление предварительно восстановленного на первом этапе конверторного шлака проводится в течение 3-4 минут в ковше при сливе из конвертора с одновременной загрузкой в струю шлака клинкера мелкой (менее 3 мм) фракции следующего состава, мас. %: Cu - 3,3; Fe - 29,9; C - 13,3; Au - 1,6 г/т; Ag - 219,0 г/т при расходе 1,00-1,45% от веса шлака.

D бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(13) B
(21) IAP 2011 0471 (22) 09.11.2011
(51) 8 D 01 B 7/00
(71) Тошкент автомобиль-йўллар институти, UZ
Ташкентский автомобильно-дорожный институт, UZ
(72) Бурханов Шавкат Джалялович, Мирсаатов Равшанбек Муминович, Хапизов Уткиржон Журакулович, UZ
(54) Ипак микдорини пилла қобиғининг қаттиқлиги бўйича аниқлаш усули
Способ определения шелконосности по жесткости оболочки коконов

Фойдаланиш соҳаси: қишлоқ хўжалиги, пиллачилик. **Вазифаси:** ипак микдорини топширилаётган пилла партияси қобиғининг қаттиқлиги бў-

йича юқориқоқ даражада аниқлаш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** пиллаларнинг муайян микдори вертикал ҳолатда кассеталарга жойланади, устидан дистилляция қилинган сув қуйилади ва пиллалар ҳажми 5-10%га камайгунча поршенли система билан сиқилади. $Ш=K \times P + v$ эмпирик формула бўйича топширилаётган тирик пилла партиясининг ипак микдори аниқланади, бунинг учун ушбу формулага пиллаларнинг дастлабки ҳажмига нисбатан 5-10% га сиқилиш босимининг қиймати қўйилади. Ҳисоблар компьютер ёрдамида амалга оширилади.

Использование: сельское хозяйство, шелководство. **Задача:** разработка способа с более высокой точностью определения шелконосности по жесткости оболочки сдаваемой партии коконов. **Сущность изобретения:** определенное количество коконов в вертикальном положении помещают в кассету, заливают дистиллированной водой и сжимают поршневой системой до уменьшения объема коконов на 5-10%. По эмпирической формуле $Ш=K \times P + v$ определяют шелконосность сдаваемой партии живых коконов, подставляя в эту формулу суммарное значение давления сжатия этих коконов на 5-10% от начального объема. Расчеты производят с помощью компьютера.

D 21

(13) B
(21) IAP 2011 0203 (22) 18.05.2011
(51) 8 D 21 H 17/33
(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ
Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ
(72) Ешбаева Улбосын Жамаловна, Рафиков Адхам Салимович, Камалова Сабахат Рахматовна, UZ
(54) **Офсет босмаси учун қоғоз массаси**
Бумажная масса для офсетной печати

Фойдаланиш соҳаси: целлюлоза-қоғоз саноати, офсет қоғозларини ишлаб чиқариш. **Вазифаси:** маҳаллий хом ашёдан қоғоз олиш учун мўлжалланган қоғоз массаси таркибини ишлаб чиқиш, бир пайтнинг ўзида қоғознинг оклигини сақлаган ҳолда, таннархи ва ифлосланишини камайтирган ҳолда, қоғознинг йиртилиш узунлигини, синишга қаршилигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** офсет қоғозларини ишлаб чиқариш учун мўлжалланган қоғоз массаси, қо-

ғознинг механик пишиқлигини ошириш, синишга қаршилигини кучайтириш, оқава сувларнинг ифлосланишини камайтириш, тайёр маҳсулот нархини арзонлаштириш, оклигини сақлаб қолиш мақсадида, пахта линтидан ва орани елимловчи модда сифатида бутадиенстиролли латекс СКС-65ГП («Навоийазот»дан ишлаб чиқарилган)дан таркиб топган бўлиб, таркибий қисмлар массасининг фоиздаги нисбати куйидагича: пахта линти - 100-99; бутадиенстиролли латекс скс-65гп - 0-1.

Использование: целлюлозно-бумажная промышленность, производство офсетных бумаг. **Задача:** разработка состава бумажной массы для получения бумаги из местного сырья, увеличение разрывной длины, сопротивления бумаги к излому при одновременном сохранении ее белизны, снижении себестоимости и загрязненности. **Сущность изобретения:** бумажная масса для изготовления офсетной бумаги с целью повышения механической прочности, увеличения сопротивления к излому, снижения загрязненности сточных вод, удешевления готового продукта, сохранения белизны содержит хлопковый линт и в качестве проклеивающего вещества бутадиенстирольный латекс СКС-65ГП (производства «Навоизазот») при соотношении компонентов, масс. %: хлопковый линт - 100-99; бутадиенстирольный латекс скс-65гп - 0-1.

(13) В

(21) IAP 2011 0202

(22) 18.05.2011

(51) 8 D 21 H 17/49

(71) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Ешбаева Улбосын Жамаловна, Рафиков Адхам Салимович, Камалова Сабахат Рахматовна, UZ

(54) Қоғоз массаси

Бумажная масса

Фойдаланиш соҳаси: целлюлоза-қоғоз саноати, офсет қоғозларини ишлаб чиқариш. **Вазифаси:** қоғознинг оклигини сақлаган ва шимиш қобилятини пасайтирган ҳолда қоғознинг механик хусусиятлари, синишга қаршилигини ошириш имконини берадиган қоғоз массасининг таркибининг маҳаллий хом ашёдан ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** офсет қоғозини тайёрлаш учун мўлжалланган қоғоз массаси, қоғознинг физик-механик хусусиятлари ва оклигини оши-

риш мақсадида, пахта линтидан, полиакрилонитрил толадан, ораларни елимловчи модда сифатида эса акрил эмульсиясидан таркиб топган бўлиб, бунда таркибий қисмлар нисбати куйидагича: линтдан олинган пахта целлюлозаси - 83-99,5; нитрон чиқиндилари (уч марта ишлов берилган полимер) - 0-15; акрил эмульсияси - 0,5-2.

Использование: целлюлозно-бумажная промышленность, производство офсетных бумаг. **Задача:** разработка состава бумажной массы из местного сырья, с увеличенными механическими свойствами сопротивления бумаги излому, сохраняя белизну бумаги и снижая впитывающую способность. **Сущность изобретения:** бумажная масса для изготовления офсетной бумаги с целью повышения физико-механических свойств и белизны бумаги, содержит хлопковый линт, полиакрилонитрильное волокно, а в качестве проклеивающего вещества содержит акриловую эмульсию при следующем соотношении компонентов: хлопковая целлюлоза из линта - 83-99,5; отходы нитрона (тройной сополимер) - 0-15; акриловая эмульсия - 0,5-2.

Е бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 21

(13) В

(21) IAP 2011 0191

(22) 15.10.2008

(31)(32)(33) PCT/EP2008/008725, 15.10.2008, EP (51) 8 E 21 B 43/243, E 21 B 36/00, C 09 K 8/92, E 21 B 43/24

(71) ТиСиТиЭм ЛИМИТЕД, LI

(72) АЛЕКСАНДРОВ, Евгений Николаевич, ЛЕМЕНОВСКИЙ, Дмитрий Анатольевич, RU; КОЛЛЕР, Зденек, CZ

(85) 12.05.2011

(86) PCT/EP 2008/008725, 15.10.2008

(87) WO 2010/043239, 22.04.2010

(54) Нефть коллекторининг маҳсулдор қатламни қўзғатиш учун нефтнинг ёпишқоқлигини камайтирувчи газ ажратиб чиқарувчи композициялар

Газовыделяющие композиции, уменьшающие вязкость нефти, для возбуждения продуктивного пласта нефтяного коллектора

Фойдаланиш соҳаси: тоғ-кон иши, нефть саноати. **Вазифаси:** нефть кудуғининг маҳсулдор зонасида ажралиб чиқаётган иссиқлик микдорини анча кўпайтириш йўли билан техника даражасида маълум чекланишларни бартараф этиш учун такомиллашган материаллар ва такомиллашган усулни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** нефть коллекторининг маҳсулдор қатламини кўзгатиш учун нефтнинг ёпишқоқлигини камайтирувчи газ ажратиб чиқарувчи композициянинг кимёвий тизими, яъни нефть коллекторига термик-кимёвий ишлов бериш учун, хусусан иссиқлик ишлаб чиқариш ва газларни ажратиб чиқариш мақсадида нефть коллекторининг маҳсулдор қатламини зонасида кимёвий реакцияни бошлаш учун ва шу туфайли нефть қазиб чиқарилиши жадаллашадиган кимёвий композициялар таклиф этилди, шунингдек мана шундай кимёвий тизим ёрдамида нефть коллекторига термик-кимёвий ишлов бериш усули ва нефть коллекторига термик-кимёвий ишлов бериш учун қурилма таклиф этилди.

Использование: горное дело, нефтяная промышленность. **Задача:** обеспечение улучшенных материалов и улучшенного способа для преодоления ограничений известного уровня техники путем значительного увеличения количества тепла, выделяемого в продуктивной зоне нефтяной скважины, возможности проведения рентабельных поисково-разведочных исследований нефтяных коллекторов. **Сущность изобретения:** предложены химическая система газовыделяющей композиции, уменьшающая вязкость нефти (УВНГВК), для возбуждения продуктивного пласта нефтяного коллектора, т. е. химические композиции для термохимической обработки нефтяного коллектора, в частности для инициирования химической реакции в зоне продуктивного пласта нефтяного коллектора с целью производства тепла и выделения газов, благодаря чему интенсифицируется добыча нефти, а также способ термохимической обработки нефтяного коллектора с помощью такой химической системы и установка для проведения термохимической обработки нефтяного коллектора.

(13) В

(21) IAP 2011 0194

(22) 12.05.2011

(51) 8 F 26 B 3/28, F 26 B 9/06

(71) Бухоро озиқ-овқат ва энгил саноат технологияси институти, UZ

Бухарский технологический институт пищевой и легкой промышленности, UZ

(72) Сафаров Адил Файзуллаевич, Гафуров Карим Хакимович, Халиков Алижон Абдираупович, Эсанов Элшод Толибович, UZ

(54) Иссиқлик қувурли қуритиш қурилмаси Сушильная установка с использованием тепловых труб

Фойдаланиш соҳаси: озиқ-овқат саноати. **Вазифаси:** иссиқлик қувурлари ва қуёш энергиясидан фойдаланиш йўли билан энергия сарфини анча камайтириш ҳисобига энергияни тежайдиган ва экологик хавфсиз қуритиш қурилмасини ишлаб чиқиш, қуритилаётган маҳсулотнинг таннархини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** иссиқлик қувурлари қўлланган қуритиш қурилмаси қуритиш камераси, вентилятор, ҳаво юритиш тизими, қуёш коллектори, иссиқлик қувурлари тизими, энергия аккумуляторларига эга бўлиб, бунда қуёш коллектори энергия аккумуляторлари билан иссиқлик қувурлари воситасида кириш ва чиқиш ҳаво линияларида уланган, иссиқлик қувурлари эса кундузи қуёш энергияси ҳисобига, тунда аккумуляторларда тўпланган энергия ҳисобига ишлайди.

Использование: пищевая промышленность. **Задача:** разработка энергосберегающей и экологически безопасной сушильной установки за счет значительного снижения энергозатрат путем применения тепловых труб и солнечной энергии, снижение себестоимости высушиваемого продукта. **Сущность изобретения:** сушильная установка с использованием тепловых труб, содержащая сушильную камеру, вентилятор, систему воздухопроводов, солнечный коллектор, систему тепловых труб, аккумуляторов энергии, где солнечный коллектор соединен с аккумуляторами энергии на линии входящего и выходящего воздухопроводов тепловыми трубами, которые работают за счет солнечной энергии в дневное время и за счет накопившейся энергии в аккумуляторах в ночное время суток.

F бўлим

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

Раздел F

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

F 04

(13) В
(22) 03.07.2012
(21) IAP 2012 0261
(51) 8 F 04 F 7/02
(71) "SABONAT-SERVIS" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "SABONAT-SERVIS", UZ
(72) Салиев Баходир Камилович, UZ
(54) Гидравлик таран
Гидравлический таран

Фойдаланиш соҳаси: техник гидравлика, сув таъминоти, сув кўтариш насослари. **Вазифаси:** курилманинг мустаҳкамлигини, сув кўтариш қобилятини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** корпус, зарба клапани, ҳаво қопқоғи, сув ҳайдовчи клапанидан таркиб топган гидравлик таран курилмаси шу билан фарқланадики, курилманинг ишончилигини ва сув кўтариш қобилятини ошириш мақсадида, зарба клапанида шар қўлланган бўлиб, у тараннинг оқиб чиқувчи қисмига урнатилган, бу билан клапанни очиш ва ёпиш пастга оқиб тушаётган сув босимининг солиштирма энергияси таъсирида амалга ошириш имкони туғилади. Курилма "тўғри" гидравлик зарба ва механиканинг «пружинани орқага қайтариш эффекти» қонуниятига асосланган ҳолда икки тактда ишлайди ҳамда сувни керакли баландликка кутариш учун сув тезланишидан ҳосил бўладиган кинетик энергиядан фойдаланади.

Использование: техническая гидравлика, водоснабжение, водоподъемные насосы. **Задача:** повышение надежности установки, ее водоподъемной способности. **Сущность изобретения:** гидравлическая таранная установка, состоящая из корпуса, отбойного и обратного клапана, воздушного колпака, нагнетательного узла, отличающаяся тем, что с целью повышения надежности установки и водоподъемной способности, отбойный клапан выполнен с использованием шарика, установленного в водосливной части корпуса, что позволяет открытие и закрытие клапана производить под воздействием удельной энергии давления воды. Работая в двухтактном цикле, под воздействием гидравлического удара «прямой» и по закону механики «обратного эффекта пружины», он использует кинетическую энергию падающей воды для подъема части этой воды на необходимую высоту.

(13) В
(22) 04.07.2012
(21) IAP 2012 0264
(51) 8 F 04 F 7/02
(71) "SABONAT-SERVIS" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "SABONAT-SERVIS", UZ
(72) Салиев Баходир Камилович, UZ
(54) Гидравлик таран
Гидравлический таран

Фойдаланиш соҳаси: техник гидравлика, сув таъминоти, сув кўтариш насослари. **Вазифаси:** курилманинг мустаҳкамлигини, сув кўтариш қобилятини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** таран моторсиз сув кўтаргичдан иборат бўлиб, унинг таркибига корпус, ҳаво қопқоғи, сув ҳайдовчи клапан, зарба клапани қиради. Гидравлик таран сув оқими тезлигининг гидравлик энергияси таъсирида автоматик равишда ишлайди, сув энергиясидан ишловчи насос, ёнилғи ва электр қувватидан фойдаланмайди. Ускунанинг ишончилигини ва сув кўтариш қобилятини ошириш мақсадида зарба клапани оддий шардан тайёрланган булиб, у тараннинг оқиб чиқувчи қисмига ўрнатилган. Сувни керакли баландликка кўтариш учун сувнинг тезланишидан ҳосил бўладиган кинетик энергиядан фойдаланади. Бошқа турдаги таранлардан фарқи ўлароқ, зарба клапани, уни ишлаши «гидравлик зарба» ва «Калашников автомати эффекти» қонуниятига асосланган.

Использование: техническая гидравлика, водоснабжение, водоподъемные насосы. **Задача:** повышение надежности установки, ее водоподъемной способности. **Сущность изобретения:** гидравлический таран представляет собой безмоторный водоподъемник, состоит из корпуса, воздушного колпака, нагнетательного клапана, ударного клапана. Действует автоматически за счет гидравлической энергии скоростного потока воды, без использования электронасоса, горючего и электроэнергии. С целью повышения надежности установки, ее водоподъемной способности, ударный клапан выполнен с использованием шарика и установлен в сливной части, использует кинетическую энергию падающей воды для подъема части этой воды на необходимую высоту. От других видов таранов отличается тем, что работает за счет гидравлического удара «прямой» и по закону «эффекта автомата Калашникова».

G бўлим
ФИЗИКА

Раздел G
ФИЗИКА

G 01

(13) B

(21) IAP 2011 0188

(22) 11.05.2011

(51) 8 G 01 N 33/48

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

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

(72) Абдуқаюмов Аюбхан Мелисович, Гарайшина Гулия Рильевна, UZ

(54) (ОИТВ-АГ/АТ-стрип) иммунофермент анализи йўли билан одам иммун танқислиги вируси ОИТВ 1/2га қарши антитаначалар ва р 24 ОИТВ-1 антигенини бир вақтда аниқлаш усули

Способ одновременного выявления антител к ВИЧ 1/2 и антигена р 24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа (ВИЧ-АГ/АТ-стрип)

Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт ва биология, одам иммун танқислиги вируси (ОИТВ)ни аниқлаш, инфекция жарраёнинг кечилиши назорат қилиб бориш учун иммунофермент тест-тизимларини тайёрлашда. **Вазифаси:** инсон қони зардобда ОИТВ 1/2га қарши антитаначаларни аниқлаш бўйича усулнинг сезгирлиги ва ўзига ҳослигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** (ОИТВ-АГ/АТ-стрип) иммунофермент анализи йўли билан одам иммун танқислиги вируси ОИТВ 1/2га қарши антитаначалар ва р24 ОИТВ-1 антигенини бир вақтда аниқлаш усули таркибига полистиролли сорбентда рекомбинант антигенлар ва антитаналарни иммобилизациялаш, таркибда ОИТВ 1/2 га таъсирчан бўлган IgG синфига мансуб тозаланган иммуноглобулинлар бўлган мусбат намунани, таркибда р24 тозаланган антиген бўлган мусбат намунани, таркибда р24 тозаланган антиген, HBs Ag, ОИТВ¹Ага қарши антитаначалар, С ва Т pallidum гепатитлари вируси бўлмаган инсон қони зардоби кўринишидаги манфий назоратни киритиш, ва таркибда р24 антигена қарши биотиниллашган поликлонал антитаналар ва хрен пероксидазаси билан конъюгирланган ENV-1 ва ENV-2 рекомбинант антигенлар аралашмасидан иборат 1-сонли конъюгатни бир вақтда киритиш, 60 минут давомида 42°C ҳаро-

ратда инкубациялаш, ювиш, 15 минутга ҳона ҳароратида 2-сонли конъюгатни киритиш, кейин тетраметилбензидинни киритиш, 30 минут давомида тўхтатиш ва стоп-реагент – хлорид кислотаси билан тўхтатиш, намуналарнинг фотометриясини ўтказиш қиради, бунда 2-сонли конъюгат сифатида пероксидазали стрептавидин конъюгати қўлланади, ювгандан кейин таркибда биотинтирамин ва водород пероксиди бўлган буфердан иборат биотинтирамин эритмаси киритилади, ҳона ҳароратида 15 минут давомида инкубация қилинади, шундан кейин пероксидазали стрептавидин конъюгатлари ва ENV-1 ва ENV-2 рекомбинант антигенларнинг аралашмасидан таркиб топган 3-сонли конъюгат киритилади, ҳона ҳароратида 15 минут давомида инкубация қилинади.

Использование: медицина и биология, для изготовления иммуноферментных тест-систем для выявления вируса иммунодефицита человека (ВИЧ), контроля за динамикой инфекционного процесса. **Задача:** повышение чувствительности и специфичности способа по выявлению антител к ВИЧ 1/2 и антигена р24 ВИЧ-1 в сыворотках крови человека. **Сущность изобретения:** в способе одновременного выявления антител к ВИЧ 1/2 и антигена р24 ВИЧ-1, включающем иммобилизацию рекомбинантных антигенов и антител на полистироловом сорбенте, внесение положительного образца, содержащего очищенные иммуноглобулины класса IgG, специфические к ВИЧ 1/2, положительного образца, содержащего очищенный антиген р24, отрицательного контроля в виде сыворотки крови человека, не содержащего антиген р24, HBs Ag, антител к ВИЧ¹А, вируса гепатита С и Т. pallidum, и одновременное внесение поверх конъюгата №1, состоящего из смеси биотинилированных поликлональных антител к антигену р24 и конъюгированных с пероксидазой хрена рекомбинантных антигенов ENV-1 и ENV-2, инкубацию 60 минут при 42°C, отмывку, внесение конъюгата №2 на 15 минут при комнатной температуре, последующее внесение тетраметилбензидина, инкубацию в течение 30 минут и остановку стоп-реагентом - раствором соляной кислоты, проведение фотометрии проб, в качестве конъюгата №2 используют пероксидазный конъюгат стрептавидина, после отмывки вносят раствор биотинтирамина, представляющий собой буфер, содержащий биотинтирамин и перекись водорода, инкубируют 15 минут при комнатной температуре, после чего добавляют конъюгат №3, состоящий из смеси пероксидазных конъюгатов

стрептавидина и рекомбинантных антигенов ENV-1 и ENV-2, инкубируют 15 минут при комнатной температуре.

(13) В

(21) IAP 2011 0187

(22) 11.05.2011

(51) 8 G 01 N 33/53

(71) Макшаева Элеонора Тенгизовна, UZ

(72) Макшаева Элеонора Тенгизовна, Залялиева Марьям Валиевна, UZ

(54) Наркоманияни ташхислаш усули

Способ диагностики наркомании

Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, наркология, наркотик моддаларга тобе бўлган шахсларни аниқлашда скрининг тадқиқотларини олиб бориш жараёнида. **Вазифаси:** HLA-антигенларнинг иммунологик хусусиятлари ва таксимланишини аниқлаш, ушбу антигенларнинг гиёҳвандликнинг ривожланиш ҳавфига боғлиқлигини белгилаш. **Ихтиро моҳияти:** I синфга мансуб HLA-антигенлар (A, B, Cw) турларга ажратилади микролимфоцитотокси тест ўтказилади,

$$ИКПК = \frac{\sum (RR - A/A + RR - B/B + RR - Cw/Cw)}{n}$$

формуласи бўйича прогностик критерийнинг иммуногенетик коэффициенти ҳисоблаб чиқилади, бу ерда RR – берилган патологияда ҳар битта локус (A/A; B/B; Cw/Cw) бўйича аниқланган антигенлар учун ҳисоблаб чиқилган нисбий ҳавф; n – алоҳида олинган ҳар битта шахсда экспрессияланган антигенлар микдори, бунда 0,7 дан 5,0 гача қийматларда паст тобелик, 5,1 дан 10,0 гача қийматларда меъёрда тобелик, 10,1 дан 15,0 гача қийматларда ўртача тобелик, 15,0 дан ва юқори қийматларда баланд тобелик белгиланади. HLA-фенотипини аниқлаш опиат (героин)га бўлган гиёҳвандликка мойил шахсларни аниқлаш ҳамда ўз вақтида касалликнинг дастлабки олдини олиш имконини беради.

Использование: медицина, наркология, в ходе скрининговых обследований для выявления лиц, зависимых от наркотиков. **Задача:** выявление иммунологических особенностей и распределения HLA-антигенов, установление связи этих антигенов с риском развития наркомании. **Сущность изобретения:** проводят типирование HLA-антигенов I класса (A, B, Cw), микролимфоцитотоксический тест, рассчитывается иммуногенетический коэффициент прогностического критерия (ИКПК) по формуле

$$ИКПК = \frac{\sum (RR - A/A + RR - B/B + RR - Cw/Cw)}{n}$$

где RR - подсчитанный относительный риск для выявленных антигенов по каждому локусу (A/A; B/B; Cw/Cw) при данной патологии; n - количество экспрессированных антигенов у каждого индивидуума в отдельности и при значениях от 0,7 до 5,0 определяют низкие связи, от 5,1 до 10,0 - умеренную связь, от 10,1 до 15,0 - среднюю связь, а при значении 15,0 и выше высокую. Определение HLA-фенотипа позволяет выявить лиц, предрасположенных к опиатной (героиновой) наркомании, и своевременно проводить первичную профилактику заболевания.

G 05

(13) В

(21) IAP 2011 0196

(22) 13.05.2011

(51) 8 G 05 D 9/00, E 02 B 7/20

(71) «Сигма Автоматика» маъсулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Сигма Автоматика», UZ

(72) Тюменев Рустам Мустафович, UZ; Василенко Сергей Николаевич, KG; Толстунов Михаил Юрьевич, UZ

(54) Сув таксимлаш гидроузелининг юқори бьефида сув сатҳи ва сарфининг балансини оптимал автоматик ростловчи ўз-ўзини созлайдиган тизим

Самонастраивающаяся система оптимального автоматического регулирования уровня и баланса расходов воды в верхнем бьефе водораспределительного гидроузла

Фойдаланиш соҳаси: суғориш тизимларининг сув таксимлаш гидроузелларида сув таксимоти аниқлигини ошириш учун. **Вазифаси:** ишлатиш пайтида сув келтирувчи каналда сув сарфи Q нинг ва гидроузел олдида сув стаҳи H нинг ўзгаришлари содир бўлиб турган пайтда сув таксимлаш гидроузелларида сув сатҳи ва сарфининг балансини оптимал автоматик ростловчи ўз-ўзини созлайдиган тизимни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** тизим реверсив электроприводга эга бўлган обпартов кулфини, кулфин ҳолатининг датчиги, ростлаш блоки, юқори бьеф сатҳининг датчиги ва задатчиги, сув истеъмол қилиш қурилмаси ва обпартовдаги сув сарфларининг датчиклари, демпфер, биринчи сумматор, канал нотекислиги коэффициенти кириштиш блоки, канал тубининг энини кириштиш блоки, канал туби-

нинг нишабини киритиш блоки, канал қиялигининг коэффициентини киритиш блоки, эркин гидравлик режим чуқурлигини ҳисоблаш блоки, тиргакнинг нормал узунлигини ҳисоблаш блоки, тиргакнинг амалдаги узунлигини ҳисоблаш блоки, сув оқимининг ўртача кенглигини ҳисоблаш блоки, биринчи вақт задатчиги, иккинчи вақт задатчиги, гидроузелнинг юқори бьефида сув ҳажмининг ортиқлиги/етишмаслигини ҳисоблаш блоки, биринчи бўлиш, блоки, иккинчи бўлиш блоки, биринчи кўпайтириш блоки, иккинчи кўпайтириш блоки, иккинчи сумматор, обпартов қулфини очилишининг ҳисоб-китобдаги баландлигини ҳисоблаш блоки, обпартов қулфинининг ҳисоб-китобдаги очилиш баландлигига етишини назорат қилиш блоки, обпартов қулфини ҳолатининг датчиги, пауза блоки, авторостлаш контурини таъминотдан узиш блокидан иборат.

Использование: для повышения точности водораспределения на водораспределительных гидроузлах оросительных систем. **Задача:** создание самонастраивающейся системы оптимального регулирования уровня и баланса расходов на водораспределительных гидроузлах при эксплуатационных изменениях расхода воды Q в подводящем канале и уровня воды H перед гидроузлом. **Сущность изобретения:** система содержит затвор водосброса с реверсивным электроприводом, датчик положения затвора, блок регулирования, датчик и задатчик уровня верхнего бьефа, датчики расходов воды водопотребителей и водосброса, демпфер, первый сумматор, блок ввода коэффициента шероховатости канала, блок ввода ширины канала по дну, блок ввода уклона дна канала, блок ввода коэффициента откоса канала, блок вычисления глубины свободного гидравлического режима, блок вычисления нормальной длины подпора, блок вычисления фактической длины подпора, блок вычисления средней ширины водного потока, первый задатчик времени, второй задатчик времени, блок вычисления избытка/дефицита объема воды в верхнем бьефе гидроузла, первый блок деления, второй блок деления, первый блок умножения, второй блок умножения, второй сумматор, блок вычисления расчетной высоты открытия затвора водосброса, блок контролирования достижения затвором водосброса расчетной высоты открытия, датчик положения затвора водосброса, блок паузы, выключатель контура авторегулирования.

G 09

(21) IAP 2011 0182

(22) 05.05.2011

(51) 8 G 09 C 1/00

(71) Ўзбекистон алоқа ва ахборотлаштириш агентлиги «UNICON.UZ» Фан-техника ва маркетинг тадқиқотлари маркази давлат унитар корхонаси, UZ

Хасанов Пулат Фаттахович, Хасанов Хислат Пулатович, Ахмедова Ойдин Пулатовна, Назарова Махмуда Хуснуддиновна, Нуртдинов Ойбек Джалалитдинович, UZ

(72) Хасанов Пулат Фаттахович, Хасанов Хислат Пулатович, Ахмедова Ойдин Пулатовна, Назарова Махмуда Хуснуддиновна, Нуртдинов Ойбек Джалалитдинович, UZ

(54) **Факторлаш муаммосининг мураккаблигига асосланган ошқора калитли крипто-тизимларнинг криптотахлиллаш тизимини яратиш усули**

Способ создания системы криптоанализа криптосистем с открытым ключом, основанных на сложности проблемы факторизации

Фойдаланиш соҳаси: ахборот технологиялари ва криптографик тизимлар, ошқора калитларни ишлаб чиқиш, сертификациялаш ва рўйхатдан ўтказиш босқичларида ошқора калитли крипто-тизимларни криптотахлиллаш ва барқарорлигини баҳолаш учун. **Вазифаси:** факторлаш муаммосининг мураккаблигига асосланган ошқора калитли крипто-тизимларни криптотахлиллаш ва барқарорлигини баҳолаш тизимларининг ҳисоблаш ва вақт сарфларини қисқартириш. **Ихтиро моҳияти:** ошқора калитли крипто-тизимларни криптотахлиллаш тизимини яратиш усулида янги усул қўлланган бўлиб, у R параметридан 2 сонининг даражаси шаклида бутун сонларни қўшиш, кўпайтириш, даражага кўтариш, берилган модуль бўйича тесқари элементни ҳисоблаш ва квадрат илдизни чиқариш каби асосий алгебра операциялари билан бирга фойдаланишдан иборат.

Использование: информационные технологии и криптографические системы, для криптоанализа и оценки стойкости криптосистем с открытым ключом на этапах разработки, сертификации и регистрации открытых ключей. **Задача:** сокращение вычислительных и временных затрат систем криптоанализа и оценки стойкости криптосистем с открытым ключом, основанных на сложности проблемы факторизации. **Сущность**

изобретения: в предлагаемом способе создания системы криптоанализа криптосистем с открытым ключом используются новый способ, заключающийся в использовании параметра R в форме степени числа 2 вместе с главными операциями алгебры целых чисел сложения, умножения, возведения в степень, вычисления обратного элемента по заданному модулю и извлечения квадратного корня.

Н бўлим ЭЛЕКТР

Раздел Н ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 01

(13) В

(22) 11.05.2011

21) IAP 2011 0189

(51) 8 Н 01 F 40/06

(71) 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

Фойдаланиш соҳаси: бир, икки ва уч фазали токларни ўзгартириш учун ўлчаш техникаси, электр тармоқлари токини ҳисоблаш, ҳимоялаш ва назорат қилиш учун. **Вазифаси:** уч фазали электр тармоқларида бир, икки ва уч фазалар

токларини ўзгартиришда токни кучланишга ўзгартиргич конструкциясини соддалаштириш ва қурилмани тайёрлаш технологиясини ошириш.

Ихтиро моҳияти: токни кучланишга ўзгартиргич бир-бирига нисбатан 120° бурчак остида симметрик жойлаштирилган учта тешикка эга юмалоқ магнит ўтказгичга эга бўлиб, ушбу тешикларда электр тармоғининг бир, икки ва учта сими кўринишидаги дастлабки чулғамлар жойлаштирилган, бунда ҳар битта тешикда магнит ўтказгич чеккасидан бошлаб магнит ўтказгич доираси марказига нисбатан симметрик жойлаштирилган радиал ҳаво тирқишлари қилинган ва уларда ясси ўлчаш ғалтакларига эга бўлган изоляция пластинкалари жойлаштирилган

Использование: измерительная техника для преобразования одно-, двух- и трехфазных токов, системы учета, защиты и контроля тока электрических сетей. **Задача:** упрощение конструкции преобразователя тока в напряжение при преобразовании токов одной, двух и трех фаз в трехфазных электрических сетях и повышение технологии изготовления устройства. **Сущность изобретения:** преобразователь тока в напряжение содержит круглый магнитопровод с тремя симметрично расположенными под углом 120° друг к другу отверстиями, сделанными относительно центра круга магнитопровода, в которых располагаются первичные обмотки в виде одного, двух и трех проводов электрической сети, при этом в каждом отверстии сделаны симметрично расположенные относительно центра круга магнитопровода радиальные воздушные зазоры от края магнитопровода, в которых расположены изоляционные пластинки с плоскими измерительными катушками.

1.1. BZ1A

1.5. Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи Систематический указатель заявок на изобретения

1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 A 01 N 57/12	IAP 2011 0199
8 A 01 N 57/20	IAP 2011 0199
8 A 01 N 63/04	IAP 2011 0164
8 A 24 B 15/24	IAP 2011 0209
8 A 24 B 3/00	IAP 2011 0201
8 A 24 B 3/18	IAP 2011 0201
8 A 61 B 5/16	IAP 2011 0140
8 A 61 K 31/165	IAP 2011 0207
8 A 61 K 31/167	IAP 2011 0207
8 A 61 K 31/167	IAP 2011 0185
8 A 61 K 31/205	IAP 2011 0221
8 A 61 K 31/407	IAP 2011 0215
8 A 61 K 31/435	IAP 2011 0208
8 A 61 K 31/502	IAP 2011 0192
8 A 61 K 31/519	IAP 2011 0220
8 A 61 K 31/52	IAP 2011 0220
8 A 61 K 31/535	IAP 2011 0193
8 A 61 K 38/04	IAP 2011 0207
8 A 61 K 38/07	IAP 2011 0207
8 A 61 K 38/08	IAP 2011 0207
8 A 61 K 39/05	IAP 2011 0212
8 A 61 K 39/05	IAP 2011 0213
8 A 61 K 39/08	IAP 2011 0212
8 A 61 K 39/08	IAP 2011 0213
8 A 61 K 39/10	IAP 2011 0212
8 A 61 K 39/10	IAP 2011 0213
8 A 61 K 39/102	IAP 2011 0212
8 A 61 K 39/102	IAP 2011 0213
8 A 61 K 39/13	IAP 2011 0212
8 A 61 K 39/13	IAP 2011 0213
8 A 61 K 39/29	IAP 2011 0212
8 A 61 K 39/29	IAP 2011 0213
8 A 61 K 47/32	IAP 2011 0184
8 A 61 K 47/34	IAP 2011 0221
8 A 61 K 9/00	IAP 2011 0185
8 A 61 K 9/06	IAP 2011 0221
8 A 61 K 9/20	IAP 2011 0184
8 A 61 P 17/00	IAP 2011 0221
8 A 61 P 25/28	IAP 2011 0208

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 A 61 P 29/02	IAP 2011 0215
8 A 61 P 31/04	IAP 2011 0193
8 A 61 P 31/14	IAP 2011 0190
8 A 61 P 35/00	IAP 2011 0207
8 A 61 P 35/00	IAP 2011 0215
8 A 61 P 35/00	IAP 2011 0192
8 A 61 P 37/00	IAP 2011 0220
8 B 01 D 53/44	IAP 2011 0180
8 B 01 F 3/08	IAP 2012 0150
8 B 01 F 3/10	IAP 2012 0150
8 B 09 B 3/00	IAP 2011 0180
8 B 28 B	IAP 2011 0217
8 B 42 D 15/00	IAP 2011 0200
8 B 64 C 29/02	IAP 2011 0210
8 C 02 F 11/04	IAP 2011 0180
8 C 04 B	IAP 2011 0217
8 C 04 B 12/15	IAP 2011 0205
8 C 04 B 14/00	IAP 2011 0216
8 C 07 C 211/46	IAP 2011 0199
8 C 07 D 209/44	IAP 2011 0190
8 C 07 D 215/22	IAP 2011 0190
8 C 07 D 235/26	IAP 2011 0190
8 C 07 D 277/66	IAP 2011 0190
8 C 07 D 277/68	IAP 2011 0190
8 C 07 D 403/04	IAP 2011 0192
8 C 07 D 471/10	IAP 2011 0208
8 C 07 D 471/22	IAP 2011 0193
8 C 07 D 473/34	IAP 2011 0220
8 C 07 D 487/04	IAP 2011 0220
8 C 07 D 487/08	IAP 2011 0215
8 C 07 D 498/22	IAP 2011 0193
8 C 07 D 513/22	IAP 2011 0193
8 C 07 F 9/38	IAP 2011 0199
8 C 07 K 5/08	IAP 2011 0190
8 C 09 K 7/02	IAP 2011 0211
8 C 09 K 8/92	IAP 2011 0191
8 C 10 L 1/10	IAP 2011 0206
8 C 10 L 1/14	IAP 2011 0206
8 C 10 M 125/04	IAP 2011 0183

1	2	1	2
8 C 10 M 145/00	IAP 2011 0206	8 E 21 B 43/24	IAP 2011 0191
8 C 10 M 145/16	IAP 2011 0206	8 E 21 B 43/243	IAP 2011 0191
8 C 10 M 169/06	IAP 2011 0183	8 F 04 F 7/02	IAP 2012 0264
8 C 12 M 1/107	IAP 2011 0180	8 F 04 F 7/02	IAP 2012 0261
8 C 12 N 1/14	IAP 2011 0164	8 F 16 N 15/00	IAP 2011 0183
8 C 13 K 1/06	IAP 2011 0195	8 F 26 B 3/28,	IAP 2011 0194
8 C 22 B 15/04	IAP 2011 0179	8 F 26 B 9/06	IAP 2011 0194
8 C 22 B 7/04	IAP 2011 0179	8 G 01 N 33/48	IAP 2011 0188
8 D 01 B 7/00	IAP 2011 0471	8 G 01 N 33/53	IAP 2011 0187
8 D 21 H 17/33	IAP 2011 0203	8 G 05 D 9/00	IAP 2011 0196
8 D 21 H 17/49	IAP 2011 0202	8 G 09 C 1/00	IAP 2011 0182
8 E 02 B 7/20	IAP 2011 0196	8 H 01 F 40/06	IAP 2011 0189
8 E 21 B 36/00	IAP 2011 0191		

Ушбу бўлимда 41 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 41 заявке на изобретения.

(54) Офтальмологик гель ва уни тайёрлаш усули**Офтальмологический гель и способ его приготовления**

(57) 1. Полиакрил кислотасининг фоиз нисба-тидаги массаси 0,2-0,5га тенг бўлган сийрак бириктирилган полимери ва/ёки унинг ҳосилалари, офтальмологик мақбул консервантлар, стабилизаторлар, репаратант-лар гуруҳига мансуб доривор модда, то-заланган сув ҳамда рН кийматлари кўз ёши суюқлигининг рН чегарасида бўлган оф-тальмологик гель шу билан ф а р қ л а н а д и ки, у репаратантлар гуруҳидан бўлган доривор модда сифатида 1-(β-окси-этил)- 4,6-диметил-1,2-дигидро-2-оксипиримидин (ксимедон) ни ўз ичига олади.

2. 1-банд бўйича гель шу билан ф а р қ л а н а д и ки, у қўшимча равишда таркибида 6,0-7,9 рН бўлган гель олиш учун етарли миқдорда бўлган 10 - 30%-ли полиэтиленоксиднинг сувли эритмаси, 10-20%-ли натрий гидроксидидан таркиб топган, консервантлар ва стабилизаторлар сифатида ўз таркибига бензалконий хлориди, динатрий эдетати ва аминокликозли антибиотик - гентамицин сульфати ни олган бўлиб, ушбу компо-нентлар мас-сасининг фоиздаги нисбати куйидагича: полиакрил кислотаси ва/ёки унинг ҳосилаларининг сийрак бириктирилган полимери 0,2 - 0,5; полиэтиленоксиднинг 10 - 30% ли сувли эритмаси - 2-10; ксимедон - 1 -10; бензалконий хлориди - 0,005 - 0,015; динатрий эдетати (трилон Б) - 0,002 - 0,004; гентамицин сульфати - 0,02 - 0,03; натрий гидроксидининг 10-20% ли эритмаси - рН 6,0-7,9 га етгунга қадар; тоза-ланган сув - 100 гача.

3. 2-банд бўйича гель тайёрлаш усули шундан иборатки, гелнинг умумий массасидан 0,2-0,5 % миқдорида олинган полиакрил кислотаси ва/ёки унинг ҳосилаларининг сийрак бириктирилган полимерининг куруқ қуқунига жадал аралаштириб туриб гелнинг умумий массасидан 2,0-10,0 % миқдорида полиэтиленоксиднинг 10-30% ли сувли эритмаси қўшилади, сўнг аралаштириб туриб гелнинг умумий массасидан 70-90 % миқдорида тозаланган сув қўшилади, шундан кейин рН натрий гидроксидининг 10-20%ли эритмаси билан 6,0-7,0 катталиккача коррективка қилинади, кейин аралаштириб туриб, бензалконий хлориди, динатрий эдетати ва гентамицин сульфатининг сувли эритмалари ва натрий гидроксидининг 10-20% ли эритмаси аралашмасидан иборат бўлган ишқорий эритма қўшилади, ушбу эритма аввалдан алоҳида реакторда юқорида кўр-

сатиб ўтилган компонентларнинг сувли эритмаларини 2-бандда келтирилган миқдорларда аралаштириш йўли билан тайёрланади, ундан сўнг гелнинг умумий массасидан 1-10 % миқдорида ксимедон қўшилади ва рН зарур катталиккача 10-20% натрий гидроксид эритмаси билан иккинчи бор коррективка қилинади, ҳосил бўлган гель стерилизация қилинади.

1. Офтальмологический гелсодержащий 0,2-0,5 мас.% редко-сшитого полимера полиакриловой кислоты и/или ее производных, офтальмологически приемлемые консерванты, стабилизаторы, лекарственное вещество из группы репаратантов, воду очищенную, и имеющий значения рН в пределах рН слезной жидкости, отличающийся тем, что в качестве лекарственного вещества из группы репаратантов он содержит 1-(β-оксиэтил)- 4,6-диметил-1,2-дигидро-2-оксипиримидин (ксимедон).

2. Гель по п. 1, отличающийся тем, что он дополнительно содержит 10 - 30%-ный водный раствор полиэтиленоксида, 10-20%-ный раствор гидроксида натрия в количестве, достаточном для получения геля с рН 6,0-7,9, в качестве консервантов и стабилизаторов содержит бензалкония хлорид, динатрия эдетат и аминокликозидный антибиотик – гентамицина сульфат, при следующем соотношении компонентов, мас. %: редко-сшитый полимер полиакриловой кислоты и/или ее производных - 0,2 - 0,5; 10 - 30%-ный водный раствор полиэтиленоксида - 2-10; ксимедон - 1 -10; бензалкония хлорид - 0,005 - 0,015; динатрия эдетат (трилон Б) - 0,002 - 0,004; гентамицина сульфат - 0,02 - 0,03; 10-20%-ный раствор гидроксида натрия - до достижения рН 6,0-7,9; вода очищенная - до 100.

3. Способ приготовления геля по п. 2, заключающийся в том, что в сухой порошок редко-сшитого полимера полиакриловой кислоты и/или ее производных, взятого в количестве 0,2-0,5 % от общей массы геля, при интенсивном перемешивании добавляют 10-30%-ный водный раствор полиэтиленоксида в количестве 2,0-10,0 % от общей массы геля, затем при перемешивании добавляют очищенную воду в количестве 70-90 % от общей массы геля, после чего корректируют рН до величины 6,0-7,0 10-20%-ным раствором гидроксида натрия, далее при перемешивании добавляют щелочной раствор, представляющий собой смесь водных растворов бензалкония хлорида, динатрия эдетата и гентамицина сульфата и 10-20%-ного раствора гидр-

оксида натрия, приготовленную предварительно в отдельном реакторе путем смешивания водных растворов указанных компонентов в количествах, указанных в п. 2, после чего добавляют ксимедон в количестве 1-10 % от общей массы геля и вторично корректируют рН до необходимой величины 10-20%-ным раствором гидроксида натрия, полученный гель стерилизуют.

(11) IAP 04586

(13) C

(51) 8 A 61 K 9/08, A 61 K 9/00

(21) IAP 2010 0214

(22) 10.11.2008

(31)(32)(33) MI2007A002225, 23.11.2007, IT

(71)(73) ИСТИТУТО ЛУЗО ФАРМАКО Д'ИТАЛИЯ С.П.А., IT

(72) МАДЖИ, Карло, Альберто, ДЖУЛИАНИ, Сандро, КУАРТАРА, Лаура, IT

(85) 20.05.2010

(86) PCT/EP 2008/009451, 10.11.2008

(87) WO 2009/065507, 28.05.2009

(54) Таркибида брадикинин антагонистлари ва гиалурон кислотаси бўлган фармацевтик композициялар ва уларнинг қўлланиши
Фармацевтические композиции, содержащие антагонисты брадикинина и гиалуроновую кислоту, и их применение

(57) 1. Фаол ингредиентлар сифатида куйидаги моддалар аралашмасидан таркиб топган фармацевтик композиция:

а) гиалурон кислотаси ёки унинг натрий ва калий тузларидан танлаб олинган тузлари;

б) брадикинин рецептори B_2 антагонисти, фармацевтик мақбул ташувчилар ва эксципиентлар билан биргаликда, бу ерда гиалурон кислотаси ўртача MW (молекуляр масса) 0,5-10 миллион дальтонга тенг бўлган полимер шаклда мавжуд бўлади ва

брадикинин антагонисти куйидагилардан танлаб олинган:

- B_2 рецептори антагонистлари, улар куйидаги гуруҳлардан танлаб олинган:

H-D-Arg-Arg-Pro-Hyp-Gly-Igl-Ser-D-F5F-Igl-Arg-OH,

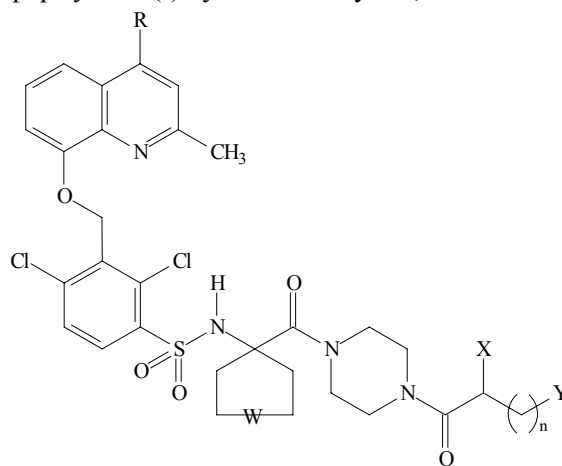
H-Arg-Arg-Pro-Hyp-Gly-Igl-Ser-D-Igl-Oic-Arg-OH,

H-D-Arg-Arg-Pro-Hyp-Gly-Thi-Ser-D-Tic-Oic-Arg-OH (икатибант),

4-[2-[[[3-(3-бром-2-метилимидазо[1.2-а]пиридин-8-илоксиметил)-2,4-дихлорфенил] метилкарбамоил] метилкарбамоил]винил]-N,N-диметилбензамид,

3-(6-ацетиламино-пиридин-3-ил)-N-([2,4-ди

хлор-3-(2-метилхинолин-8-илоксиметил) фенил]метилкарбамоил]метил)акриламид, 1-[2,4-дихлор-3-(2,4-диметил-хинолин-8-илоксиметил)-бензолсульфонил]пирролидин-2-карбон кислотаси [3-(4-карбамидоил-бензоиламино)пропил]амид (анатибант), 4-(4-[1-[2,4-дихлор-3-(2,4-диметилхинолин-8-илоксиметил)бензолсульфонил]пирролидин-2-карбонил]пиперазин-1-карбонил)бензамидин, 2-[5-(4-цианобензоил)-1-метил-1Н-пиррол-2-ил]-N-[2,4-дихлор-3-(2-метилхинолин-8-илоксиметил)фенил]-N-метилацетамид, - B_2 рецептори антагонистлари, унинг умумий формуласи (I) куйидагича бўлиб,



(I) бунда

- R ўзи билан водород атоми ёки метилни ифодалайди,

- W ўзи билан содда алоқа ёки O атомини ифодалайди,

- n 3, 4 га тенг,

-X ўзи билан водород атоми ёки NR₁R₂ аминогруҳини ифодалайди, бунда

R₁ ва R₂ боғлиқ бўлмаган ҳолда ўзи билан яна битта водород атоми ёки метил, этил, *n*-пропил, изопротилдан танлаб олинган гуруҳни ифодалаши мумкин,

- Y ўзи билан тўртламчи аммонийни (-NR₃R₄R₅)⁺A⁻ ни ифодалайди, бу ерда R₃, R₄, R₅ мустақил равишда ўзи билан яна битта метил, этил, *n*-пропил, изопротил, бутил, изобутил, *n*-пентилни ифодалаши мумкин, ва A⁻ ўзи билан фармацевтик мақбул кислотанинг, уларнинг фармакологик мақбул тузлари, энантиомерлар ва энантиомер аралашмаларининг анионини ифодалайди.;

2. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, бунда брадикинин антагонисти ўзи билан брадикинин рецептори B_2 нинг антагонистини ифодалайди, у куйидагилардан танлаб олинади:

- икатибант ёки

- умумий формула (I) бирикмалари.

3. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда брадикинин антагонисти ўзи билан умий формула (I) бирикмасини ифодалайди: таркибида ионлар бўлган туз шаклидаги (4-(S)-амино-5-(4-{4-[2,4-дихлор-3-(2,4-диметилхинолин-8-илоксиметил)бензолсуль-фониламино]-тетрагидропиран-4-карбонил} пиперазин-1-ил-5-оксопентил]триметиламмоний, ионлар расман хлорид кислота, сирка, сульфат, трифтор-сирка, метансульфон, қахрабо ва эдет кислотаси дан танлаб олинган кислотадан келиб чиққан.
4. 3-банд бўйича фармацевтик композиция, бунда (4-(S)-амино-5-(4-{4-[2,4-дихлор-3-(2,4-диметилхинолин-8-илоксиметил)бензолсуль-фониламино]-тетрагидропиран-4-карбонил} пиперазин-1-ил-5-оксопентил]триметиламмоний бирикмаси (MEN16132) хлоридининг ди-гидрохлориди шаклида бўлади.
5. 1-4-бандлар бўйича фармацевтик композиция, бунда битта дозага тўғри келадиган гиалурон кислотаси миқдори 1-100 мг ни ташкил қилади.
6. 5-банд бўйича фармацевтик композиция, битта дозага тўғри келадиган гиалурон кислотаси миқдори 5-20 мг ни ташкил қилади.
7. 1-6-бандлар бўйича фармацевтик композиция, бунда гиалурон кислотасининг ўртача MWси 4 дан 9 миллион дальтонгача диапазонда бўлади.
8. 7-банд бўйича фармацевтик композиция, бунда гиалурон кислотасининг ўртача MWси 5 дан 8 миллион дальтонгача бўлган диапазонни ташкил этади.
9. 1-4-бандлар бўйича фармацевтик композиция, бунда тўғри келадиган брадикинин рецептори антогонистининг миқдори битта дозага $5,7 \times 10^{-5}$ дан $2,3 \times 10^{-2}$ гача ммолни ташкил этади, бу эса MEN16132 ҳолатида битта дозага 0,05 дан 20 мг гача бўлган миқдорга мос келади.
10. 9-банд бўйича фармацевтик композиция, бунда брадикинин рецептори антогонистининг миқдори битта дозага $1,1 \times 10^{-5}$ дан $1,1 \times 10^{-2}$ гача ммолни ташкил этади, бу эса MEN16132 ҳолатида битта дозага 0,1 дан 10 мг гача бўлган миқдорга мос келади.
11. 10-банд бўйича фармацевтик композиция, бунда брадикинин рецептори антогонистининг миқдори битта дозага $2,9 \times 10^{-4}$ дан $5,7 \times 10^{-3}$ гача ммолни ташкил этади, бу эса MEN16132 ҳолатида битта дозага 0,25 дан 5 мг гача бўлган миқдорга мос келади.
12. 1-11-бандлар бўйича крем, гель ёки пластирдан танлаб олинган бўғимичи, ёки интрабурсал инъекцион эритма ёки трансдермал шаклдаги фармацевтик композиция.
13. 12-банд бўйича фармацевтик композиция, бунда брадикинин антагонисти кристаллик, аморф ёки лиофилик шакллардан танлаб олинган қаттик шаклда бўлиб, бу шакл қўлланишидан аввал бўғимичи ёки интрабурсал инъекцион эритма тайёрлаш учун гиалурон кислота-ли эритмада эритилиши лозим.
14. 1-13-бандлар бўйича фармацевтик композиция, у шунингдек фосфат ёки цитратдан танлаб олинган буферни ўз ичига олади.
15. 1-14-бандлар бўйича фармацевтик композиция, у шунингдек изотониклик ростлагичи сифатида ўз таркибига натрий хлоридини олади.
16. 1-15-бандлар бўйича фармацевтик композиция, у шунингдек консервант ва хелатловчи агент сифатида ўз таркибига натрий эдетатини олади.
17. Гиалурон кислотасини V_2 брадикинин рецепторининг антагонисти билан биргаликда остеоартрит ва травмадан кейинги остеоартрит, дегенератив остеоартрит (гонит, спондилоартрит), спондилёз, синовит, теносиновит, бурсит, лат ейишлар, эт узилишлар, суякларнинг синиб жойидан қўзғалишлари ва чиқиши каби бўғимларнинг яллиғланиш, аутоиммун, травматик ва дегенератив касалликларининг ҳамда ўсиш давомидаги ўзгаришлар оқибатида келиб чиққан остеохондрит ва дисплазия каби бўғим касалликларининг олдини олиш ва даволашда 1-банд бўйича фармацевтик композицияни тайёрлаш учун қўллаш.
18. 17-банд бўйича қўлланиши, бунда V_2 брадикинин рецепторининг антагонисти ўзи билан остеоартрит ва травмадан кейинги остеоартрит, дегенератив остеоартрит (гонит, спондилоартрит), спондилёз, синовит, теносиновит, бурсит, лат ейишлар, эт узилишлари, суякларнинг синиб жойидан қўзғалишлари ва суякларнинг чиқиши каби бўғимларнинг яллиғланиш, аутоиммун, травматик ва дегенератив касалликларининг ҳамда ўсиш давомидаги ўзгаришлар оқибатида келиб чиққан остеохондрит ва дисплазия каби бўғим касалликларининг олдини олиш ва даволаш учун қўлланадиган гиалурон кислотаси билан биргаликдаги Men-16132 ни ифодалайди.
19. 18-банд бўйича қўлланиши, бунда V_2 брадикинин рецепторининг антагонисти ўзи билан остеоартрит ва травмадан кейинги остеоартритни даволашда тўғри келадиган фармацевтик композицияларни тайёрлаш учун қўлланадиган гиалурон кислотаси билан биргаликдаги Men-16132ни ифодалайди.

1. Фармацевтическая композиция, содержащая в качестве активных ингредиентов смесь:

а) гиалуроновой кислоты или ее солей, выбранных из солей натрия и калия;

б) антагониста брадикининового рецептора B2, вместе с фармацевтически приемлемыми носителями и эксципиентами, где:

гиалуроновая кислота находится в полимерной форме со средней MW (молекулярная масса) от 0,5 до 10 миллионов дальтон и

антагонист брадикинина выбран из:

- антагонистов рецептора B2, выбранных из группы:

H-D-Arg-Arg-Pro-Hyp-Gly-Igl-Ser-D-F5F-Igl-Arg-OH,

H-Arg-Arg-Pro-Hyp-Gly-Igl-Ser-D-Igl-Oic-Arg-OH,

H-D-Arg-Arg-Pro-Hyp-Gly-Thi-Ser-D-Tic-Oic-Arg-OH (икатибант),

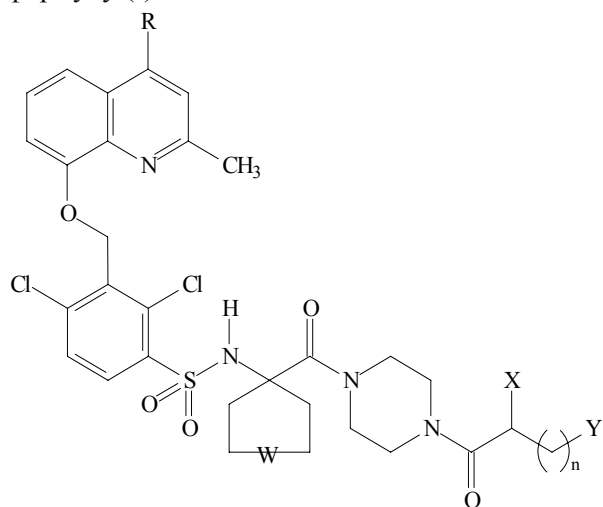
4-[2-[[[3-(3-бром-2-метилимидазо[1.2-a]пиридин-8-илоксиметил)-2,4-дихлорфенил] метилкарбамоил] метилкарбамоил]винил]-N,N-диметилбензамида,

3-(6-ацетиламино-пиридин-3-ил)-N-([[2,4-дихлор-3-(2-метилхиолин-8-илоксиметил) фенил]метилкарбамоил]метил)акриламида,

1-[2,4-дихлор-3-(2,4-диметил-хиолин-8-илоксиметил)-бензолсульфонил]пирролидин-2-карбоновой кислоты [3-(4-карбамидоил-бензоил-амино)пропил]амида (анатибант),

4-(4-[1-[2,4-дихлор-3-(2,4-диметилхиолин-8-илоксиметил)бензолсульфонил]пирролидин-2-карбонил]пиперазин-1-карбонил)бензамидина, 2-[5-(4-цианобензоил)-1-метил-1H-пиррол-2-ил]-N-[2,4-дихлор-3-(2-метилхиолин-8-илоксиметил)фенил]-N-метилацетамида,

- антагонистов рецептора B2, имеющих общую формулу (I):



где - R представляет собой атом водорода или метил;

- W представляет собой простую связь или атом O;

- n равно 3, 4;

- X представляет собой атом водорода или аминогруппу -NR₁R₂, где R₁ и R₂ независимо могут представлять собой еще один атом водорода или группу, выбранную из метила, этила, *n*-пропила, изопропила;

- Y представляет собой четвертичный аммоний (-NR₃R₄R₅)⁺A⁻, где R₃, R₄, R₅ независимо могут представлять собой еще один метил, этил, *n*-пропил, изопропил, бутил, изобутил, *n*-пентил, и A⁻ представляет собой анион фармацевтически приемлемой кислоты, их фармакологически приемлемых солей, энантимеров и энантиомерных смесей.

2. Фармацевтическая композиция по п. 1, где антагонист брадикинина представляет собой антагонист брадикининового рецептора B2, выбранный из:

- икатибанта или

- соединения общей формулы (I).

3. Фармацевтическая композиция по п. 1, где антагонист брадикинина представляет собой соединение общей формулы (I): (4-(S)-амино-5-(4-{4-[2,4-дихлор-3-(2,4-диметилхиолин-8-илоксиметил)бензолсульфонил]тетрагидропиранин-4-карбонил} пиперазин-1-ил-5-оксопентил]триметиламмоний в солевой форме с ионами, формально происходящими из кислоты, выбранной из соляной, уксусной, серной, трифторуксусной, метансульфоновой, янтарной и эдетовой кислоты.

4. Фармацевтическая композиция по п. 3, где соединение (4-(S)-амино-5-(4-{4-[2,4-дихлор-3-(2,4-диметилхиолин-8-илоксиметил) бензолсульфонил]тетрагидропиранин-4-карбонил} пиперазин-1-ил-5-оксопентил]триметиламмоний находится в форме дигидрохлорида хлорида (MEN16132).

5. Фармацевтическая композиция по пп. 1-4, где количество гиалуроновой кислоты на дозу составляет 1-100 мг.

6. Фармацевтическая композиция по п. 5, где количество гиалуроновой кислоты на дозу составляет 5-20 мг.

7. Фармацевтическая композиция по пп. 1-6, где средняя MW гиалуроновой кислоты находится в диапазоне от 4 до 9 миллионов дальтон.

8. Фармацевтическая композиция по п. 7, где средняя MW гиалуроновой кислоты находится в диапазоне от 5 до 8 миллионов дальтон.

9. Фармацевтическая композиция по пп. 1-4, где количество антагониста брадикининового рецептора составляет от $5,7 \times 10^{-5}$ до $2,3 \times 10^{-2}$

ммоль на дозу, что в случае MEN16132 соответствует количеству от 0,05 до 20 мг на дозу.

10. Фармацевтическая композиция по п. 9, где количество антагониста брадикининового рецептора составляет от $1,1 \times 10^{-4}$ до $1,1 \times 10^{-2}$ ммоль на дозу, что в случае MEN16132 соответствует количеству от 0,1 до 10 мг на дозу.

11. Фармацевтическая композиция по п. 10, где количество антагониста брадикининового рецептора составляет от $2,9 \times 10^{-4}$ до $5,7 \times 10^{-3}$ ммоль на дозу, что в случае MEN16132 соответствует количеству от 0,25 до 5 мг на дозу.

12. Фармацевтическая композиция по пп. 1-11 в форме внутрисуставного или интрабурсального инъекционного раствора или в трансдермальной форме, выбранной из крема, геля или пластыря.

13. Фармацевтическая композиция по п. 12, где антагонист брадикинина находится в твердой форме, выбранной из кристаллической, аморфной или лиофилизированной, подлежащей растворению перед применением в растворе, содержащем гиалуроновую кислоту, для приготовления внутрисуставного или интрабурсального инъекционного раствора.

14. Фармацевтическая композиция по пп. 1-13, также содержащая буфер, выбранный из фосфата или цитрата.

15. Фармацевтическая композиция по пп. 1-14, также содержащая хлорид натрия в качестве регулятора изотоничности.

16. Фармацевтическая композиция по пп. 1-15, также содержащая эдетат натрия в качестве консерванта и хелатирующего агента.

17. Применение гиалуроновой кислоты вместе с антагонистом брадикининового рецептора B2 для изготовления фармацевтической композиции по п. 1 для профилактики и лечения воспалительных, аутоиммунных, травматических и дегенеративных заболеваний суставов, таких как остеоартрит и посттравматический остеоартрит, дегенеративный остеоартрит (гонит, спондилоартрит), спондилез, синовит, теносиновит, бурсит, ушибы, растяжения, смещения и подвывихи, и заболеваний суставов, вызванных изменениями развития, таких как остеохондрит и дисплазия.

18. Применение по п. 17, в котором антагонист брадикининового рецептора B2 представляет собой Men-16132 вместе с гиалуроновой кислотой для изготовления фармацевтических композиций для профилактики и лечения воспалительных, аутоиммунных, травматических и дегенеративных заболеваний суставов, таких

как остеоартрит и посттравматический остеоартрит, дегенеративный остеоартрит (гонит, спондилоартрит), спондилез, синовит, теносиновит, бурсит, ушибы, растяжения, смещения и подвывихи, и заболеваний суставов, вызванных изменениями развития, таких как остеохондрит и дисплазия.

19. Применение по п. 18, в котором антагонист брадикининового рецептора B2 представляет собой Men-16132 вместе с гиалуроновой кислотой для изготовления фармацевтических композиций, подходящих для лечения остеоартрита и посттравматического остеоартрита.

(11) IAP 04587

(13) C

(51) 8 A 61 K 9/08, A 61 L 27/00, A 61 F 2/00, A 61 K 35/32, A 61 K 38/39, C 07 K 14/435

(21) IAP 2010 0250

(22) 09.06.2010

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

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

(72) Гулямов Тургун, Раджабов Отабек Искандарович, Атажанов Абдуллахат Юлдашевич, Шамираев Наджиулла Хабибуллаевич, Гулманов Ильич Джумабаевич, UZ

(54) Эндопротезлаш учун коллагеннинг инъекцион эритмаси

Инъекционный раствор коллагена для эндопротезирования

(57) Коллаген ва эритгични ўз ичига олган эндопротезлаш учун коллагеннинг инъекцион эритмаси шу билан ф а р қ л а н д и к и, бунда унинг таркибига эритгич сифатида “Сульфокамфокаин” препаратининг 0,9%ли хлорли натрий эритмаси билан 1:1 ҳажмий нисбатдаги аралашмаси киради, бунда компонентлар мас-сасининг фоиздаги нисбати куйидагича: коллаген - 18,36; кўрсатиб ўтилган эритгич - 81,64.

Инъекционный раствор коллагена для эндопротезирования, содержащий коллаген и растворитель, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве растворителя содержит смесь препарата «Сульфокамфокаин» с 0,9%-ным раствором хлористого натрия в объемном соотношении 1:1, при следующем соотношении компонентов, мас.%.: коллаген – 18,36; указанный растворитель – 81,64.

(11) IAP 04588**(13) C****(51)** 8 A 61 K 9/08, A 61 L 27/00, A 61 F 2/00, A 61 K 35/32, A 61 K 38/39, C 07 K 14/435**(21)** IAP 2010 0251**(22) 09.06.2010****(71)(73)** Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик О.С.Содиқов номидаги Биоорганик кимё институти, UZ

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

(72) Гулямов Тургун, Раджабов Отабек Искандарович, Тураев Аббосхон Сабирханович, Атажанов Абдуллахат Юлдашевич, UZ**(54) Эндотротезлаш учун коллагеннинг инъекцион эритмаси****Инъекционный раствор коллагена для эндотротезирования**

(57) Коллаген ва эритгични ўз ичига олган эндотротезлаш учун коллагеннинг инъекцион эритмаси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда унинг таркибига эритгич сифатида “Шишасимон модда” препаратининг 0,9%ли хлорли натрий билан 2:1 ҳажмий нисбатдаги аралашмаси киради, бунда компонентлар массасининг фоиздаги нисбати куйидагича: коллаген – 18; кўрсатиб ўтилган эритгич - 82

Инъекционный раствор коллагена для эндотротезирования, содержащий коллаген и растворитель, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве растворителя содержит смесь препарата «Стекловидное тело» с 0,9%-ным раствором хлористого натрия в объемном соотношении 2:1, при следующем соотношении компонентов, мас. %: коллаген – 18; указанный растворитель – 82.

(11) IAP 04589**(13) C****(51)** 8 A 61 K 9/08, A 61 L 27/00, A 61 F 2/00, A 61 K 35/32, A 61 K 38/39, C 07 K 14/435**(21)** IAP 2010 0253**(22) 09.06.2010****(71)(73)** Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик О.С.Содиқов номидаги Биоорганик кимё институти, UZ

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

(72) Гулямов Тургун, Раджабов Отабек Искандарович, Тураев Аббосхон Сабирханович, Атажанов Абдуллахат Юлдашевич, Хуснидинова Наима Мелибаевна, UZ**(54) Бириктирувчи тўқималарнинг нуксонларини даволаш учун коллагеннинг инъекция эритмаси****Инъекционный раствор коллагена для лечения дефектов соединительной ткани**

(57) Бириктирувчи тўқималарнинг нуксонларини даволаш учун коллаген ва эритгични ўз ичига олган коллагеннинг инъекция эритмаси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда унинг таркибига эритгич сифатида 20%ли “Пирацетам” препаратининг 0,9%ли хлорли натрий билан 2:1 ҳажмий нисбатдаги аралашмаси киради, бунда компонентлар массасининг фоиздаги нисбати куйидагича: коллаген – 18; кўрсатиб ўтилган эритгич - 82.

Инъекционный раствор коллагена для лечения дефектов соединительной ткани, содержащий коллаген и растворитель, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве растворителя содержит смесь 20%-ного раствора препарата «Пирацетам» с 0,9%-ным раствором хлористого натрия в объемном соотношении 2:1, при следующем соотношении компонентов, мас. %: коллаген – 18; указанный растворитель – 82.

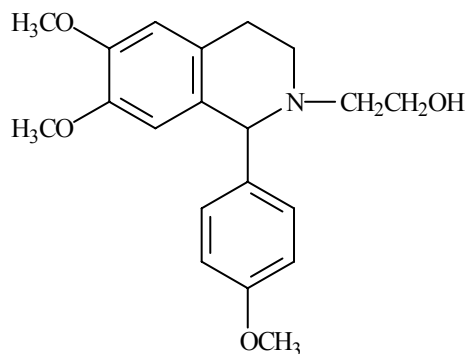
(11) IAP 04590**(13) C****(51)** 8 A 61 K 31/472, C 07 D 217/00, A 61 P 23/00, A 61 P 29/00**(21)** IAP 2010 0136**(22) 05.04.2010****(71)(73)** Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик С.Ю. Юнусов номи Ўсимлик моддалари кимёси институти, UZ

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

(72) Турсунходжаева Фируза Муратовна, Рахимов Шухрат Бердикулович, Джахангиров Фархад Набиевич, Виноградова Валентина Ивановна, Режепов Жумадилла, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ

(54) Маҳаллий анестезия ва анальгетик таъсирга эга бўлган - 1-(4'-метоксифенил)-2β-гидроксиэтил-6, 7-диметокси-1, 2, 3, 4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид (1) 1-(4'-метоксифенил)-2β-гидроксиэтил-6, 7-диметокси-1, 2, 3, 4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид (1), проявляющий местноанестезирующее и анальгетическое действие

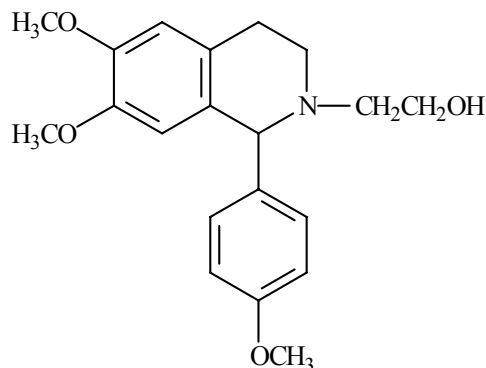
(57) Формула 1 нинг



• HCl

маҳаллий анестезия ва анальгетик таъсирни намоён этувчи 1-(4'-метоксифенил)-2β-гидроксиэтил-6, 7-диметокси-1, 2, 3, 4-тетрагидроизохинолин гидрохлориди.

1-(4'-метоксифенил)-2β-гидроксиэтил-6, 7-диметокси-1, 2, 3, 4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид формулы 1:



• HCl

проявляющий местноанестезирующее и анальгетическое действие.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 21

(11) IAP 04591

(13) C

(51) 8 В 21 D 31/00

(21) IAP 2008 0356

(22) 28.02.2007

(31)(32)(33) 10 2006 010 795.0, 08.03.2006, DE

(71)(73) ПРОТЕКТОРВЕРК ФЛОРЕНЦ МАЙШ ГМБХ & КО. КГ, DE

ПРОТЕКТОРВЕРК ФЛОРЕНЦ МАЙШ ГМБХ & КО. КГ, DE

(72) ВИЛЛЕРШАЙД, Хайнер; ГАСПЕРИНИ, Марио; ШПИССИНГЕР, Бернд; КРЕТТЕНАУЭР; Килян, DE

(85) 08.10.2008

(86) PCT/EP 2007/001734, 28.02.2007

(87) WO 2007/101594, 13.09.2007

(54) **Металл узайтирилган элементларни энига кенгайтириш қурилмаси ва усули**
Устройство и способ увеличения ширины удлиненных металлических элементов

(57) 1. Узайтирилган металл элементлар (11, 65)нинг энини кенгайтириш қурилмасида ушбу элементлар бўйлама йўналишда ҳаракатланиш имкониятига эга қилиб бажарилган ва ҳеч бўлмаганда зонал тарзда ясси шаклда бўлиб, масалан, вертикал ёки штуртуралари секциялар каби секцион элементларни ҳосил қилиш учун яроқлидир, ушбу қурилма бир-бирига қарама-қарши жойлашган камида иккита тутиб турувчи қисмлардан (19, 38, 49, 50) иборат бўлиб, улардан биттаси металл элементнинг (11, 65) биринчи бўйлама томонини (22, 67) тутиб туриш имкониятига эга қилиб ишланган ва жойлаштирилган, бошқаси эса металл элементнинг (11, 65) биринчи бўйлама томони (22, 67) қаршида жойлашган металл элементнинг (11, 65) иккинчи бўйлама томонини (23, 68) тутиб туриш имконияти билан ишланган ва жойлаштирилган, бунда тутиб турувчи қисмларнинг (19, 38, 43, 44) ҳар биттаси кўтариб турувчи блокда (15, 35, 36, 39, 40) бажарилган бўлиб, улар тутиб турувчи қисмларни (19, 38, 43, 44) кўтариб турувчи блоклар (15, 35, 36, 39, 40) воситасида металл элементнинг (11, 65) олдинга ҳаракатланиши пайтида металл элементнинг (11, 65) ҳаракатланиш йўланишига нисбатан аслида перпендикуляр тарзда автоматик суриб очиш имкониятига эга, мана шундай қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, тутиб турувчи қисмлар қисиб қўядиган қисмлар (19, 38, 43, 44) кўринишида ҳосил қилинган бўлиб, улар металл элементнинг (11, 65) ўзаро боғланган элементларсиз ҳосил қилинган силлиқ бўйлама томонларини (22, 23, 67, 68) қисиб тутиб қолиш имкониятига эга, бунда қисиб қўядиган қисмларнинг (19, 38, 43, 44) ҳар биттаси контакт зонаси (45, 46, 26) ва сиқиш зонасини (29, 52) ўз ичига олади ҳамда металл элементнинг (11, 65) силлиқ бўйлама томонлари (22, 23, 67, 68) контакт зонаси (26, 45, 46) ва сиқиш зонаси (29, 52) орасига қисиб қўйиш имкониятига эга қилиб ишланган.

2. 1-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда сиқиш зонаси (29) эксцентрик элемент (27) воситасида ҳосил қилинган.

3. 2-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда эксцентрик элемент (27) қи-

сиб қўядиган қисмнинг (19) тутиб турувчи секциясида қисиб қўядиган қисмлар (19) чўзилганида эксцентрик элемент (27) томонидан ҳосил қилинаётган қисиб кучини автоматик тарзда кучайтириш имконияти билан ўрнатилган.

4. 2, 3- бандларнинг исталгани бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда сиқиб қўядиган зона контакт зонаси йўналиши томон пружиналаштириш воситасида дастлабки кучланишни яратиш имкониятига эга қилиб ишланган.

5. Аввалги бандларнинг исталгани бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда қисиб қўядиган қисмларининг ҳар қайсиси ўз ичига кўплаб қисиб қўядиган элементларни (19, 49, 50) олган.

6. 5-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда у, хусусан эгри чизиқли ишчи сиртга эга бўлган йўналтиргич шаклидаги бошқарувчи секцияни (72) ўз ичига олади, бунда сиқиш элементлари (19, 49, 50) ушбу йўналтиргич воситасида металл элементнинг (11, 65) ҳаракатланиши пайтида кериб очиш ҳолатидан қисиб қўйиш ҳолатига автоматик тарзда ўтиш имкониятига эга қилиб ишланган.

7. 6-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда бошқарувчи секция (72) қисиб қўядиган элементларининг (19, 49, 50) турли ҳолатларини компенсациялаш учун жойини ўзгартириш имкониятига эга қилиб ишланган.

8. 7-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда бошқарувчи секция (72) гидравлик тарзда ёки пружина кучи билан жойини ўзгартириш имкониятига эга қилиб ишланган.

9. 6-8-бандларнинг исталгани бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда қисиб қўйиш элементлари (19, 49, 50) қисиб ҳолатига ўтганидан кейин, қисиб қўйиш элементларининг (19, 38, 49, 50) чўзилиши вақтида қисиб қўйиш элементларини (19, 49, 50) бошқарувчи секциядан (72) узиб қўйиш имконияти билан бажарилган.

10. 5-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда у хусусан эгри чизиқли ишчи сиртга эга бўлган йўналтиргич шаклидаги бошқарувчи секцияни (72) ўз ичига олади, бунда қисиб қўядиган элементлар (19, 49, 50) ушбу йўналтиргич воситасида металл элемент (11, 65) кенгайтирилганидан кейин қисиб қўйиш ҳолатидан яна кериб очиш ҳолатига автоматик тарзда ўтиш имкониятига эга қилиб ишланган.

11. Аввалги бандларнинг исталгани бўйича қу-

рилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда кўтариб турувчи блок (15, 35, 36) ҳар бир ҳолатда айланувчи кўтариб турувчи блок кўринишида, хусусан чексиз айланувчи кўтариб турувчи блок кўринишида ҳосил қилинган.

12. 11-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда камида иккита айланувчи кўтариб турувчи блок (35, 36) металл элементнинг (11, 65) ҳар бир бўйлама томонларига (22, 23, 67, 68) яқин жойлашган ва у яна шу билан ф а р қ л а н а д и к и, металл элементнинг (11, 65) ҳар бир бўйлама томони (22, 23, 67, 68) ҳар бир ҳолатда камида иккита тутиб турувчи блоklar (35, 36) орасига қисиб қолиниш имкониятига эга қилиб ўрнатилган.

13. 11-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда камида битта айланувчи кўтариб турувчи блок (15) металл элементнинг (11, 65) ҳар битта бўйлама томонига (22, 23, 67, 68) яқин жойлашган ва яна шу билан ф а р қ л а н а д и к и, металл элементнинг (11, 65) ҳар битта бўйлама томони (22, 23, 67, 68) шунга мос равишда айланувчи кўтариб турувчи блоklarда (15) мавжуд бўлган қисиб қўйиш қисмларида (19) қисиб қолиниш имкониятига эга қилиб ўрнатилган.

14. Аввалги бандларнинг исталгани бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда бир-бирига нисбатан қарама-қарши ўрнатилган қисиб қўйиш қисмлари (19) орасида кенгайтириш зонаси (21) ҳосил қилинган, унда бир-бирига нисбатан қарама-қарши ўрнатилган қисиб қўйиш қисмлари (19) орасидаги масофа катталашиб боради.

15. 14-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда кенгайтириш зонаси (21) да бир-бирига нисбатан қарама-қарши ўрнатилган қисиб қўйиш қисмлари (19) орасидаги масофа моҳиятан узлуксиз катталашиб боради.

16. Аввалги бандларнинг исталгани бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда металл элемент (11, 65) учун кириш зонаси (20) кўзда тутилган бўлиб, унда бир-бирига нисбатан қарама-қарши жойлашган қисиб қўйиш қисмлари (19) орасидаги масофа моҳиятан ўзгармас бўлади.

17. 14- ёки 15 ва 16-бандлар бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда кенгайтириш зонаси (21) кириш зонаси (20) га туташади.

18. Аввалги бандларнинг исталгани бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда у йўналтирувчи транспортёрлар (15, 35, 36) кўринишидаги таянч элементлари билан таъминланган.

19. 1-17-бандларнинг исталгани бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда кўтариб турувчи блоклар бир-бирига нисбатан эгилган айланувчи дисклар (39, 40), шиналар ёки ғилдираклар кўринишида бажарилган.

20. 19-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда ҳар битта қисиб кўядиган қисми (43, 44) айланувчи дисклар (39, 40) шиналар ёки ғилдиракларнинг ташқи чекка зонасида ҳосил қилинган.

21. 19- ёки 20-бандлар бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда қисиб кўйиш қисмларининг (43, 44) контакт зоналарини (45, 46) айланувчи дисклар (39, 40), шиналар ёки ғилдиракларнинг периферик сиртлари ҳосил қилади.

22. Металл элементларнинг (11, 65) бўйлама йўналишда ҳаракатланадиган ва бунда камида зонал йўналишда ясси бўлган ва хусусан қурилмадан аввалги бандларнинг исталгани бўйича фойдланиш орқали секцияли элементларни, масалан, вертикал ёки штуртуралли секцияларни ҳосил қилишга ярайдиган узайтирилган металл элементларнинг (11, 65) энини кенгайтириш усулида металл элементларнинг (11, 65) биринчи бўйлама томони (22) биринчи тутиб турувчи қисмда (19, 38, 49, 50) тутиб турилиши таъминланган ҳолда қисилади, металл элементнинг (11, 65) иккинчи бўйлама томони (23) эса биринчи тутиб турувчи қисм рўпарасида жойлашган иккинчи тутиб турувчи қисмда тутиб турилади, шу билан бирга ҳар битта тутиб турувчи қисм (19, 38, 43, 44) кўтариб турувчи блокда (15, 35, 36, 39, 40) бажарилган бўлиб, унинг ёрдамида тутиб турувчи қисмлар (19, 38, 43, 44) металл элементнинг (11, 65) олдинга қараб ҳаракати вақтида моҳиятан металл элементнинг (11, 65) ҳаракатланиш йўналишига нисбатан перпендикуляр ҳолатда автоматик тарзда кериб очилади, мана шундай усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда қисиб қисилари (19, 38, 49, 50) кўринишидаги тутиб турувчи қисмлар воситасида металл элементнинг (11, 65) қисиб қолиш қисмларида (19, 38, 49, 50) силлиқ бўйлама томонларнинг (22, 23, 67, 68) қисиб ушлаб қолиши таъминланади, бунда силлиқ бўйлама томонлар (22, 23, 67, 68) ўзаро боғланган элементларсиз ҳосил қилинган, ҳар битта қисиб қолиш қисми (19, 43, 44) контакт зонаси (45, 46, 26) ва қисиб қолиш зонасини (29, 52) ўз ичига олади ҳамда металл элементнинг (11, 65) бўйлама томонлари (22, 23, 67, 68) контакт зонаси (45, 46, 26) ҳамда қисиб қолиш зонаси (29, 52) орасида қисиб кўйилади.

23. 22-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда металл элементнинг (11, 65) бўйлама томонларини (22, 23, 67, 68) контакт зонаси (26, 45, 46) ҳамда исканжа зонасини (29) ҳосил қилувчи эксцентрик элементи (27) орасига қисиб кўйилади.

24. 23-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда эксцентрик элемент (27) воситасида ҳосил қилинадиган қисиб қисиланиши қисиб кўйиш қисмларини чўзганда автоматик тарзда оширилади.

25. 22-24- бандларнинг исталгани бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда қисиб кўйиш қисмларининг ҳар бири кўп миқдорда қисиб кўйиш элементларига (19, 49, 50) эга, ва бунда қисиб кўйиш элементлари (19, 49, 50), хусусан, йўналтирувчи ариқча кўринишидаги бошқарувчи секция воситасида автоматик тарзда очиб (ёзиб) кўйиш ҳолатидан исканжа ҳолатига ўтказилади.

26. 25-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда қисиб кўйиш элементларининг (19, 49, 50) турли ҳолатларини компенсациялаш учун бошқарувчи секциянинг (72) жойи ўзгартирилади.

27. 26-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда бошқарувчи секциянинг (72) жойи гидравлик тарзда ёки пружина кучи билан ўзгартирилади.

28. 25-27- бандларнинг исталгани бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда қисиб кўйиш элементлари (19, 49, 50) исканжа ҳолатига келтирилгандан сўнг, улар қисиб кўйиш қисмларини (19, 38, 49, 50) чўзиш вақтида бошқарувчи секциядан (72) узиб кўйилади.

29. 22-28- бандларнинг исталгани бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда қисиб кўйиш қисмларининг ҳар қайсиси кўп миқдорда қисиб кўйиш элементларига (19, 49, 50) эга ва у, хусусан, эгри чизиқли ишчи сиртга эга бўлган йўналтирувчи кўринишидаги бошқарувчи секция (72) воситасида металл элемент (11, 65) кенгайтганидан сўнг қисиб кўйиш элементлари (19, 49, 50) автоматик тарзда исканжа ҳолатидан очилиб (ёзилиш) ҳолатига ўтказилади.

30. 22-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда кенгайтириш ҳосил бўлгандан сўнг узайтирилган металл элементлар (11, 65) прокатка қилинади ёки прессланади, ёки юзани, хусусан, унинг ясси зонасини, ясси ҳолатга келгунга қадар текислаш каби бошқа бирон мос жараён амалга оширилади.

1. Устройство для увеличения ширины удлиненных металлических элементов (11, 65), которые выполнены с возможностью перемещения в продольном направлении и являются плоскими по меньшей мере зонально, пригодны для образования секционных элементов, например, таких как вертикальные или штукатурные секции, содержащее по меньшей мере две расположенные напротив друг друга удерживающие части (19, 38, 49, 50), из которых одна расположена и выполнена с возможностью удерживания первой продольной стороны (22, 67) металлического элемента (11, 65), другая расположена и выполнена с возможностью удерживания второй продольной стороны (23, 68) металлического элемента (11, 65), расположенной напротив первой продольной стороны (22, 67) металлического элемента (11, 65), при этом каждая из удерживающих частей (19, 38, 43, 44) выполнена на несущем блоке (15, 35, 36, 39, 40) с возможностью автоматического раздвижения удерживающих частей (19, 38, 43, 44) посредством несущего блока (15, 35, 36, 39, 40) по существу перпендикулярно направлению перемещения металлического элемента (11, 65) во время движения металлического элемента (11, 65) вперед, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что удерживающие части образованы в виде зажимных частей (19, 38, 43, 44) с возможностью удерживания с зажимом гладких продольных сторон (22, 23, 67, 68) металлического элемента (11, 65), которые образованы без взаимодействующих элементов, причем каждая из зажимных частей (19, 43, 44) включает зону (45, 46, 26) контакта и зону (29, 52) зажима, и продольные стороны (22, 23, 67, 68) металлического элемента (11, 65) выполнены с возможностью зажатия между зоной (26, 45, 46) контакта и зоной (29, 52) зажима.

2. Устройство по п. 1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что зона (29) зажима образована посредством эксцентрикового элемента (27).

3. Устройство по п. 2, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что эксцентриковый элемент (27) установлен в поддерживающей секции зажимной части (19) с возможностью автоматического увеличения усилия зажима, создаваемого эксцентриковым элементом (27), при растяжении зажимных частей (19).

4. Устройство по любому из пп. 2-3, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что зона зажима выполнена с возможностью создания предварительного напряжения посредством подпружинивания по направлению к зоне контакта.

5. Устройство по любому из предшествующих пунктов, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что

каждая из зажимных частей включает в себя множество зажимных элементов (19, 49, 50).

6. Устройство по п. 5, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно включает управляющую секцию (72), в частности в виде направляющей с криволинейной рабочей поверхностью, с возможностью зажимных элементов (19, 49, 50) посредством этой направляющей автоматически переводиться из положения разжима в положение зажима при перемещении металлического элемента (11, 65).

7. Устройство по п. 6, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что управляющая секция (72) выполнена с возможностью перемещения для компенсации разных положений зажимных элементов (19, 49, 50).

8. Устройство по п. 7, отличающееся тем, что управляющая секция (72) выполнена с возможностью перемещения, обеспеченного гидравлически или усилием пружины.

9. Устройство по любому из пп. 6-8, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что управляющая секция (72) выполнена с возможностью отсоединения зажимных элементов (19, 49, 50) от управляющей секции (72) во время растягивания зажимных частей (19, 38, 49, 50) после перемещения зажимных элементов (19, 49, 50) в их положение зажима.

10. Устройство, по меньшей мере, по одному из пп. 5-9, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что содержит управляющую секцию (73), в частности, выполненную в виде направляющей с криволинейной рабочей поверхностью, с возможностью зажимных элементов (19, 49, 50) автоматически переводиться обратно из положения зажима в положение разжима при дальнейшем перемещении металлического элемента (11, 65) после расширения металлического элемента (11, 65) посредством этой направляющей.

11. Устройство по любому из предшествующих пунктов, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что несущий блок (15, 35, 36) в каждом случае образован в виде циркулирующего несущего блока, в частности, в виде бесконечного циркулирующего несущего блока.

12. Устройство по п. 11, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что по меньшей мере два циркулирующих несущих блока (35, 36) расположены у каждой продольной стороны (22, 23, 67, 68) металлического элемента (11, 65), и тем, что каждая продольная сторона (22, 23, 67, 68) металлического элемента (11, 65) установлена с возможностью в каждом случае зажиматься между, по меньшей мере, двумя несущими блоками (35, 36).

13. Устройство по п. 11, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что по меньшей мере один циркулирующий несущий блок (15) расположен у каждой продольной стороны (22, 23, 67, 68) металлического элемента (11, 65), и тем, что каждая продольная сторона (22, 23, 67, 68) металлического элемента (11, 65) соответственно установлена с возможностью быть зажатой в зажимных частях (19), имеющихся на циркулирующих несущих блоках (15).

14. Устройство по любому из предшествующих пунктов, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что между расположенными напротив друг друга зажимными частями (19) образована зона (21) расширения, в которой расстояние между расположенными напротив друг друга зажимными частями (19) увеличивается.

15. Устройство по п. 14, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что расстояние между расположенными напротив друг друга зажимными частями (19) увеличивается по существу непрерывно в зоне (21) расширения.

16. Устройство по любому из предшествующих пунктов, отличающееся тем, что предусмотрена входная зона (20) для металлического элемента (11, 65), в которой расстояние между расположенными напротив друг друга зажимными частями (19) является по существу постоянным.

17. Устройство по п. 14 или п. 15 и п. 16, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что зона (21) расширения примыкает к входной зоне (20).

18. Устройство по любому из предшествующих пунктов, отличающееся тем, что снабжено опорными элементами в виде направляющих транспортеров (15, 35, 36).

19. Устройство по любому из пп. 1-17, отличающееся тем, что несущие блоки выполнены в виде вращающихся дисков (39, 40), шин или колес, наклоненных относительно друг друга.

20. Устройство по п. 19, отличающееся тем, что каждая из зажимных частей (43, 44) образована в наружной краевой зоне вращающихся дисков (39, 40), шин или колес.

21. Устройство по п. 19 или п. 20, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что зоны (45, 46) контакта зажимных частей (43, 44) образованы периферийными поверхностями вращающихся дисков (39, 40), шин или колес.

22. Способ увеличения ширины удлиненных металлических элементов (11, 65), которые перемещают в продольном направлении, при этом они являются плоскими по меньшей мере зонально и пригодны для образования сек-

ционных элементов, например таких как вертикальные или штукатурные секции, в частности, посредством использования устройства по любому из предшествующих пунктов, в котором первую продольную сторону (22) металлического элемента (11, 65) зажимают с обеспечением удерживания в первой удерживающей части (19, 38, 49, 50), и вторую продольную сторону (23) металлического элемента (11, 65) удерживают во второй удерживающей части, расположенной напротив первой удерживающей части, при этом каждая из удерживающих частей (19, 38, 43, 44) выполнена на несущем блоке (15, 35, 36, 39, 40), посредством которого удерживающие части (19, 38, 43, 44) автоматически раздвигают по существу перпендикулярно направлению перемещения металлического элемента (11, 65) во время движения металлического элемента (11, 65) вперед, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что удерживающими частями в виде зажимных частей (19, 38, 49, 50) обеспечивают удерживание с зажимом гладких продольных сторон (22, 23, 67, 68) металлического элемента (11, 65) в зажимных частях (19, 38, 49, 50), причем гладкие продольные стороны (22, 23, 67, 68) образованы без взаимодействующих элементов, каждая из зажимных частей (19, 43, 44) включает в себя зону (45, 46, 26) контакта и зону (29, 52) зажима, и продольные стороны (22, 23, 67, 68) металлического элемента (11, 65) зажимают между зоной (25, 45, 46) контакта и зоной (29, 52) зажима.

23. Способ по п. 22, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что продольные стороны (22, 23, 67, 68) металлического элемента (11, 65) зажимают между зоной (26, 45, 46) контакта и эксцентриковым элементом (27), образующим зону (29) зажима.

24. Способ по п. 23, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что усилие зажима, создаваемое эксцентриковым элементом (27), автоматически увеличивают при растягивании зажимных частей.

25. Способ по любому из пп. 22-24, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что каждая из зажимных частей содержит множество зажимных элементов (19, 49, 50), и что зажимные элементы (19, 49, 50) автоматически переводят из положения разжима в положение зажима посредством управляющей секции, в частности в виде направляющей канавки.

26. Способ по п. 25, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что управляющую секцию перемещают для компенсации разных положений зажимных элементов (19, 49, 50).

27. Способ по п. 26, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что управляющую секцию (72) перемещают гидравлически или усилием пружины.

28. Способ по любому из пп. 25-27, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что после перевода зажимных элементов (19, 49, 50) в положение зажима их отсоединяют от управляющей секции (72) во время растягивания зажимных частей (19, 38, 49, 50).

29. Способ по любому из пп. 22-28, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что каждая из зажимных частей содержит множество зажимных элементов (19, 49, 50), и что зажимные элементы (19, 49, 50) снова автоматически переводят из положения зажима в положение разжима посредством управляющей секции (73), в частности в виде направляющей с криволинейной рабочей поверхностью, после расширения металлического элемента (11, 65) при дальнейшем перемещении металлического элемента (11, 65).

30. Способ по п. 22, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что удлиненные металлические элементы (11, 65) после того, как произойдет расширение, подвергают прокатке, или прессованию, или другому соответствующему процессу выравнивания поверхности до плоского состояния, в частности, в его плоской зоне.

B 65

(11) IAP 04592

(13) C

(51) 8 В 65 Н 59/00

(21) IAP 2009 0353

(22) 23.11.2009

(71)(73) Ўзбекистон табиий толалар илмий-тадқиқот институти, UZ

Ўзбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон, UZ

(72) Валиев Гулам Набиджанович, Туйчиев Илхомжон Ибрагимович, Ахунбабаев Улугбек Охунжонович, UZ

(54) Қайта ўраш чаноғи юритмаси
Привод мотальной головки

(57) 1. Фрикцион дискларни ҳамда битта дискнинг иккинчи диска нисбатан ҳолатини ўзгартириш учун мўлжалланган, ётқизгич рамкаси билан боғланган, тортувчи кучлар ва ричаглар воситасида бир учи билан фрикцион диск, бошқа учи билан эса ётқизгич рамкаси билан ўзаро боғланган валикка эга бўлган мосламани ва валикнинг ётқизгич рамкаси билан ўзаро боғланган томонидан ушбу валикка жойлаштирилган пишангни ўз ичига олган қайта ўраш чаноғининг айниқса бобинали-қайта ўраш ма-

шинасига тегишли юритмаси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда валикнинг ётқизгич рамкаси билан ўзаро боғланган томонидан ушбу валикка жойлаштирилган пишанг ёйсимон шаклда ишланган бўлиб, унда ё пишанг шакли бўйича узайтирилган битта тешик, ё пишанг бўйлаб ўзаро интервал билан жойлашган ҳеч бўлмаганда иккита юмалок тешик ишланган.

2. 1-банд бўйича юритма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда ёйсимон пишанг шундай ишланганки, унинг бўйлама ўқи эгрилигининг радиуси шаклдор пишангни ётқизгич рамкаси билан боғловчи тортиш кучининг ўқлараро ма-софасига тенг.

3. 1-банд бўйича юритма 1 шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда пишанг шакли бўйича узайтирилган тешик унинг бўйлама ўқида қилинган.

4. 1-банд бўйича юритма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда пишанг бўйлаб ўзаро интервал билан жойлашган иккита юмалок тешик унинг бўйлама ўқи бўйлаб қилинган.

1. Привод мотальной головки, преимущественно к бобинажно-перемоточной машине, содержащий фрикционные диски и связанное с рамкой раскладчика приспособление для изменения положения одного диска относительно другого, имеющий валик, посредством тяг и рычагов одним концом взаимодействующий с фрикционным диском, другим концом с рамкой раскладчика, и рычаг, размещенный на валике со стороны его взаимодействия с рамкой раскладчика, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что размещенный на валике со стороны его взаимодействия с рамкой раскладчика рычаг выполнен дугообразной форме, и в нем выполнены или одно, удлиненное по форме рычага отверстие, или, по крайней мере, два круглых отверстия, расположенных с интервалом между собой вдоль рычага.

2 Привод по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дугообразный рычаг выполнен таким образом, что радиус кривизны его продольной оси равен межосевому расстоянию тяги, соединяющей фигурный рычаг с рамкой раскладчика.

3 Привод по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что удлиненное по форме рычага отверстие выполнено на его продольной оси.

4. Привод по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что два круглых отверстия, расположенных с интервалом между собой вдоль рычага, выполнены по его продольной оси

С бўлими
КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(11) IAP 04593

(13) С

(51) 8 С 07 D 401/00, С 07 D 405/00, С 07 D 417/00, А 61 К 31/435, А 61 Р 29/00, А 61 Р 31/00

(21) IAP 2009 0283

(22) 18.02.2008

(31)(32)(33) 07102622.3, 19.02.2007, EP

(71)(73) Новартис АГ, СН

(72) ГЕРШПЕРГЕР, Рене; ЯНЗЕР, Филипп; МИЛЬЦ, Вольфганг, СН

(85) 18.09.2009

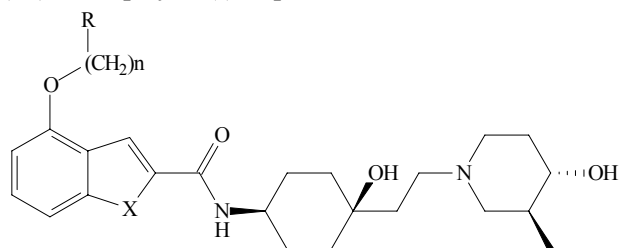
(86) PCT/EP 2008/051951, 18.02.2008

(87) WO 2008/101905, 28.08.2008

(54) Арилкарбон кислотаси циклогексил-амидининг ҳосилалари

Производные циклогексиламида арилкарбонной кислоты

(57) 1. Формула (I) бирикмаси:



(I)

бунда:

X ўзи билан CH_2 ёки NH ни ифодалайди;

n = 1 ёки 2 ;

R C_3 - C_{18} -циклоалкил, C_3 - C_{18} -гетероциклоалкил, C_3 - C_{18} -гетероарил, C_3 - C_{18} -арил ни ўз ичига киритган гуруҳдан танлаб олинган;

R бу ерда C_3 - C_{18} -циклоалкил, C_3 - C_{18} -гетероциклоалкил, C_3 - C_{18} -гетероарил, C_3 - C_{18} -арил ни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган;

R у билан конденсацияланиши шарт бўлмаган В гуруҳини ўз ичига олган бўлиб, В гуруҳи

C_3 - C_8 -циклоалкил, C_3 - C_8 -гетероциклоалкил, C_3 - C_8 -арил ва C_3 - C_8 -гетероарилни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган;

ва R ҳамда В ларнинг ҳаммаси мустақил равишда алмашинмаган ёки R_1 ёрдамида алмашинган бўладики, бунда R_1 битта ёки ундан кўп миқдордаги гуруҳларни ифодалайди, бу гуруҳлар галоген, C_1 - C_7 -алкоксигуруҳи, оксо

гуруҳи, C_1 - C_7 -алкил, C_1 - C_7 -алкокси- C_1 - C_7 -алкоксигуруҳи, C_2 - C_7 -алкенил, C_2 - C_7 -алкенил-оксигуруҳи, аминугуруҳи, аминокарбонил, карбамоил, моно- ёки ди- C_1 - C_7 -алкиламиногуруҳи, гидроксигуруҳи, цианогуруҳи, меркаптогуруҳи, C_1 - C_7 -алкоксикарбонил, арил, гетероарил, карбоксигуруҳи, сульфанил, сульфонилни ўз ичига олган гуруҳдан мустақил равишда танлаб олинган;

R_1 алмашинмаган бўлади ёки битта ёки кўп миқдордаги гуруҳлар билан алмашинадики, бу гуруҳлар галоген, гидроксигуруҳи, цианогуруҳи, C_1 - C_6 -алкил, C_1 - C_6 -алкоксигуруҳи, C_2 - C_7 -алкенил, C_2 - C_7 -алкенил-оксигуруҳи, аминугуруҳи, аминокарбонил, карбамоил, моно- ёки ди- C_1 - C_7 -алкиламиногуруҳи, гидроксигуруҳи, цианогуруҳи, меркаптогуруҳи, C_1 - C_7 -алкоксикарбонил, арил, гетероарил, карбоксигуруҳини ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган, ёки унинг фармацевтик макбул тузи.

2. 1-банд бўйича бирикма, бунда X ўзи билан NH ни ифодалайди.

3. 1- ёки 2-банд бўйича бирикма, унда R ўзи билан C_3 - C_{18} -гетероарилни ифодалайди ва R ҳамда В ларнинг ҳаммаси мустақил равишда 1-бандда белгиланган R_1 ёрдамида алмашинмаган ёки алмашинган бўлади.

4. Аввалги бандларнинг исталгани бўйича бирикма, бунда R бензофуранилни англатади.

5. Аввалги бандларнинг исталгани бўйича бирикма, бунда у куйидагиларни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган:

{4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метил-пиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-циклобутилметокси-1H-индол-2-карбон кислотаси

{4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метил-пиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-(тетрагидрофуран-3-илметокси)-1H-индол-2-карбон кислотаси

{4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метил-пиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-(фуран-3-илметокси)-1H-индол-2-карбон кислотаси

{4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метил-пиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-(2-хлортиазол-4-илметокси)-1H-индол-2-карбон кислотаси

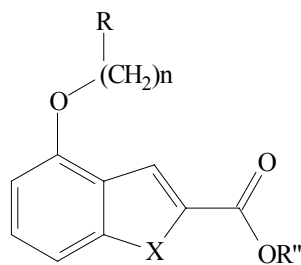
{4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метил-пиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-(6-метокси-пиперидин-3-илметокси)-1H-индол-2-карбон кислотаси

{4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метил-пиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-(4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензофуран-3-илме

токси)-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метил-пиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-(6,6-диметил-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензофуран-3-илметокси)-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[(S)-1-(2,3-дигидробензофуран-3-ил)метокси]-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-((R,S)-6-метокси-2,3-дигидробензофуран-3-илметокси)-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-(4-метоксибензофуран-3-илметокси)-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-(4,6-дифторбензофуран-3-илметокси)-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-(5-хлорбензофуран-3-илметокси)-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-(6-метоксибензофуран-3-илметокси)-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-(6-этоксibenзофуран-3-илметокси)-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-(6-циклопропилметоксибензофуран-3-илметокси)-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[6-(2-этоксизетокси)-бензофуран-3-илметокси]-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[6-((RS)-2-метокси-1-метилэтокси)-бензофуран-3-илметокси]-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[6-(2-изопропоксиэтокси)-бензофуран-3-илметокси]-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[6-(3-метоксипропокси)-бензофуран-3-илметокси]-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метил

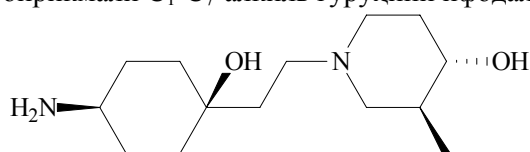
пиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[6-(3-этоксипропокси)-бензофуран-3-илметокси]-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[6-(S)-(тетрагидрофуран-3-ил)окси]-бензофуран-3-илметокси}-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-(6-фторбензофуран-3-илметокси)-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-(7-метоксибензофуран-3-илметокси)-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[2-(2-метоксифенил)-этокси]-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[2-(3-метоксифенил)-этокси]-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[2-(4-метоксифенил)-этокси]-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[2-(2-метоксипиридин-3-ил)-этокси]-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[2-(6-метоксипиридин-3-ил)-этокси]-1Н-индол-2-карбон кислотаси
 {4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[2-(6-метоксибензофуран-3-ил)-этокси]-1Н-индол-2-карбон кислотаси.
 6. Аввалги бандларнинг исталгани бўйича бирикма аутоиммун ёки яллиғланиш касалликлари, ёки патологик ҳолатнинг кечишини енгиллаштириш ёки даволаш учун мўлжалланган доривор восита сифатида қўллаш учун қўзда тутилган.
 7. Аввалги 1-3-бандларнинг исталгани бўйича бирикма одамнинг иммун танқислиги вируси (ОИТВ) ёки орттирилган иммун танқислиги синдроми (ОИТС)ни юктиришнинг олдини олиш, ОИТВ ёки ОИТСнинг кечишини енгиллаштириш ёки ОИТВ ёки ОИТС нинг юктирилишига қарши курашиш учун мўлжалланган доривор восита сифатида қўллаш учун қўзда тутилган.

8. 1-банд бўйича формула (I) бирикмасини олиш усули, у формула (III) бирикмасининг реакциясини ўз ичига олади:



(III)

бунда R ўзи билан Nни ёки формула (IV) бирикмаси C₁-C₇-алкиль гуруҳини ифодалайди



(IV)

ҳамда ҳосил бўлган формула (I) бирикмасини эркин шаклда ёки туз шаклида чиқариб олиш.

9. Фармацевтик композиция хемокин рецептори антагонистининг фаоллигини намоён этади, фармацевтик мақбул суюлтиргич ёки ташувчи билан биргаликда 1-банд бўйича бирикманинг фармацевтик мақбул микдорини ўз ичига олади.

10. 1-банд бўйича бирикмаси аутоиммун ёки яллиғланиш касаллиги ёки патологик ҳолатни даволаш учун мўлжалланган доривор воситани тайёрлаш учун қўллаш.

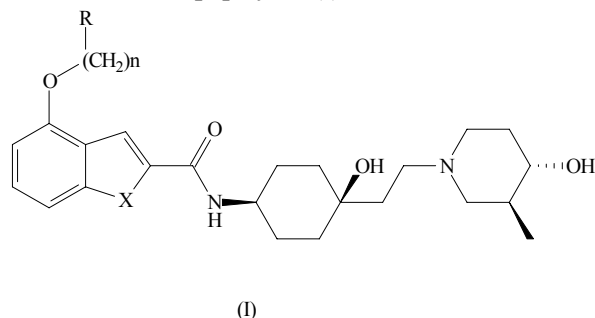
11. 1-банд бўйича бирикмаси ОИТВ ёки ОИТС юктирилишига қарши курашиш учун мўлжалланган доривор воситани тайёрлаш учун қўллаш.

12. 1-банд бўйича бирикманинг самарали микдорини киритишни ўз ичига олган даволашга муҳтож бўлган субъектда хемокин рецепторларининг фаоллигини ингибиторлаш усули.

13. Яллиғланиш ёки аутоиммун касаллиги, ёки патологик ҳолатни даволаш усули кўрсатиб ўтилган субъектга 1-банд бўйича бирикманинг самарали микдорини киритишни ўз ичига олган.

14. ОИТВ ёки ОИТС юктирилишига қарши кураш усули кўрсатиб ўтилган субъектга 1-банд бўйича бирикманинг самарали микдорини киритишни ўз ичига олган.

1. Соединение формулы (I):



(I)

в которой:

X обозначает CH₂ или NH;

n равно 1 или 2;

R выбран из группы, включающей C₃-C₁₈-циклоалкиль, C₃-C₁₈-гетероциклоалкиль, C₃-C₁₈-гетероарил, C₃-C₁₈-арил;

R включает необязательно сконденсированную с ним группу В, выбранную из группы, включающей C₃-C₈-циклоалкиль, C₃-C₈-гетероциклоалкиль, C₃-C₈-арил и C₃-C₈-гетероарил;

и R и В все независимо являются незамещенными или замещены с помощью R₁, который обозначает одну или большее количество групп, независимо выбранных из группы, включающей галоген, C₁-C₇-алкоксигруппу, оксогруппу, C₁-C₇-алкиль, C₁-C₇-алкокси-C₁-C₇-алкоксигруппу, C₂-C₇-алкениль, C₂-C₇-алкениль-оксигруппу, аминогруппу, аминокарбонил, карбамоил, моно- или ди-C₁-C₇-алкиламиногруппу, гидроксигруппу, цианогруппу, меркаптогруппу, C₁-C₇-алкоксикарбонил, арил, гетероарил, карбоксигруппу, сульфаниль, сульфониль; R₁ является незамещенным или замещен одной или большим количеством групп, выбранных из группы, включающей галоген, гидроксигруппу, цианогруппу, C₁-C₆-алкиль, C₁-C₆-алкоксигруппу, C₂-C₇-алкениль, C₂-C₇-алкениль-оксигруппу, аминогруппу, аминокарбонил, карбамоил, моно- или ди-C₁-C₇-алкиламиногруппу, гидроксигруппу, цианогруппу, меркаптогруппу, C₁-C₇-алкоксикарбонил, арил, Гетероарил, карбоксигруппу, или его фармацевтически приемлемая соль.

2. Соединение по п. 1, в котором X обозначает NH.

3. Соединение по п. 1 или 2, в котором R обозначает C₃-C₁₈-гетероарил и R и В все независимо являются незамещенными или замещены с помощью R₁, который определен в п. 1.

4. Соединение по любому из предыдущих пунктов, в котором R обозначает бензофуранил.

пиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[2-(2-метоксипиридин-3-ил)-этокси]-1Н-индол-2-карбоновой кислоты

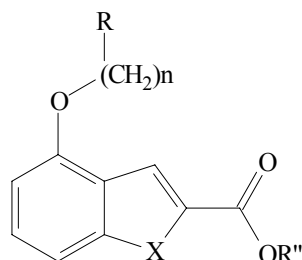
{4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[2-(6-метоксипиридин-3-ил)-этокси]-1Н-индол-2-карбоновой кислоты

{4-гидрокси-4-[2-((3S,4S)-4-гидрокси-3-метилпиперидин-1-ил)-этил]-циклогексил}-амид 4-[2-(6-метоксибензофуран-3-ил)-этокси]-1Н-индол-2-карбоновой кислоты.

6. Соединение по любому из предыдущих пунктов, предназначенное для применения в качестве лекарственного средства, предназначенного для предупреждения, облегчения протекания или лечения аутоиммунного или воспалительного заболевания или патологического состояния.

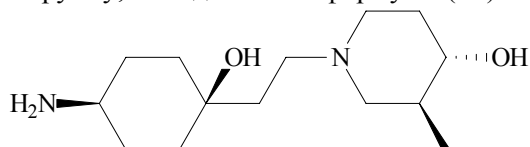
7. Соединение по любому из предыдущих п.п. 1-3, предназначенное для применения в качестве лекарственного средства, предназначенного для предупреждения инфицирования вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) или синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД), облегчения протекания ВИЧ или СПИДа или борьбы с инфицированием ВИЧ или СПИДом.

8. Способ получения соединения формулы (I) по п. 1, включающий реакцию соединения формулы (III):



(III)

в которой R'' обозначает H или C₁-C₇-алкильную группу, с соединением формулы (IV):



(IV)

и извлечение полученного соединения формулы (I) в свободной форме или в форме соли.

9. Фармацевтическая композиция, проявляющая активность антагониста хемокинового рецептора, включающая фармацевтически эффективное количество соединения по п. 1 вместе с фармацевтически приемлемым разбавителем или носителем.

10. Применение соединения по п. 1 для приготовления лекарственного средства, предназначенного для лечения аутоиммунного или воспалительного заболевания или патологического состояния.

11. Применение соединения по п. 1 для приготовления лекарственного средства, предназначенного для борьбы с инфицированием ВИЧ или СПИД.

12. Способ ингибирования активности хемокиновых рецепторов у субъекта, нуждающегося в таком лечении, которое включает введение указанному субъекту эффективного количества соединения по п. 1.

13. Способ лечения воспалительного или аутоиммунного заболевания или патологического состояния, включающий введение указанному субъекту эффективного количества соединения по п. 1.

14. Способ борьбы с инфицированием ВИЧ или СПИД, включающий введение указанному субъекту эффективного количества соединения по п. 1.

(11) IAP 04594

(13) C

(51) 8 C 07 D 487/00, A 61 K 31/519, A 61 P 35/00

(21) IAP 2010 0198

(22) 09.10.2008

(31)(32)(33) 60/979,192, 11.10.2007, US 61/047,862, 25.04.2008, US

(71)(73) АСТРАЗЕНЕКА АБ, SE

(72) ДЖОНСОН, Поль, Дэвид; ЛИЧ, Эндрю; ЛЮК, Ричард, Уильям; Артур, МАТУСЯК; Збигнев, Стэнли; МОРРИС, Джеффри, Джеймс; GB

(85) 11.05.2010

(86) PCT/GB 2008/050925, 09.10.2008

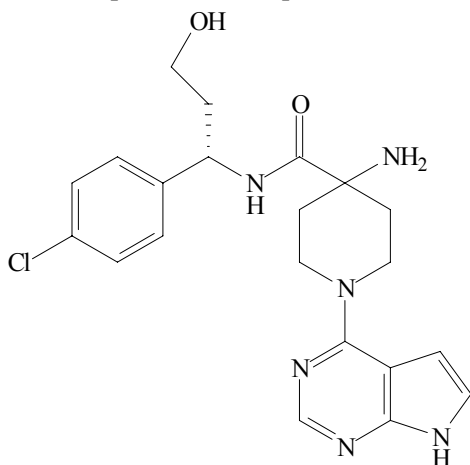
(87) WO 2009/047563, 16.04.2009

(54) Протеинкиназа В нинг ингибиторлари сифатидаги пирроло [2, 3-D] пиримидин хосилалари

Производные пирроло [2, 3-D] пиримидина в качестве ингибиторов протеинкиназы В

(57) 1. Куйидаги формулага эга бўлган (S)-4-

амино-N-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропил)-1-(7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-4-ил)пиримидин-4-карбоксамид бирикмаси



ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

2. Протеинкиназа Внинг фаоллигига нисбатан ингибиторлаш таъсирига эга бўлган, 1-банд бўйича бирикманинг терапевтик мақбул микдорини ёки унинг фармацевтик мақбул тузини ўз ичига олган фармацевтик композиция ва фармацевтик мақбул суюлтиргич ёки ташувчи.

3. Медикамент сифатида қўллаш учун 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

4. Саратонни даволашда қўллаш учун 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

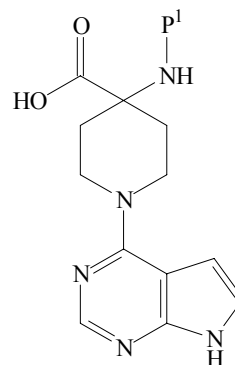
5. Кўкрак беши саратонини даволашда қўллаш учун 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

6. 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг саратонни даволаш учун медикамент тайёрлашда қўлланиши.

7. 6-банд бўйича қўллаш шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда саратон ўзи билан кўкрак беши саратонини ифодалайди.

8. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан (S)-4-амино-N-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропил)-1-(7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-4-ил)пиперидин-4-карбоксамидни ифодалайди.

9. 1-банд бўйича бирикмани ёки унинг фармацевтик мақбул тузини олиш усули, у формула (II) бирикмаси кислотасининг (S)-3-амино-3-(4-хлорфенил)пропан-1-ол билан реакциясини ўз ичига олади:



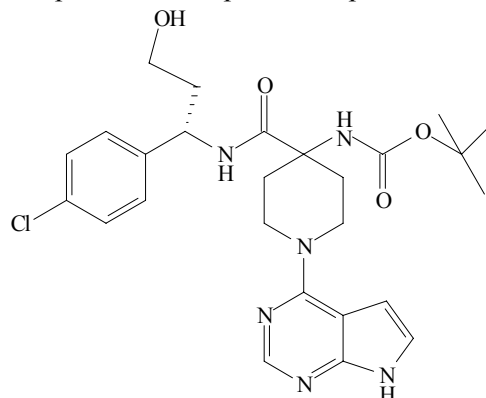
бунда P¹ ярокли химоя гуруҳини англатади; ва сўнгра, зарурат туғилганда:

(i) (i) бирон-бир химоя гуруҳларини йўқ қилиш; ва/ёки

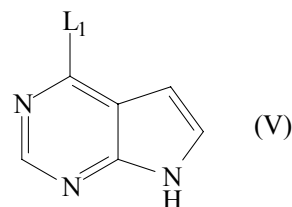
(ii) унинг фармацевтик мақбул тузи ҳосил бўлиши.

10. 9-банд бўйича усул, бунда P¹ химоя трет-бутоксикарбонил гуруҳини англатади.

11. Қуйидаги формулага эга бўлган (S)-трет-бутил 4-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропил-карбамоил)-1-(7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-4-ил)пиперидин-4-илкарбамаат бирикмаси:



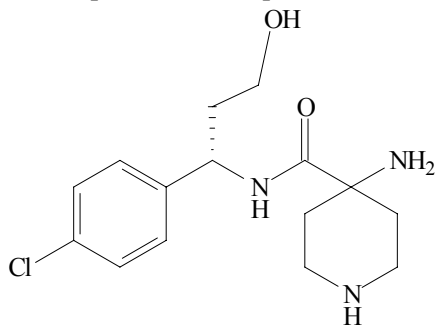
12. 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузини олиш усули, у (S)-4-амино-N-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропил)пиперидин-4-карбоксамиднинг формула (V)даги бициклик гетероцикл билан реакциясини ўз ичига олади:



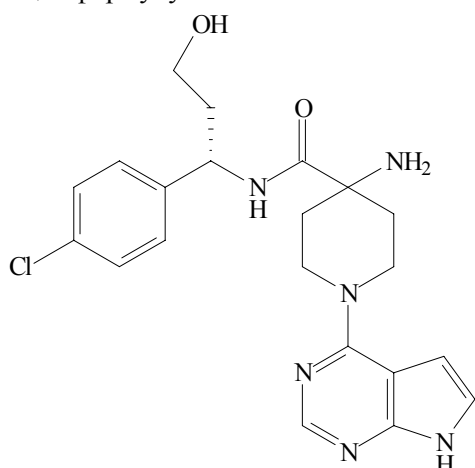
бунда L₁ яркли кетувчи гуруҳни ва сўнгра, зарурат туғилганда, унинг фармацевтик мақбул тузининг ҳосил бўлишини ифодалайди.

13. 12-банд бўйича бирикма, бунда L₁ хлор бўлади.

14. Куйидаги формулага эга бўлган (S)-4-амино-N-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропил)пиперидин-4-карбоксамид бирикмаси:



1. Соединение (S)-4-амино-N-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропил)-1-(7Н-пирроло[2,3-d]-пиримидин-4-ил)пиперидин-4-карбоксамид, имеющее формулу:



или его фармацевтически приемлемая соль.

2. Фармацевтическая композиция, обладающая ингибирующим действием на активность протеинкиназы В, содержащая терапевтически эффективное количество соединения по п.1 или его фармацевтически приемлемую соль и фармацевтически приемлемый разбавитель или носитель.

3. Соединение по п.1 или его фармацевтически приемлемая соль для применения в качестве медикамента.

4. Соединение по п.1 или его фармацевтически приемлемая соль для применения в лечении рака.

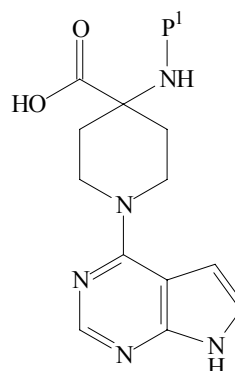
5. Соединение по п.1 или его фармацевтически приемлемая соль для применения в лечении рака молочной железы.

6. Применение соединения по п.1 или его фармацевтически приемлемой соли для приготовления медикамента для лечения рака.

7. Применение по п. 6, отличающееся тем, что рак представляет собой рак молочной железы.

8. Соединение по п.1, представляющее собой (S)-4-амино-N-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропил)-1-(7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-4-ил)пиперидин-4-карбоксамид.

9. Способ получения соединения по п.1 или его фармацевтически приемлемой соли, который включает реакцию кислоты соединения формулы (II) с (S)-3-амино-3-(4-хлорфенил)пропан-1-олом:

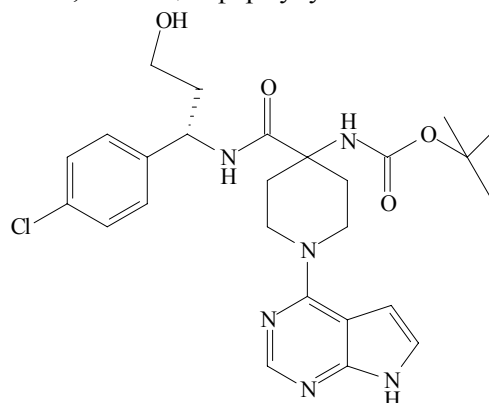


где P¹ означает пригодную защитную группу; и затем, при необходимости:

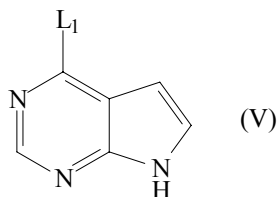
(i) удаление каких-либо защитных групп; и/или (ii) образование его фармацевтически приемлемой соли.

10. Способ по п.9, где P¹ означает защитную группу трет-бутоксикарбонил.

11. Соединение (S)-трет-бутил 4-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропилкарбамоил)-1-(7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-4-ил)пиперидин-4-илкарбамат, имеющее формулу:



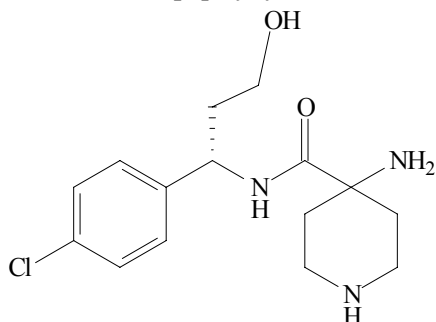
12. Способ получения соединения по п. 1 или его фармацевтически приемлемой соли, который включает реакцию (S)-4-амино-N-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропил) пиперидин-4-карбоксамид с бициклическим гетероциклом формулы (V):



где L_1 означает пригодную уходящую группу, и затем, при необходимости, образование его фармацевтически приемлемой соли.

13. Способ по п.12, где L_1 является хлором.

14. Соединение (S)-4-амино-N-(1-(4-хлорфенил)-3-гидроксипропил)пиперидин-4-карбоксамид, имеющее формулу:



C 12

(11) IAP 04595

(51) 8 C 12 N 11/00

(21) IAP 2010 0004

(71)(73) Мирзарахметова Дилбар Тохтамура-товна, UZ

(72) Мирзарахметова Дилбар Тохтамура-товна, Райдер Елена Юрьевна, Абдуллаев Умид Куйчиевич, Абдуразакова Сабира Ходжаевна, UZ

(54) **Таркибида целлюлоза ва лигнин бўлган ташувчидаги эстеразани иммобилизация қилиш усули**

Способ иммобилизации эстеразы на носителе, содержащем целлюлозу и лигнин

(57) Ташувчини натрий метапериодат билан фаоллаштириш, фаоллаштирилган ташувчини ювиб тозалаш, эстераза ферментини ташувчига иммобилизация қилиш, иммобилизация қилинган эстераза ферментини стабилизациялаш, уни тозалаб ювиш ҳамда қуритишни ўз ичига олган таркибида целлюлоза ва лигнин бўлган ташувчидаги эстеразани иммобилизация қилиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда ташувчи сифатида эман парчинмихлари қўлланган, фаоллашти-ришдан олдин уларга аралаштириб турган ҳолда 20 дақиқа давомида 25°C ҳароратида 0,1 н сульфат кислота билан ишлов берилди ва дистилляция қилинган сув

билан ювиб тозаланади, кейин фаоллаштирилган эман парчинмихлари аввал рН 7,5ли 0,1 М борат буфери билан, кейин таркибида 8-15 об. % глицерин бўлган рН 6,5-9,0ли борат буфери билан, ундан кейин рН 6,5-9,0ли борат буфери билан ювиб тозаланади, фаоллаштирилган эман парчинмихларига ташувчидаги эстеразани иммобилизация қилиш рН 6,5-8,6 иштирокида амалга оширилади, иммо-билизация қилинган эстераза таркибида 1 М натрий хлориди бўлган 1 мМли этилендиаминтетрасирка кислотаси эритмаси билан, сўнгра эса дистилляцияланган сув билан ювиб тозаланади.

Способ иммобилизации эстеразы на носителе, содержащем целлюлозу и лигнин, включающий активацию носителя метапериодатом натрия, промывку активированного носителя, иммобилизацию фермента эстеразы на носитель, стабилизацию иммобилизованного фермента эстеразы, его промывку и сушку, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве носителя используют дубовые клепки, которые перед активацией обрабатывают при перемешивании 0,1 н серной кислотой в течение 20 минут при 25°C и промывают дистиллированной водой, промывку активированных дубовых клепок осуществляют сначала 0,1 М боратным буфером с рН 7,5, затем - боратным буферным раствором с рН 6,5-9,0, содержащим 8-15 об. % глицерина, затем - 0,1 М боратным буфером с рН 6,5-9,0, иммобилизацию эстеразы на активированные дубовые клепки осуществляют при рН 6,5-8,6, промывают иммобилизованную эстеразу 1 мМ раствором этилендиаминтетрауксусной кислоты, содержащей 1 М хлорид натрия, а затем - дистиллированной водой.

Е бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 21

(11) IAP 04596

(51) 8 E 21 B 43/00

(21) IAP 2008 0321

(71)(73) "Muborakneftgaz" unitar sho'ba korxonasi, UZ

Унитарное дочернее предприятие "Muborakneftgaz", UZ

(72) Шамсиев Шермат Журакулович, Абдуллаев Руслан Жуманиязович, Дивеев Исмаил

(13) C

(22) 28.08.2008

Исхакович, Хакбердыев Дилшод Муродович, Курбанов Кахрамон Хамракулович, Мустафаев Алишер Мустафаевич, Беков Ислон Останович, Оллобердиев Гайрат Темирович, Холбоев Нормумин Яхшиевич, Гаипов Ботир Жураевич, Янгалиева Ильмира Динамовна, Фахрутдинов Эмиль Гайратович, Курбонов Равшан Янгибаевич, Кужбанова Вазира Жарилгасовна, Янгалиев Фарид Шавкатович, UZ

(54) Нефть ва газ конденсати қатламларини қазииш усули

Способ разработки нефтегазоконденсатной залежи

(57) 1. Кудукни бурғилаш, мустаҳкамловчи устунни ҳамда филтрлаш қувури ва пакерга эга бўлган насос-компрессор қувурларини тушириш, нефть ва газни қазиб олишни ўз ичига олган нефть ва газ конденсати қатламларини қазииш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда мустаҳкамловчи устун маҳсулдор устки қатламгача туширилади, сўнгра қатламнинг маҳсулдор қисми пармалаб қазиб олинадиди, қатламнинг маҳсулдор қисми пармалаб қазилганидан сўнг очик ствол ичига насос-компрессор қувурлари туширилади, уларнинг устиларига камида иккита пакер шундай ўрнатиладики, бунда биринчи пакер қувурлар орасидаги сатҳда, иккинчи пакер эса кудукнинг очик стволида, жорий нефть ва газ контакти остида жойлашган бўлади, бунда филтрлаш қувури қувурлар орасидаги сатҳда биринчи пакер тепасига ўрнатилади ҳамда нефть ва газни қазиб чиқариш газ-лифт воситасида очик забойда амалга оширилади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда сув ва нефть контактининг жорий ҳолати тепасига учинчи пакер ўрнатилади.

3. 1-2-бандлар бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда иккинчи ҳамда учинчи пакер орасига филтрлаш қувури ўрнатилади.

4. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда сув бостирилганидан сўнг кудукдан пакерлар олиб ташланади, насос-компрессор қувурлари кўтарилади, электр ва нейтрон каротаж методлари ўтказилади, кудукларнинг биринчи геофизик тадқиқотлари ўлчамлари билан солиштирилади, кудукларнинг жорий нефть ва газга тўйинганлиги аниқланади ҳамда нефтьга тўйинган интерваллар мавжуд бўлса, насос-компрессор қувурлари пакерлар билан худди шу кетма-кетликда кудукқа такроран туширилади ҳамда нефть ва газни қазиб олиш

давом эттирилади ҳамда такроран сув бостирилганида ишлар цикли такрорланади.

5. 1-4-бандлар бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда кудукнинг очик стволига сув тўлиқ бостирилгандан сўнг шу очик стволда нефтьга тўйинган ишланмаган интерваллар зонаси томонга қараб қия стволда кертик қилинади.

1. Способ разработки нефтегазоконденсатной залежи, включающий бурение скважины, спуск обсадной колонны и насосно-компрессорных труб (НКТ) с фильтровой трубой и пакером, добычу нефти и газа, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что обсадную колонну спускают до кровли продуктивного пласта, затем разбуривают продуктивную часть залежи, после разбуривания продуктивной части залежи в открытый ствол спускают НКТ, на которые устанавливают по крайней мере два пакера таким образом, что первый пакер расположен в межтрубном пространстве, а второй - в открытом стволе скважины под текущим газонефтяным контактом (ГНК), причем фильтровую трубу устанавливают в межтрубном пространстве над первым пакером, и добычу нефти, газа осуществляют при открытом забое посредством газлифта.

2. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что над уровнем текущего положения водонефтяного контакта (ВНК) устанавливают третий пакер.

3. Способ по п. 1-2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что между вторым и третьим пакерами устанавливают фильтровую трубу.

4. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что после обводнения скважину распакеровывают, поднимают насосно-компрессорные трубы, проводят электрические и нейтронные методы каротажа, сопоставляют с первым замером геофизических исследований скважин (ГИС), определяют текущую нефтегазонасыщенность и при наличии нефтенасыщенных интервалов повторно спускают НКТ с пакерами в той же последовательности и продолжают добычу нефти и газа и при повторном обводнении цикл работ повторяют

5. Способ по п. 1-4, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что после полного обводнения открытого ствола скважины, в открытом стволе выполняют нарезку наклонного ствола в зону неотработанных нефтенасыщенных интервалов

**G бўлим
ФИЗИКА****Раздел G
ФИЗИКА****G 01****(11) IAP 04597****(51) 8 G 01 N 33/36****(21) IAP 2008 0295****(71)(73) Ўзбекистон табиий толалар илмий-тадқиқот институти, UZ**

Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон, UZ

(72) Ахунбабаев Охунжон Абдурахманович, Валиев Гулам Набиджанович, UZ**(54) Тўқув станогии ғалтагидаги деформацияланувчи асос ипининг узунлигини аниқлаш усули****Способ определения длины деформируемой нити основы на ткацком навое**

(57) Асос ипини тўқув станогии ғалтагидан тўқув станогига узатиш ва деформацияланувчи ипининг узунлигини аниқлашни ўз ичига олган тўқув станогии ғалтагидаги деформацияланувчи асос ипининг узунлигини аниқлаш усули шу билан ϕ а р қ л а н а д и - к и, бунда тўқув станогии ишга туширилишидан аввал ғалтақдаги асос ипига ғалтак ўқиға параллель жойлашган тўғри чизиқ кўринишида камида битта белги қўйилади, кейин белги ёйилгунга қадар станок ишга туширилади ва деформацияланувчи ипининг узунлиги ипининг ғалтакдан бўшаб чиқиш нуқтаси билан белги ёйилишининг бошланғич нуқтаси орасидаги масофа сифатида аниқланади.

Способ определения длины деформируемой нити основы на ткацком навое, включающий подачу нити основы с навоя на ткацкий станок и определение длины деформируемой нити, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что перед началом работы ткацкого станка на нити основы на навое наносят как минимум одну метку в виде прямой линии, параллельной оси навоя, затем запускают станок в работу до момента рассыпания метки и длину деформируемой нити определяют как расстояние между точкой схода нити с навоя и точкой начала рассыпания метки

**H бўлими
ЭЛЕКТР****Раздел H
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО****H 01****(11) IAP 04598****(51) 8 H 01 L 31/04, G 01 T 1/00****(21) IAP 2010 0019****(71)(73) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi S.A.Azimov nomidagi "Fizika-Quyosh" ilmiy ishlab chiqarish birlashmasining Fizika-texnika instituti, UZ**

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

(72) Каримов Абдулазиз Вахитович, Ёдгорова Дилбара Мустафаевна, Гиясова Феруза Абдизизовна, Абдулхаев Ойбек Абдуллазизович, Рахматов Ахмад Зайнидинович, Джуроев Даврон Рахманович, UZ**(54) Ярим ўтказгичли детектор
Полупроводниковый детектор**

(57) Яримўтказгичли детектор таркибида GaAs асосидаги яримўтказгичлар қатламлари бўлиб, улардан иккитаси паст концентрацияли ташувчиларга эга бўлган яримўтказгичлардан, иккитаси юқори концентрацияли ташувчиларга эга бўлган яримўтказгичлардан ҳосил қилинган ва қарама-қарши томонларда биттадан металл қатлами ҳосил қилинган, шу билан бирга юқори концентрацияли ташувчига эга бўлган ўтказувчанлиги n^+ - турдаги яримўтказгич қатламининг устидан паст концентрацияли ташувчига эга бўлган n - турдаги яримўтказгич қатлами ҳосил қилинган бўлиб, унинг устидан янада паст концентрацияли ташувчиларга эга бўлган n^0 - турдаги яримўтказгич қатлами ҳосил қилинган, унинг устидан эса юқори концентрацияли ташувчиларга эга бўлган p^+ - ва n^+ - турдаги яримўтказгич қатлами ҳосил қилинган, металл қатламлари эса p^+ - и n^+ -турдаги яримўтказгичлар қатлами устидан ҳосил қилинган детектор шу билан ϕ а р қ л а н а д и к и, бунда n - турдаги яримўтказгич қатлами $Ga_{0.9}In_{0.1}As$ дан шакллантирилган, p^+ - турдаги яримўтказгич қатлами $Al_{0.2}Ga_{0.8}As$ дан шакллантирилган.

Полупроводниковый детектор, содержащий слои полупроводников на основе GaAs, два из которых сформированы из полупроводников с низкой концентрацией носителей и два – из полупроводников с высокой концентрацией носителей и по одному слою металлов на противоположных сторонах, при этом поверх слоя полупроводника n^+ -типа проводимости с высокой концентрацией носителей сформирован слой полупроводника n -типа с низкой концентрацией носителей, на котором сформирован слой полупроводник n^0 -типа с еще более низкой концентрацией носителей, а поверх него слой полупроводника p^+ -типа с высокой концентрацией носителей, а слои металла сформированы поверх слоев полупроводников p^+ - и n^+ -типов, о т л и ч а ю щ и е с я тем, что слой полупроводника n -типа сформирован из $Ga_{0.9}In_{0.1}As$, слой полупроводника p^+ -типа сформирован из $Al_{0.2}Ga_{0.8}As$.

Н 02

(11) IAP 04599

(51) 8 Н 02 Н 3/20

(21) IAP 2010 0054

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

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

(72) Каримов Абдулазиз Вахитович, Ёдгорова Дилбара Мустафаевна, Абдулхаев Ойбек Абдуллазизович, Рахматов Ахмад Зайнидинович, Каландаров Жамил Жалолович, Кахоров Азамат Абдуллоевич, UZ

(54) Радиоэлектрон асбобларни ҳимоя қилувчи модуль

Модуль защиты радиоэлектронной аппаратуры

(57) Катодлари қарама-қарши уланган, анодларига эса резисторлар орқали ўзаро кетма-кет қарама-қарши боғланган иккита ёруғлик диоди ва юклаш занжирини ажратиб юборувчи элемент уланган иккита кучланиш чеклагичдан таркиб топган радиоэлектрон асбобини ҳимоя қилувчи модуль шу билан ф а р қ л а н а д и - к и, бунда ёруғлик диодлари бир-бирига анодлар билан уланган, кучланиш чеклагичлари ва

ёруғлик диодларининг уланган нукталари ора-сига эса резисторли стабилитрон жойлаштирилган, шу билан бирга юклаш занжирини ажратиб юборувчи элемент сифатида электрон блокли симистор ўрнатилган бўлиб, у резисторлар воситасида таъминот блокига уланган дала транзистори билан боғланган икки тўсиқли фотовольтаик фотодиодга эга.

Модуль защиты радиоэлектронной аппаратуры, состоящий из двух ограничителей напряжения, катоды которых соединены встречно, а к анодам через резисторы подсоединены два светодиода, соединенных между собой последовательно-встречно, и элемент, разъединяющий цепь нагрузки, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что светодиоды включены анодами друг к другу, а между точками соединения ограничителей напряжения и светодиодов введен стабилитрон с резистором, при этом в качестве элемента, разъединяющего цепь нагрузки установлен симистор с электронным блоком, содержащим двухбарьерный фотовольтаический фотодиод, соединенный с полевым транзистором, подключенным посредством резисторов к блоку питания.

Н 03

(11) IAP 04600

(51) 8 Н 03 К 17/795, Н 01 Н 47/22

(21) IAP 2009 0182

(13) С

(22) 12.06.2009

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

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

(72) Каримов Абдулазиз Вахитович, Ёдгорова Дилбара Мустафаевна, Гиясова Феруза Абдуазизовна, Кахоров Азамат Абдуллоевич, UZ

(54) Масофадан бошқариладиган оптоэлектрон калит

Дистанционно-управляемый оптоэлектронный ключ

(57) Дала транзисторига ўрнатилган кириш каскадига эга бўлган кучайтиргичдан таркиб топган масофадан туриб бошқариладиган оптоэлектрон калитда кучайтиргич сток ва затвор

орасига кетма-кет уланган қаршилик ва фотоприёмник ҳамда затвор ва дала транзисторининг манбаси орасига кетма-кет уланган иккита қаршиликни ўз ичига олади, унинг чиқиши бошқа томондан юкланиш қаршилигига эга бўлган оралик биполяр транзистор билан уланган бўлиб, юкланиш қаршилиги биполяр транзистордаги чиқиш каскадига уланган, бу чиқиш каскадининг чиқиши (коллектори)га оралик транзистор билан боғланган, унинг чиқиш жойига (коллекторга) объектни ишга тушириш учун иккита контактга эга бўлган электромагнит реле ғалтаги уланган, бундан ташқари электромагнит релесининг ғалтаги, шунингдек нур тарқатгичнинг иккинчи чиқиши таъминот блокининг мусбат электроди билан боғланган бўлиб, таъминот блокининг манфий электроди чиқиш каскади биполяр транзисторининг эмиттери билан боғланган, калит фотоприёмникка тўғрилаш имконияти билан жойлаштирилган ёруғлик зонди билан таъминланган, шундай тузилишга эга масофадан туриб бошқариладиган оптоэлектрон калит шу билан фарқланади, бунда кириш каскадидаги дала транзистори чиқишининг затвори ва қаршилиги орасида икки тўсиқли структура асосида ишланган қўшимча фотоприёмник жойлаштирилган.

Дистанционно управляемый оптоэлектронный ключ, состоящий из усилителя с входным каскадом на полевом транзисторе, включающим последовательно соединенные сопротивление и фотоприемник между стоком и затвором и два сопротивления между затвором и истоком полевого транзистора, выход (исток) которого с другой стороны соединен с промежуточным биполярным транзистором с сопротивлением нагрузки, соединенным с выходным каскадом на биполярном транзисторе, к выходу (коллектору) которого подсоединена катушка электромагнитного реле с двумя контактами для запуска объекта, при этом катушка электромагнитного реле, а также второй вывод излучателя соединены с положительным электродом блока питания, отрицательный электрод которого соединен с эмиттером биполярного транзистора выходного каскада, ключ оснащен световым зондом, расположенным с возможностью наведения на фотоприемник, отличаясь от того, что между затвором и сопротивлением истока полевого транзистора входного каскада введен дополнительный фотоприемник, выполненный на основе двухбарьерной структуры.

FG4A

1.5. Ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения

1.2-бўлим учун ихтироларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на изобретения к подразделу 1.2

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
8 A 01 N 65/00	IAP 04584
8 A 61 F 2/00	IAP 04587
8 A 61 F 2/00	IAP 04588
8 A 61 F 2/00	IAP 04589
8 A 61 K 31/435	IAP 04593
8 A 61 K 31/472	IAP 04590
8 A 61 K 31/513	IAP 04585
8 A 61 K 31/519	IAP 04594
8 A 61 K 35/32	IAP 04587
8 A 61 K 35/32	IAP 04588

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
8 A 61 P 27/00	IAP 04585
8 A 61 P 29/00	IAP 04590
8 A 61 P 29/00	IAP 04593
8 A 61 P 31/00	IAP 04593
8 A 61 P 35/00	IAP 04594
8 B 21 D 31/00	IAP 04591
8 B 65 H 59/00	IAP 04592
8 C 07 D 217/00	IAP 04590
8 C 07 D 401/00	IAP 04593
8 C 07 D 405/00	IAP 04593

1	2	1	2
8 A 61 K 35/32	IAP 04589	8 C 07 D 417/00	IAP 04593
8 A 61 K 38/39	IAP 04587	8 C 07 D 487/00	IAP 04594
8 A 61 K 38/39	IAP 04588	8 C 07 K 14/435	IAP 04587
8 A 61 K 38/39	IAP 04589	8 C 07 K 14/435	IAP 04588
8 A 61 K 9/00	IAP 04585	8 C 07 K 14/435	IAP 04589
8 A 61 K 9/00	IAP 04586	8 C 2 N 11/00	IAP 04595
8 A 61 K 9/08	IAP 04586	8 E 21 B 43/00	IAP 04596
8 A 61 K 9/08	IAP 04587	8 G 01 N 33/36	IAP 04597
8 A 61 K 9/08	IAP 04588	8 G 01 T 1/00	IAP 04598
8 A 61 K 9/08	IAP 04589	8 H 01 H 47/22	IAP 04600
8 A 61 L 27/00	IAP 04587	8 H 01 L 31/04	IAP 04598
8 A 61 L 27/00	IAP 04588	8 H 02 H 3/20	IAP 04599
8 A 61 L 27/00	IAP 04589	8 H 03 K 17/795	IAP 04600
8 A 61 P 23/00	IAP 04590		

1.2-бўлим учун ихтироларга талабноналарнинг 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 2008 0295	IAP 04597	IAP 2010 0019	IAP 04598
IAP 2008 0321	IAP 04596	IAP 2010 0054	IAP 04599
IAP 2008 0356	IAP 04591	IAP 2010 0136	IAP 04590
IAP 2009 0160	IAP 04584	IAP 2010 0198	IAP 04594
IAP 2009 0182	IAP 04600	IAP 2010 0214	IAP 04586
IAP 2009 0283	IAP 04593	IAP 2010 0250	IAP 04587
IAP 2009 0353	IAP 04592	IAP 2010 0251	IAP 04588
IAP 2009 0370	IAP 04585	IAP 2010 0253	IAP 04589
IAP 2010 0004	IAP 04595		

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 Руслан Жуманиязович, UZ	IAP 04596
Абдуллаев Умид Куйчиевич, UZ	IAP 04595
Абдулхаев Ойбек Абдуллазизович, UZ	IAP 04598
Абдулхаев Ойбек Абдуллазизович, UZ	IAP 04599
Абдуразакова Сабира Ходжаевна, UZ	IAP 04595
Атажанов Абдуллахат Юлдашевич, UZ	IAP 04587
Атажанов Абдуллахат Юлдашевич, UZ	IAP 04588
Атажанов Абдуллахат Юлдашевич, UZ	IAP 04589
Ахунбабаев Охунжон Абдурахманович, UZ	IAP 04597
Ахунбабаев Улугбек Охунжонович, UZ	IAP 04592
Беков Ислон Останович, UZ	IAP 04596
Валиев Гулам Набиджанович, UZ	IAP 04592
Валиев Гулам Набиджанович, UZ	IAP 04597

1	2
ВИЛЛЕРШАЙД, Хайнер, DE	IAP 04591
Виноградова Валентина Ивановна, UZ	IAP 04590
Гаипов Ботир Жураевич, UZ	IAP 04596
ГАСПЕРИНИ, Марио, DE	IAP 04591
ГЕРШПЕРГЕР, Рене, CH	IAP 04593
Гиясова Феруза Абдиазизовна, UZ	IAP 04598
Гиясова Феруза Абдиазизовна, UZ	IAP 04600
Гульманов Ильич Джумабаевич, UZ	IAP 04587
Гулямов Тургун, UZ	IAP 04587
Гулямов Тургун, UZ	IAP 04588
Гулямов Тургун, UZ	IAP 04589
ГУСИХИНА Мария Сергеевна, RU	IAP 04585
Джахангиров Фархад Набиевич, UZ	IAP 04590
ДЖОНСОН, Поль, Дэвид, GB	IAP 04594
ДЖУЛИАНИ, Сандро, IT	IAP 04586
Джураев Даврон Рахманович, UZ	IAP 04598
Дивеев Исмаил Исхакович, UZ	IAP 04596
Ёдгорова Дилбара Мустафаевна, UZ	IAP 04598
Ёдгорова Дилбара Мустафаевна, UZ	IAP 04599
Ёдгорова Дилбара Мустафаевна, UZ	IAP 04600
Каландаров Жамил Жалолович, UZ	IAP 04599
Каримов Абдулазиз Вахитович, UZ	IAP 04598
Каримов Абдулазиз Вахитович, UZ	IAP 04599
Каримов Абдулазиз Вахитович, UZ	IAP 04600
Каримов Рихсивой Кучкарович, UZ	IAP 04584
Кахоров Азамат Абдуллоевич, UZ	IAP 04599
Кахоров Азамат Абдуллоевич, UZ	IAP 04600
Киктев Михаил Митрофанович, UZ	IAP 04584
КОЛЬЧИК Ольга Владимировна, RU	IAP 04585
КРЕТТЕНАУЭР, Килиан, DE	IAP 04591
КУАРТАРА, Лаура, IT	IAP 04586
Кужбанова Вазира Жарилгасовна, UZ	IAP 04596
Курбанов Кахрамон Хамракулович, UZ	IAP 04596
Курбонов Равшан Янгибаевич, UZ	IAP 04596
ЛИЧ, Эндрю, GB	IAP 04594
ЛЮК, Ричард, Уилльям, Артур, GB	IAP 04594
МАДЖИ, Карло, Альберто, IT	IAP 04586
Маматкулова Нодира Махсумовна, UZ	IAP 04584
МАТУСЯК, Збигнев, Стэнли, GB	IAP 04594
МЕЛЬНИКОВА Нина Борисовна, RU	IAP 04585
МИЛЬЦ, Вольфганг, CH	IAP 04593
Мирзарахметова Дилбар Тохтамуратовна, UZ	IAP 04595
МОРРИС, Джеффри, Джеймс, GB	IAP 04594
Мусаева Гулнора Воситовна, UZ	IAP 04584
Мустафаев Алишер Мустафаевич, UZ	IAP 04596
Ниязметов Умидбек Худайберганович, UZ	IAP 04584
Оллобердиев Гайрат Темирович, UZ	IAP 04596
Раджабов Отабек Искандарович, UZ	IAP 04587
Раджабов Отабек Искандарович, UZ	IAP 04588
Раджабов Отабек Искандарович, UZ	IAP 04589
Райдер Елена Юрьевна, UZ	IAP 04595
РАСНЕЦОВ Лев Давидович, RU	IAP 04585
Рахимов Шухрат Бердикулович, UZ	IAP 04590

1	2
Рахматов Ахмад Зайнидинович, UZ	IAP 04598
Рахматов Ахмад Зайнидинович, UZ	IAP 04599
Режепов Жумадила, UZ	IAP 04590
Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ	IAP 04590
Туйчиев Илхомжон Ибрагимович, UZ	IAP 04592
Тураев Аббосхон Сабирханович, UZ	IAP 04588
Тураев Аббосхон Сабирханович, UZ	IAP 04589
Турсунходжаева Фируза Муратовна, UZ	IAP 04590
Умаров Анвар Абдуллаевич, UZ	IAP 04584
Фахрутдинов Эмиль Гайратович, UZ	IAP 04596
Хакбердыев Дилшод Муродович, UZ	IAP 04596
Хидырова Назира Кудратовна, UZ	IAP 04584
Холбоев Нормумин Яхшиевич, UZ	IAP 04596
Хуснидинова Наима Мелибаевна, UZ	IAP 04589
Шамирзаев Наджиюлла Хабибуллаевич, UZ	IAP 04587
Шамсиев Шермат Журакулович, UZ	IAP 04596
Шахидоятов Хуснутдин Мухитович, UZ	IAP 04584
ШВАРЦМАН Яков Юделевич, RU	IAP 04585
ШПИССИНГЕР, Бернд, DE	IAP 04591
Янгалиев Фарид Шавкатович, UZ	IAP 04596
Янгалиева Ильмира Динамовна, UZ	IAP 04596
ЯНЗЕР, Филипп, CN	IAP 04593
ЯШНОВА Ольга Константиновна, RU	IAP 04585

Ушбу бўлимда 17 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 17 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 61

(11) FAP 00772 (13) U
(51) 8 A 61 B 17/60
(21) FAP 2011 0070 (22) 29.07.2011
(71)(73) Республика шошилинч тиббий ёрдам
илмий маркази, UZ
Республиканский научный центр экстренной
медицинской помощи, UZ
(72) Машарипов Фахриддин Атаевич, Мусаев
Тахир Сиддиқович, Шадманов Тахиржан Тиму-
рович, UZ
(54) Болаларда елка суяги бўртиқлар узра си-
нишларини даволаш учун қурилма
Устройство для лечения чрезмышечковых пе-
реломов плечевой кости у детей

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, травматоло-
гия ва ортопедия, суяк бўлакларининг қолдиқ
ротацион силжиши юзага келган елка суягининг
бўртиқлар узра синишларини даволаш. *Вазифа-
си:* фойдаланиш самарадорлигини ошириш.
Фойдали модель моҳияти: қурилма резбали
штангалар билан бирлаштирилган ёйсимон тир-
гаклар, ёйсимон тиргакларга қотирилган суякка
маҳкамлаш элементлари ҳамда репозицияланув-
чи блокдан таркиб топган. Штангалар иккита
ёйсимон тиргакларнинг бутун узунлиги бўйлаб
бажарилган кесиклар ичига маҳкамланган бўлиб,
ушбу ёйсимон тиргакларнинг устига суякка маҳ-

камлаш элементлари сифатида кегайлар қоти-
рилган. Репозицияланувчи блок ёйсимон тир-
гаклардан бирининг кесигида ҳаракатланиш
имкониятига эга қилиб ўрнатилган пластина
кўринишида ишланган, унинг эркин учига тик-
касига бошқа бир пластина қотирилган бўлиб, у
кесикли резбали штанга билан таъминланган,
бу кесикда таянч қисми кегай маҳкамланган

Использование: медицина, травматология и ор-
топедия, лечение чрезмышечковых переломов
плечевой кости с остаточным ротационным сме-
щением костных отломков. *Задача:* повышение
эффективности использования. *Сущность по-
лезной модели:* Устройство содержит соединен-
ные резбовыми штангами дуговые опоры,
элементы крепления к кости, закрепленные на
дуговых опорах, и репонирующий блок. Штанги
закреплены в прорезях, выполненных на всю
длину двух дуговых опор, на которых в качестве
элементов крепления к кости закреплены спицы.
Репонирующий блок выполнен в виде пластины,
установленной с возможностью перемещения в
прорези одной из дуговых опор, на свободном
конце которой вертикально закреплена другая
пластина, снабженная резбовой штангой с
вырезкой, в которой зафиксирована спица с
упорной площадкой.

С бўлими
КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 14

(11) FAP 00773

(13) U

(51) 8 C 14 B 1/00

(21) FAP 2010 0083

(22) 02.07.2010

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Механика ва иншоотлар сейсмик мустақамлиги институти, UZ

Институт механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Бахадиров Гайрат Атаханович, Хусанов Кахрамонжон Бакиржанович, Абдукаримов Абдусалам, Бахадиров Кудрат Гайратович, Касимов Хусанбой, UZ

(54) **Материални ишлов зонасига узатишни бошқариш қурилмаси**

Устройство управления подачей материала в зону обработки

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** енгил саноат, айнан тахтали материалларга, асосан чармга механик ишлов бериш учун мўлжалланган кигиз (намот) босиш машиналари. **Вазифаси:** тахтали материалга ишлов бериш сифатини ошириш. **Фойдали модель моҳияти:** қурилма устма-уст ўрнатилган устки ва пастки ишчи валлар, етакловчи ва етакланувчи транспортёр валчаларини айланиб ўтган транспортёр торларини ўз ичига олган, бунда қурилма ишчи валчалар ишлов берадиган зонага тахтали материалнинг бир маромда узатилишини узлуксиз назорат қиладиган ва бошқарадиган тизим билан таъминланган, бу тизим ўз ичига тахтали материалнинг таранглашишини кузатиш ва назорат қилиш воситаси, бошқариш воситаси ва тахтали материалнинг таранглашишини ростлаш воситасини ўз ичига олади. Тахтали материалнинг таранглашишини кузатиш ва назорат қилиш воситаси станинага ўрнатилган икки елкали ричаг кўринишидаги механизмдан иборат бўлиб, бу ерда елкалардан бирининг учи тахтали материал билан контактланади, иккинчи учи эса бошқариш воситаси билан контактланади. Бошқариш воситаси таркибига кучланиш ростлагичи кирган бўлиб, у бошқарувчи сервомотор кучланишини тахтали материалнинг таранглашишини кузатиш ва назорат қилиш воситасига тегишли икки елкали ричагнинг иккинчи учи ҳолатига мослаган ҳолда бир текисда ростланишини таъминлайди. Тахтали материалнинг таранглашишини ростлаш воситаси ҳаракатланувчи дискларга эга бўлган етакловчи ва етакланувчи таркибли шкивларни ўз ичига олган, бунда етакловчи шкивнинг ҳаракатланувчи диски пружиналаштирилган, етакланувчи шкивнинг

ҳаракатланувчи диски эса сервомотор билан кинематик боғланган бўлиб, бу ерда етакловчи диск ишчи валчанинг ўқиға кўндирилган, етакланувчи шкив эса транспортёрнинг етакловчи валчасининг ўқиға кўндирилган.

Использование: легкая промышленность, а именно, валичные машины для механической обработки листовых материалов, преимущественно кожи. **Задача:** повышение качества обработки листового материала. **Сущность полезной модели:** устройство содержит установленный один над другим верхний и нижний рабочие валы, струны транспортёра, огибающие ведомые и ведущий валки транспортёра, при этом оно снабжено системой непрерывного контроля и управления равномерной подачей листового материала в зону обработки рабочих валков, которая включает в себя средство слежения и контроля натяжения листового материала, средство управления и средство регулирования натяжения листового материала. Средство слежения и контроля натяжения листового материала содержит механизм в виде двуплечего рычага, установленного на станину, где конец одного из плеч контактирует с листовым материалом, а второй конец контактирует со средством управления. Средство управления включает в себя регулятор напряжения, обеспечивающий плавную регулировку напряжения управляющего сервомотора, соответственно положению второго конца двуплечего рычага средства слежения и контроля натяжения листового материала. Средство регулирования натяжения листового материала содержит ведущий и ведомый составные шкивы с подвижными дисками, причем, подвижный диск ведущего шкива подпружинен, а подвижный диск ведомого шкива Кинематически связан с сервомотором, где ведущий шкив посажен на ось рабочего валка, а ведомый шкив посажен на ось ведущего валка транспортера.

D бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 03

(11) FAP 00774**(13) U****(51) 8 D 03 D 15/00****(21) FAP 2012 0059****(22) 17.05.2012****(62) FAP 20090275, 07.09.2009****(71)(73) Ўзбекистон табиий толалар илмий-тадқиқот институти, UZ**

Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон, UZ

(72) Мирзахонов Мухаммадкарим, Валиев Гулам Набиджанович, UZ**(54) Креп газлама****Креповая ткань****(57) Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати.

Вазифаси: арқоқ тури (ранги)ни алмаштирадиган махсус механизм билан таъминланмаган тўқимачилик дастгоҳларида ишлаб чиқариш имконини берадиган янги газламалар структураларини яратиш йўли билан креп газламалар ассортиментини кенгайтириш. **Фойдали модель моҳияти:** табиий ипақдан бўлган асос ипларининг тизими ҳамда ўнг ва чап йўналишда юқори даражада крепи эшилган табиий ипақдан тўқилган арқоқ иплари тизимининг ўзаро қўшилишидан таркиб топган газлама арқоқ иплар сифатида ўнг ва чап йўналишда эшилган крепи ипларнинг битта ип қилиб баҳяланган ипидан таркиб топади. Бундан ташқари асос ипла-

ри сифатида газлама яси ва чийратма ипларни ўз ичига олган, бунда улар битта ёки ўнг ва чап йўналишда эшилган бўлади. Асос иплари сифатида у ўнг ва чап йўналишда эшилган крепи ипларнинг битта ип қилиб баҳяланган ипидан таркиб топади.

Использование: текстильная промышленность.

Задача: расширение ассортимента креповых тканей путем создания новых структур тканей, позволяющих вырабатывать их на ткацких станках, не оснащенных специальным механизмом смены вида (цвета) утка. **Сущность полезной модели:** ткань, содержащая переплетённые между собой систему нитей основы из натурального шелка и систему уточных нитей из натурального шелка высокой креповой крутки правого и левого направления, в качестве нитей утка содержит строчённые в одну нить креповые нити правого и левого направления крутки. Кроме того, в качестве нитей основы ткань содержит пологие или крученые нити, причём одного или правого и левого направления круток. В качестве нитей основы она содержит строчённые в одну нить креповые нити правого и левого направления крутки.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели

Фойдали моделларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на полезные модели

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
8 А 61 В 17/60	FAP 00772
8 С 14 В 1/00	FAP 00773

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
8 D 03 D 15/00	FAP 00774

Фойдали моделларга талабноmalar 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 2010 0083	FAP 00773	FAP 2012 0059	FAP 00774
FAP 2011 0070	FAP 00772		

Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи

Именной указатель авторов полезных моделей

(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди	(11) Патент рақами
Фамилия, имя, отчество, код страны	Номер патента
Абдукаримов Абдусалам, UZ	FAP 00773
Бахадиров Гайрат Атаханович, UZ	FAP 00773
Бахадиров Кудрат Гайратович, UZ	FAP 00773
Валиев Гулам Набиджанович, UZ	FAP 00774
Касимов Хусанбой, UZ	FAP 00773
Машарипов Фахриддин Атаевич, UZ	FAP 00772
Мирзахонов Мухаммадкарим, UZ	FAP 00774
Мусаев Тахир Сиддиқович, UZ	FAP 00772
Хусанов Кахрамонжон Бакиржанович, UZ	FAP 00773
Шадманов Тахиржан Тимурович, UZ	FAP 00772

Ушбу бўлимда 3 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о трех 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

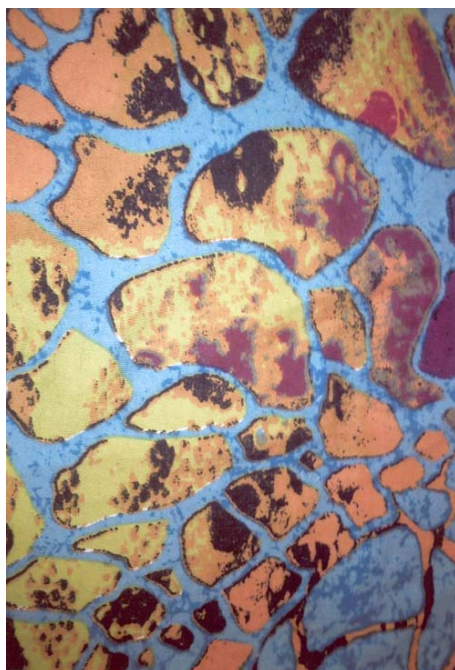
(11) SAP 01007 (51) 01-01
(15) 11.10.2012
(18) 14.09.2014
(21) SAP 20120006 (22) 24.01.2012
(71)(72)(73) Абдуллаев Бахтиёр Ахмадович, UZ
(54) Печенье
Печенье

(55)



(11) SAP 01008 (51) 05-05
(15) 29.10.2012
(18) 24.02.2015
(21) SAP 20120011 (22) 24.02.2012
(71)(73) "Genpodryadchik plus" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "Genpodryadchik plus", UZ
(72) Аноним
Анонимно
(54) Газмол
Ткань

(55)



(11) SAP 01009

(51) 05-05

(15) 29.10.2012

(18) 24.02.2015

(21) SAP 20120012

(22) 24.02.2012

(71)(73) "Genpodryadchik plus" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Genpodryadchik plus", UZ

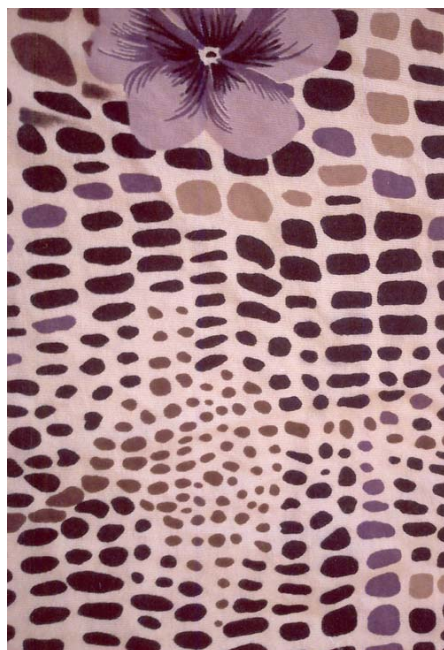
(72) Аноним

Анонимно

(54) Газмол

Ткань

(55)



(11) SAP 01010

(51) 05-05

(15) 29.10.2012

(18) 02.03.2015

(21) SAP 20120013

(22) 02.03.2012

(71)(73) "Genpodryadchik plus" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Genpodryadchik plus", UZ

(72) Аноним

Анонимно

(54) Газмол

Ткань

(55)



(11) SAP 01011

(51) 05-05

(15) 29.10.2012

(18) 02.03.2015

(21) SAP 20120014

(22) 02.03.2012

(71)(73) "Genpodryadchik plus" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Genpodryadchik plus", UZ

(72) Аноним

Анонимно

(54) Газмол

Ткань

(55)



(11) SAP 01012

(51) 05-05

(15) 29.10.2012

(18) 02.03.2015

(21) SAP 20120015

(22) 02.03.2012

(71)(73) "Genpodryadchik plus" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Genpodryadchik plus", UZ

(72) Аноним

Анонимно

(54) Газмол

Ткань

(55)



(11) SAP 01013

(51) 05-05

(15) 29.10.2012

(18) 02.03.2015

(21) SAP 20120016

(22) 02.03.2012

(71)(73) "Genpodryadchik plus" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Genpodryadchik plus", UZ

(72) Аноним

Анонимно

(54) Газмол

Ткань

(55)



(11) SAP 01014

(51) 07-01

(15) 29.10.2012

(18) 03.01.2015

(21) SAP 20120001

(22) 03.01.2012

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

Открытое акционерное общество «Совпластитал», UZ

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

(54) Бўлинмали ликопча

Менажница

(55)

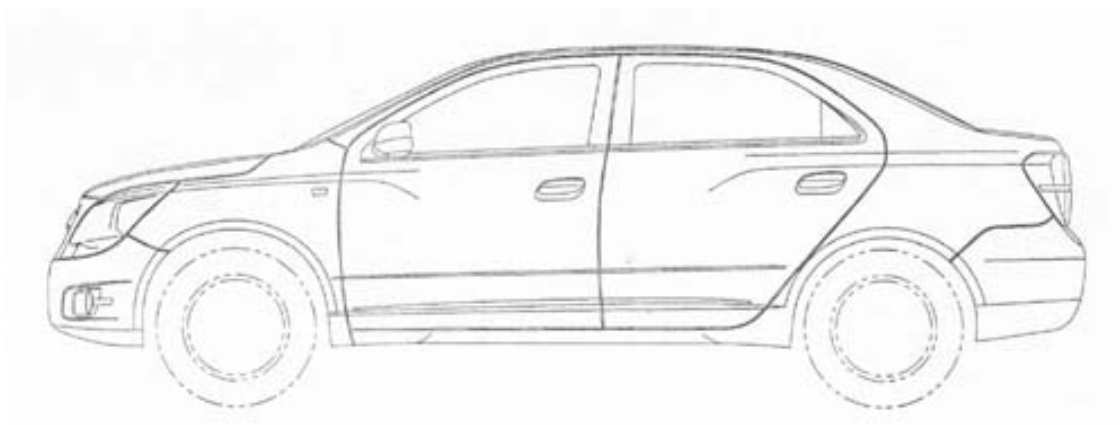


(11) SAP 01015**(51) 09-01****(15) 05.10.2012****(18) 04.08.2014****(21) SAP 20110064****(22) 04.08.2011****(71)(73) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги «INTERPROCHEMICALS» Ўзбекистон-Россия қўшма корхонаси, UZ**

Узбекско-Российское совместное предприятие «INTERPROCHEMICALS» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(72) Демидкин Андрей Андреевич, UZ**(54) Бутылка (икки вариантли)****Бутылка (два варианта)****(55)****(11) SAP 01016****(51) 12-08****(15) 16.10.2012****(18) 23.11.2014****(21) SAP 20110117****(22) 23.11.2011****(31) 29/392,615****(32) 24.05.2011****(33) US****(71)(73) ДжиЭм Глоубал Текнолоджи Оперейшнз ЭлЭлСи, US****(72) Карлос М. Барба Франко, Джон Х. Вэйр, Вагнер М. Диас, Ламилдсон Ролин, BR****(54) Транспорт воситасининг кузови****Кузов транспортного средства**

(55)

**(11) SAP 01017****(51) 19-08****(15) 29.10.2012****(18) 25.01.2015****(21) SAP 20120007****(22) 25.01.2012****(71)(73) "Genpodryadchik plus" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ**

Общество с ограниченной ответственностью "Genpodryadchik plus", UZ

(72) Аноним

Анонимно

(54) Этикетка-ёрлик**Ярлык-этикетка**

(55)



(11) SAP 01018

(51) 26-06

(15) 11.10.2012

(18) 22.02.2015

(21) SAP 20120010

(22) 22.02.2012

(71)(73) Нарзыкулов Вячеслав Ахрорович, UZ

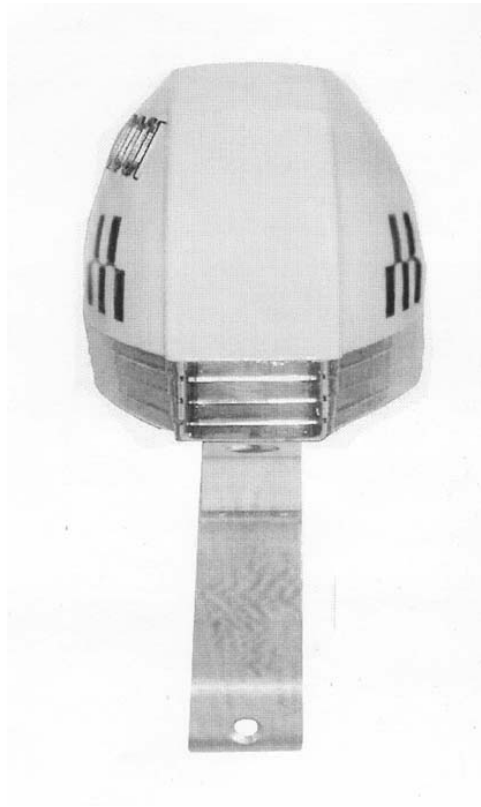
(72) Нарзыкулов Вячеслав Ахрорович, Ибрахимов Мухтар Шаназарович, UZ

(54) Такси учун таниб олиш плафони

Опознавательный плафон для такси

(55)





3.2. FG4L

Саноат намуналарига патент талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы

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

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
01-01	SAP 01007
05-05	SAP 01008
	SAP 01009
	SAP 01010
	SAP 01011
	SAP 01012

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
05-05	SAP 01013
07-01	SAP 01014
09-01	SAP 01015
12-08	SAP 01016
19-08	SAP 01017
26-06	SAP 01018

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи
Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2011 0117	SAP 01016
SAP 2012 0001	SAP 01014
SAP 2012 0006	SAP 01007
SAP 2012 0007	SAP 01017
SAP 2012 0010	SAP 01018
SAP 2012 0011	SAP 01008
SAP 2012 0012	SAP 01009
SAP 2012 0013	SAP 01010
SAP 2011 0014	SAP 01011
SAP 2011 0015	SAP 01012
SAP 2011 0016	SAP 01013
SAP 2011 0064	SAP 01015

Ушбу бўлимда 12 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 12 промышленных образцах.

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

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

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

IV. ТОВАР БЕЛГИЛАРИ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

4.1. FG4W

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

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

(111) MGU 23208

(151) 02.10.2012

(181) 17.01.2022

(210) MGU 2012 0086

(220) 17.01.2012

(732) "MAXSUS TAJRIBA AVTOKORXONASI"

масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью

"MAXSUS TAJRIBA AVTOKORXONASI", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) МТА.

(591) Яшил, сариқ, қора, оқ, зарғалдоқ, оч жигар

ранг, кул ранг.

Зеленый, желтый, черный, белый, оранжевый,
светло-коричневый, серый.

(511)

39 Автобус орқали ташиш, автомобил орқали
ташиш, йўловчиларни ташиш.

39 Перевозки автобусные, перевозки автомо-
бильные, перевозки пассажирские.

(111) MGU 23209

(151) 02.10.2012

(181) 03.02.2022

(210) MGU 2012 0168

(220) 03.02.2012

(732) «FRANCHISING INVEST» mas'uliyati

cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью

«FRANCHISING INVEST», UZ

(540)

Ковролист
Covrochist
Kovrochist

(511)

37 Курилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

40 Материалларга ишлов бериш.

37 Строительство; ремонт; установка оборудо-
вания.

38 Телекоммуникации.

40 Обработка материалов.

(111) MGU 23210

(151) 04.10.2012

(181) 30.12.2021

(210) MGU 2011 2361

(220) 30.12.2011

(732) «GRATA TASHKENT» адвокатлик фир-
маси, UZ

Адвокатская фирма «GRATA TASHKENT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Қора, оқ, кўк.

Черный, белый, синий.

(511)

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал
шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари;
индивидуал шахслар эҳтиёжларини кондириш
учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган, шах-
сий ва ижтимоий хизматлар; шахсий ва ижтимо-
ий хизматлар кўрсатишдаги воситачилик; хавф-
сизлик мақсадида юқларни текшириш.

45 Услуги юридические; службы безопасности
для защиты имущества и индивидуальных лиц;
персональные и социальные услуги, оказываемые
другими для удовлетворения потребностей
индивидуальных лиц; посредничество в оказа-
нии персональных или социальных услуг; про-
верка багажа в целях безопасности.

(111) MGU 23211
 (151) 04.10.2012 (181) 30.12.2021
 (210) MGU 2011 2362 (220) 30.12.2011
 (732) «GRATA TASHKENT» адвокатлик фир-
 маси, UZ
 Адвокатская фирма «GRATA TASHKENT», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг.
 Смотри цветное приложение.

(591) Оқ, тўқ кўк.
 Белый, темно-синий.

(511)
 45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал
 шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари;
 индивидуал шахслар эҳтиёжларини кондириш
 учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган, шах-
 сий ва ижтимоий хизматлар; шахсий ва ижтимо-
 ий хизматлар кўрсатишдаги воситачилик; хавф-
 сизлик мақсадида юкларни текшириш.

45 Услуги юридические; службы безопасности
 для защиты имущества и индивидуальных лиц;
 персональные и социальные услуги, оказывае-
 мые другими для удовлетворения потребностей
 индивидуальных лиц; посредничество в оказа-
 нии персональных или социальных услуг; про-
 верка багажа в целях безопасности.

(111) MGU 23212
 (151) 04.10.2012 (181) 30.12.2021
 (210) MGU 2011 2363 (220) 30.12.2011
 (732) «GRATA TASHKENT» адвокатлик фирма-
 си, UZ
 Адвокатская фирма «GRATA TASHKENT», UZ
 (540)

ГРАТА
GRATA

(511)
 45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал
 шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари;
 индивидуал шахслар эҳтиёжларини кондириш
 учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган, шах-
 сий ва ижтимоий хизматлар; шахсий ва ижтимо-
 ий хизматлар кўрсатишдаги воситачилик; хавф-
 сизлик мақсадида юкларни текшириш.

45 Услуги юридические; службы безопасности
 для защиты имущества и индивидуальных лиц;
 персональные и социальные услуги, оказывае-
 мые другими для удовлетворения потребностей
 индивидуальных лиц; посредничество в оказа-
 нии персональных или социальных услуг; про-
 верка багажа в целях безопасности.

(111) MGU 23213
 (151) 04.10.2012 (181) 06.01.2022
 (210) MGU 2012 0016 (220) 06.01.2012
 (732) «SOG'LOM YURAK» mas'uliyati cheklangan
 jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 «SOG'LOM YURAK», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг.
 Смотри цветное приложение.

(591) Оқ, кўк.
 Белый, синий.

(511)
 5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиб-
 бий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиб-
 бий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар
 овқати; пластирлар, боғлаш материаллари; тиш-
 ларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш
 учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар;
 зарарли жонзотларни йўқотиш учун препарат-
 лар; фунгицидлар ва гербицидлар.
 35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; биз-
 нес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хиз-
 мати.
 38 Телекоммуникациялар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты;
 гигиенические препараты для медицинских це-
 лей; диетические вещества для медицинских це-
 лей, детское питание; пластыри, перевязочные
 материалы; материалы для пломбирования зубов
 и изготовления зубных слепков; дезинфицирую-
 щие средства; препараты для уничтожения вред-
 ных животных; фунгициды, гербициды.
 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; адми-
 нистративная деятельность в сфере бизнеса;
 офисная служба.
 38 Телекоммуникации.

(111) MGU 23214
 (151) 04.10.2012 (181) 06.09.2021
 (210) MGU 2011 1566 (220) 06.09.2011
 (732) Юнайтд Стэйтс Поло Ассошиэйшн, US

(540)



(511)

18 Чарм буюмлар, хусусан, катта сумкалар, жомадонлар, рюкзаклар, хужжатлар учун буюмлар (чарматторлиги), ташрифномалар учун катмонлар ва калитлар учун ғилофлар (чарм буюмлар), аёллар сумкаси, соябонлар.

18 Кожаные изделия, а именно большие сумки, чемоданы, рюкзаки, изделия для документов (кожгалантерея), бумажники для визитных карточек и футляры для ключей (кожаные изделия), сумки женские, зонты.

(111) MGU 23215

(151) 04.10.2012

(181) 10.08.2021

(210) MGU 2011 1448

(220) 10.08.2011

(732) Аванта Холдингс Лимитед, IN

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Оқ, қизил, ҳаво ранг, кул ранг.

Белый, красный, синий, серый.

(511)

35 Бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати; бизнес соҳасидаги маслаҳатлар, ишга оид ахборотлар, бизнес соҳасидаги изланишлар, импорт-экспорт бўйича агентликлар, маркетинг соҳасидаги изланишлар, бизнесни бошқаришга кўмаклашиши, ишбилармончилик операциялари бўйича маълумот.

35 Организация и управление бизнесом; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; консультации в области бизнеса,

информация деловая, исследования в области бизнеса, агентства по импорту-экспорту, исследования в области маркетинга, помощь в управлении бизнесом, сведения о деловых операциях.

(111) MGU 23216

(151) 04.10.2012

(181) 18.03.2021

(210) MGU 2011 0461

(220) 18.03.2011

(732) КейСиСи КОРПОРЕЙШН, KR

(540)



(511)

17 Силикон каучук; улаш учун герметик зичлагичлар; зичлагич материаллар ва курилиш елимлари; зичлагич; силикон тикмалар; резинали тикмалар; кремнийорганик герметикалар; резинали тикинланадиган қопқоқлар; резинали зичлагичлар; резинали электроизоляция буюмлар; ёпишқоқ тасмалар (тиббий, канцелярия, маиший ёки электроизоляциялардан ташқари); синтетик каучук; суюқ каучук; резинали ёки пластмассали тикиладиган материаллар; машина деталларини химоялаш учун резинали муфталар; иссиқликни ўтказмайдиган материаллар; изоляция шиша тола; шиша тола; электроизоляция шишали пахта; асбестдан қилинган пахта (изоляция материал); изоляция минерал тола; изоляция керамик тола; шлакли пахта; минерал пахта (изоляция); изоляция шлакпахта; нотўқимачилик мақсадлари учун штапель тола; тешик-ёриқларни беркитиш учун пахта; изоляция шишали пахта; асбестли тола; вулканизацияланган тола; нотўқимачилик мақсадлари учун вулканизацияланган тола; ноорганик тола, тўқимачиликдан ташқари (изоляция); ярим синтетик тола, нотўқимачилик мақсадлари учун; ярим синтетик толали иплар (кимёвий ишлов берилган табиий иплар нотўқимачилик мақсадлари учун); арамид тола (тўқимачиликдан ташқари); регенерацияланган (қайта ишлов берилган) тола, тўқимачиликдан ташқари (изоляция); регенерацияланган (қайта ишлов берилган) толали иплар, тўқимачиликдан ташқари (изоляция); углеводли толалар (тўқимачиликдан ташқари); пластмассали тола (тўқимачиликдан ташқари); синтетик тола (тўқимачиликдан ташқари); синтетик толали иплар (тўқимачиликдан ташқари); кимёвий тола (тўқимачиликдан ташқари); кимёвий толали иплар (тўқимачиликдан ташқари); электроизоляция

шишали мато; электроизоляция шиа толали матолар; тахталанган пластик; ёпишқоқ қопламали тахталанган пластик; ўраш учун мўлжалланмаган пластмасса плёнкалар; қисман қайта ишлов берилган пластмассалар; бўёқлар, изоляция локлар; бўёқлар, электроизоляция локлар; изоляцияловчи лок; электроизоляцияловчи лок; биоларни захдан химоялаш учун изоляция бирикмалар; акрил катронлар (яримфабрикатлар); ўтга чидамли изоляция материаллар; изоляция пластирлар; электроизоляция пластирлар; товушни изоляциялайдиган материаллар; товуш ютувчи пластиналар; асбест картон; асбест матолар; пластмассали куйма корпуслар; шакллар; қисман ишлов берилган пластмассалар, пластиклар; кремнийорганика бирикмалар билан қисман ишлов берилган пластмассалар, пластиклар; иссиқликдан кенгайишни компенсациялаш учун тикинлар.

17 Силиконовый каучук; материалы уплотняющие герметические для соединений; материалы уплотняющие и клейкие строительные; уплотнители; силиконовые набивки; резиновые набивки; кремнийорганические герметики; колпачки упорочные резиновые; резиновые уплотнители; электроизоляционные резиновые изделия; ленты клейкие (за исключением медицинских, канцелярских, бытовых или электроизоляционных); синтетический каучук; каучук жидкий; материалы набивочные резиновые или пластмассовые; набивочные материалы резиновые или пластмассовые; муфты резиновые для защиты деталей машин; материалы теплоизоляционные; стекловолокно изоляционное; стекловолокно; стекловата электроизоляционная; асбестовая вата (материал изоляционный); минеральное волокно изоляционное; керамоволокно изоляционное; шлаковая вата, вата минеральная (изолятор); шлаковата изоляционная; штапельное волокно не для текстильных целей; вата для конопачения; стекловата изоляционная; волокно асбестовое; вулканизированное волокно; вулканизированное волокно не для текстильных целей; неорганическое волокно, за исключением текстильного (изоляционное); полусинтетическое волокно не для текстильных целей; полусинтетические волокнистые нити (химически обработанные натуральные нити не для текстильных целей); арамидное волокно (за исключением текстильного); регенерированное (переработанное) волокно, за исключением текстильного (изоляционное); регенерированные (переработанные) волокнистые нити, за исключением текстильных (изоляционные); волокна углерод-

ные (за исключением текстильных); волокно пластмассовое (за исключением текстильного); синтетическое волокно (за исключением текстильного); синтетические волокнистые нити (за исключением текстильных); химическое волокно (за исключением текстильного); химические волокнистые нити (за исключением текстильных); стеклоткань электроизоляционная; ткани из стекловолокна электроизоляционные; листовой пластик; листовой пластик с клеящим покрытием; пленки пластмассовые не для упаковки; пластмассы, частично обработанные; краски, лаки изоляционные; краски, лаки электроизоляционные; изолирующий лак; электроизолирующий лак; составы для защиты зданий от сырости изоляционные; смолы акриловые (полуфабрикаты); смолы искусственные (синтетические) (полуфабрикаты); материалы изоляционные огнеупорные; пластины изоляционные; пластины электроизоляционные; материалы звукоизоляционные; звукопоглощающие пластины; картон асбестовый; ткани асбестовые; пластмассовые литые корпуса, формы; пластмассы, пластики частично обработанные; пластмассы, пластики частично обработанные с кремнийорганическими соединениями; прокладки для компенсации теплового расширения.

(111) MGU 23217

(151) 04.10.2012

(181) 18.03.2021

(210) MGU 2011 0462

(220) 18.03.2011

(732) КейСиСи КОРПОРЕЙШН, КР

(540)



(511)

19 Алебастр; шиа; курилиш, дераза ойнаси, кўзгу шишаси; дераза ойнаси учун курилиш шишаси; изоляция шиа; ультробинафша ва инфракизил нурларни ютувчи курилиш шишаси; ультробинафша нурларни ўтказувчи курилиш шишаси; инфракизил нурларни ютувчи курилиш шишаси; тобланган шиа; модификацияланган шиа тахта; яркировчи шиа; оддий шиа тахта; икки қатламли шиа; рангли шиа тахта; адгезивли курилиш шиа; рангли шиа; ламинатланган шиа тахта; безакли силликланган шиа; витражлар; шиа мозаикали плитка; шишали плитка; дераза ойнаси; армирланган шиа; курилиш материаллари; фақат курилишда ишла-

тиладиган нометалл материаллар; ўтга чидамли нометалл курилиш материаллари; ўтга чидамли материаллар; ўтга чидамли тўшамалар; армирланган материаллар; девор сирти учун қопламалар; қопламалар; плиткалар; шифт учун бостирмалар; тўсиклар; курилиш шчитлари; фақат курилишда ишлатиладиган гипсли материаллар; оҳакли курилиш материаллари; эшик дилалари; эшик арматураси; девор панеллари; девор плиткालари, қоплаш учун доскалар; картон (битумли); курилиш картони; панжарали тўсиклар; кигиз; курилиш гипси; гипс; ички ишлар учун гипс; таркиби цемент бўлган ўтга чидамли материаллардан қоплама; бостирмалар; ёғоч қопламалар; паркет хошиялари; синтетик қатрон билан қопланган тахталар; ёғоч паркетлар; паркет ва паркетли плиткалар; пласмассали қопламалар; деразалар; дераза арматуралари; тавақали деразалар; нометалл дарчалар; дераза ромининг горизантал чорчўпи; нометалл дераза тутқичлари; дераза ромлари учун нометалл ғилдиракчалар; дераза ромлари учун нометалл блокли қурилмалар; полни қоплаш учун керамик плитклар; полга қопланадиган ва ташқарини безаш учун керамик плитклар; кафель поллар ва кафель қопламалар учун керамик плитклар; плитклар; ўтга чидамли плитклар; резинали плитка; нометалл пол плиткालари; полни қоплаш учун плитклар; полни қоплаш учун ёғочли плитклар; пластмассали плитклар; сиртига қопланадиган плитклар; пол учун винипласт плитклар; пол учун пластмасса плитклар; ёғочли плитка; ишлов берилган ёғоч-тахталар; бинокорлик ёғочлари; қисман ишлов берилган ёғоч-тахта материаллари; қисман ишлов берилган ёғоч-тахталар; муайян шаклга келтирилган ёғоч-тахта; суний ёғоч-тахталар; қат-қат елимланган тахта-ёғоч.

19 Алебастр; стекло; стекло строительное оконное зеркальное; стекло строительное оконное; стекло изоляционное; стекло строительное, поглощающее ультрафиолет и инфракрасное излучение; стекло строительное, пропускающее ультрафиолетовые лучи; стекло строительное, поглощающее инфракрасные лучи; закаленное стекло; стекло изоляционное; модифицированное листовое стекло; светящееся стекло; простое листовое стекло; двухслойное стекло; цветное листовое стекло; адгезивное стекло строительное; цветное стекло; ламинированное листовое стекло; узорчатое шлифованное стекло; витражи; стекломозаичная плитка, стеклянная плитка; стекло оконное; стекло армированное; материалы строительные; материалы неметаллические,

для использования исключительно в строительстве; материалы строительные огнеупорные неметаллические; материалы огнеупорные; настилы огнеупорные; материалы армирующие; облицовки для стен; покрытия; плитки; перекрытия потолочные; перегородки; щиты строительные; гипсовые материалы для использования исключительно в строительстве; известковые материалы строительные; филенки дверные; арматура дверная; панели стеновые; стеновые плиты, обшивочные доски; картон (битумированный); картон строительный; ограждения решетчатые; войлок; гипс строительный; гипс; гипс для внутренних работ; покрытия из материалов на основе цементов огнеупорные; перекрытия; обшивки деревянные; фризы паркетные; листы, покрытые синтетической смолой; паркет деревянный; паркет и паркетные плиты; настилы пластмассовые; окна; арматура оконная; окна створчатые, форточки неметаллические; горизонтальная обвязка оконного переплета; ручки оконные неметаллические; ролики для оконных рам, неметаллические; блочные системы для оконных рам, неметаллические; плитка керамическая для напольного покрытия и облицовки; плитка керамическая для напольного покрытия и наружной отделки; плитка керамическая для кафельного пола и кафельных покрытий; плитки; плитки огнеупорные; резиновая плитка; плиты половые, неметаллические; плитки для настилов, полов; плитки для настилов, полов деревянные; плитки пластмассовые; плитки облицовочные; винипластовая плитка для пола; пластмассовая плитка для пола; деревянная плитка; леса обработанные; леса строительные; лесоматериалы, частично обработанные; леса, частично обработанные; древесина формуемая; искусственные леса; клееная слоистая древесина.

(111) MGU 23218

(151) 04.10.2012

(181) 01.08.2012

(210) MGU 2011 1409

(220) 01.08.2011

(732) КейСиСи КОРПОРЕЙШН, КР

(540)



(511)

1 Пресс-қолиптар учун эпоксидлик қоришмалар; эпоксидли қатронлар; ишлов берилмаган эпоксидли қатронлар; силиконлар; кремний; силикон қатронлар; силан, кремневодород; гидрофоби-

заторлар; кўпикланишга қарши моддалар (кўпик сўндиргич); пресс-қолипни қисмларга ажратишни яхшилайдиган препаратлар; қоғоз ишлаб чиқаришда тайёр маҳсулотни қирқиб олишни енгиллаштириш мақсадида қолипларни мойлаш учун антиадгезинли бирикмалар; табиий елимлар (канцелярия ва/ёки маиший елимдан ташқари); сирт фаол моддалар; алкидли қатронлар; яримэфирли қатронлар; уретанли қатронлар; акрилли қатронлар; фенолли қатронлар; полистиролли қатронлар; изоляция қатронлар; куймачилик қатронлари; ишлов берилмаган акрил қатронлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар; ишлов берилмаган сунъий қатронлар; тўйинмаган яримэфирли қатронлар; ўтда тоблаб киздиришда фойдаланиладиган керамик кўшимчалар (гранулалар ва кукун); филтрлаш воситаси сифатида фойдаланиладиган заррали керамик материаллар; техник керамика ишлаб чиқариш учун композитлар; техник керамика ишлаб чиқариш учун бирикмалар; саноат учун қисман ишлов берилган паста ва/ёки кукун кўринишидаги керамик материаллар; ишлов берилмаган пластмассалар; бўёқлар тайёрлашда ишлатиладиган кимёвий воситалар; бўёқларни (рангларни) жонлантириш учун саноат кимёкалийлари; жилосизлантириш учун моддалар; ўтга чидамли бирикмалар; локлар учун эритгичлар; мойларни ажратиш ва парчалаш учун кимёкалийлари; мойлар учун кимёвий кўшимчалар; коагулянтлар; куйма қолипларни тайёрлаш учун қолиплаш аралашмалари; шпаклёвка ва пигментлар учун кимёвий ҳимоя воситалари; коллоидал кремний диоксиди; тиндирилган кремний диоксиди.

1 Эпоксидные смеси для пресс-форм; смолы эпоксидные; смолы эпоксидные необработанные; силиконы; кремний; силиконовые смолы; силан, кремневодород; гидрофобизаторы; антивспенивающие вещества (пеногасители); препараты, улучшающие разъем пресс-формы; составы антиадгезионные для смазки форм с целью облегчения выемки изделий для производства бумаги; клеи природные (за исключением канцелярского или бытового клея); поверхностно-активные вещества; алкидные смолы; полиэфирные смолы; уретановые смолы; акриловые смолы; фенольные смолы; полистирольные смолы; смолы изоляционные; смолы литейные; смолы акриловые необработанные; смолы синтетические необработанные; смолы искусственные необработанные; ненасыщенные полиэфирные смолы; добавки керамические, используемые при обжиге (гранулы и порошок); материалы керамические в виде частиц для использования в

качестве фильтрующих средств; композиты для производства технической керамики; составы для производства технической керамики; материалы керамические, частично обработанные, в виде пасты и/или порошка для промышленных целей; необработанные пластмассы; вещества химические для изготовления красок; химикаты промышленные для оживления красок (оттенков); клеи промышленные; вещества для матирования; составы огнестойкие; растворители для лаков; химикаты для отделения и разложения масел; химические добавки для масел; коагулянты; смеси формовочные для изготовления литейных форм; химические защитные вещества для шпатлевок и пигментов, коллоидальная двуокись кремния, осажденный диоксид кремния.

(111) MGU 23219

(151) 04.10.2012

(181) 29.06.2021

(210) MGU 2011 1182

(220) 29.06.2011

(732) Дзе Пристман Электроникс Корпорейшн, СА

(540)



(511)

9 Компьютерлар учун ғилофлар ва сумкалар, рақамли плеерлар, чўнтакбоп персонал компьютерлар учун ғилофлар ва сумкалар; мобил телефонлар ва кўчма ўйинли плеерлар учун ғилофлар ва сумкалар.

18 Сумкалар, жомадонлар, жумладан хужжатлар учун ясси жомадонлар, хужжатлар учун буюмлар (чарматторлик), ташрифномалар учун катмонлар; сумқлар, шунингдек мактаб сумқалари, спорт сумқалари, рюкзаклар, ранецлар, аёллар сумқаси, йўл сумқалари; саквожлар.

9 Футляры и сумки для компьютеров, футляры и сумки для цифровых плееров, карманных персональных компьютеров; футляры и чехлы для мобильных телефонов и переносных игровых плееров.

18 Сумки, чемоданы, в том числе чемоданы плоские для документов, изделия для документов (кожгалантерея), бумажники для визитных карточек; сумки, в том числе сумки школьные, сумки спортивные, рюкзаки, ранцы, сумки женские, сумки дорожные; саквожи.

(111) MGU 23220

(151) 05.10.2012

(181) 18.05.2021

(210) MGU 2011 0915

(220) 18.05.2011

(732) "RABIS OPT" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "RABIS OPT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Жигар ранг, оч жигар ранг, оқ.

Коричневый, светло-коричневый, белый.

(511)

36 Молия масалалари бўйича маслаҳатлар, таъмирлашнинг молиявий нархини баҳолаш; кўчмас мулкни ижарага бериш, яшаш учун мўлжалланмаган иморатларни ижарага бериш, кўчмас мулкни бошқариш, молиялаштириш.

37 Таъмирлаш масалалари бўйича ахборот; қурилиш масалалари бўйича ахборот; қурилиш ишларини текширган ҳолда бошқариб туриладиган назорат, омборхоналарни қуриш ва таъмирлаш, ошхона ускунасини ўрнатиш, ҳавони кондициялаш учун қўлланиладиган қурилмаларни ўрнатиш ва таъмирлаш, совитиш ускунасини ўрнатиш ва таъмирлаш, электр асбобларини ўрнатиш ва таъмирлаш, машина ускунасини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш, учинчи шахслар учун хизматларни тақдим қилишдан ташқари, ускуналарни бошқариш ва назорат қилиш.

38 Электрон хабарлар тахтаси (Интернет сайт), Интернетга киришга рухсатни таъминлаш (Wi-Fi), Интернетга телекоммуникацион уланишни таъминлаш; теле-магазинлар хизматларини тақдим этувчи телекоммуникация каналлари билан таъминлаш; компьютердан фойдаланган ҳолда хабарлар ва тасвирларни узатиш; шошилич эълонларни узатиш; электрон почта; телевизион конференциялар (Интернет), овозли почта хизматлари.

39 Пакетланган юкларни етказиб бериш; товарларни етказиб бериш; почта орқали буюртирилган товарларни етказиб бериш, товарларни омборхоналарда сақлаш, жўнатиш бўйича воситачилик масалалари юзасидан ахборот; товарларни сақлаш учун контейнерлар ижараси, товарларни қадоклаш; гаражларни ижарага бериш, транспорт воситалари учун усти берк тўхташ жойларини ижарага бериш; омборхоналарни ижарага бериш; товарларни ўраш-жойлаш; транспорт хизматлари, товарларни омборхоналарда сақлаш; юкларни жўнатиш.

40 Меваларни сиқиб шарбатини олиш, озик-овқат маҳсулотлари ва ичимликларни консервациялаш, бадий асарларни хошиялаш, расмларни

босиб чиқариш, фотосуратларни босиб чиқариш, полиграфия, кийим-кечаклар тикиш, монтаж қилиш-йиғиш ишлари (учинчи шахслар учун), кийим тикувчи хизматлари.

41 Дискотекалар; маданий-оқартув масалалари бўйича ахборот, тунги қаҳвахона-клублар; маҳорат дарсларини (ўқитиш-ўргатиш) ташкил қилиш ва ўтказиш; семинарлар ташкил қилиш ва ўтказиш, касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар); кўнгилхушликлар; шоу-дастурлар.

42 Архитектура, бадий дизайн, техник лойиҳаларни ўрганиш, инжиниринг, янги товарларни тадқиқ қилиш ва ишлаб чиқиш (учини шахслар учун); компьютер техникаси соҳасидаги маслаҳатлар, сифат назорати; кийим-кечакларни моделлаштириш; интерьерни безатиш; компьютер тизимларини лойиҳалаштириш, учинчи шахслар учун веб-сайтларни яратиш, ўраш-жойлаш соҳасида дизайнерларнинг хизматлари, техник-муҳандислик экспертизаси, учинчи шахслар учун ўлчов ускуналарни лойиҳалаштиришдан ташқари, бошқариш ва назорат.

45 Интеллектуал мулк масалалари бўйича маслаҳатлар; интеллектуал мулк соҳасида назорат; интеллектуал мулкни лицензиялаш; муаллифлик ҳуқуқи бўйича ишларни бошқариш; юридик хизматлар.

36 Консультации по вопросам финансов, оценки финансовые стоимости ремонта, сдача в аренду недвижимого имущества, сдача в аренду жилых помещений, управление недвижимостью, финансирование.

37 Информация по вопросам ремонта, информация по вопросам строительства, надзор контрольно управляющий за строительными работами, сооружение и ремонт складов, строительство, установка кухонного оборудования, установка и ремонт устройств для кондиционирования воздуха, установка и ремонт холодильного оборудования, установка и ремонт электроприборов, установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования, за исключением услуг для третьих лиц по обеспечению измерения, регулирования и контроля оборудования.

38 Доска сообщений электронная (Интернет сайт), обеспечение доступа в интернет (Wi-Fi), обеспечение телекоммуникационного подключения к интернету, обеспечение телекоммуникационными каналами, предоставляющими услуги теле-магазинов, передача сообщений и изображений с использованием компьютера, передача срочных объявлений, почта электронная,

телеконференции (Интернет), услуги голосовой почты.

39 Доставка пакетированных грузов, доставка товаров, доставка товаров заказанных по почте, информация по вопросам хранения товаров на складах, посредничество при перевозках, прокат контейнеров для хранения товаров, расфасовка товаров, сдача в аренду гаражей, сдача в аренду крытых стоянок для транспортных средств, сдача в аренду складов, упаковка товаров, услуги транспортные, хранение товаров, хранение товаров на складах, экспедирование грузов.

40 Выжимание сока из плодов, консервирование пищевых продуктов и напитков, обрамление художественных работ, печатание рисунков, печатание фотографий, полиграфия, пошив одежды, работы монтажно - сборочные (для третьих лиц), услуги портных.

41 Дискотеки, информация по вопросам развлечений, клубы-кафе ночные, организация и проведение мастер-классов (обучение), организация и проведение семинаров, ориентирование профессиональное (советы по вопросам образования или обучения), развлечения, шоу-программы.

42 Архитектура, дизайн художественный, изучение технических проектов, инжиниринг, исследования и разработка новых товаров (для третьих лиц), консультации в области компьютерной техники, контроль качества, моделирование одежды, оформление интерьера, проектирование компьютерных систем, размещение веб-сайтов для третьих лиц, услуги дизайнеров в области упаковки, экспертиза инженерно-техническая за исключением услуг для третьих лиц по проектированию оборудования для измерения, регулирования и контроля.

45 Консультации по вопросам интеллектуальной собственности, контроль в области интеллектуальной собственности, лицензирование интеллектуальной собственности, управление делами по авторскому праву, услуги юридические.

(111) MGU 23221

(151) 05.10.2012

(181) 30.12.2021

(210) MGU 2011 2360

(220) 30.12.2011

(732) «GRATA TASHKENT» адвокатлик фирмасы, UZ

Адвокатская фирма «GRATA TASHKENT», UZ

(540)

COLIBRILAW

(511)

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал

шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган, шахсий ва ижтимоий хизматлар; шахсий ва ижтимоий хизматлар кўрсатишдаги воситачилик; хавфсизлик мақсадида юкларни текшириш.

45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц; посредничество в оказании персональных или социальных услуг; проверка багажа в целях безопасности.

(111) MGU 23222

(151) 05.10.2012

(181) 01.02.2022

(210) MGU 2012 0154

(220) 01.02.2012

(732) "MOLIYA YANGILIKLARI AGENTLIGI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MOLIYA YANGILIKLARI AGENTLIGI", UZ

(540)



(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулотли; муқовалаш ишлари учун материаллар; фототасвирлар; ёзув қоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебелдан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллари (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); ўйин карталари; шрифтлар; босмахона клишелари.

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

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

38 Телекоммуникациялар.

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

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик турар жой билан таъминлаш.

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.

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 23223

(151) 05.10.2012

(181) 01.02.2022

(210) MGU 2012 0155

(220) 01.02.2012

(732) "MOLIYA YANGILIKLARI AGENTLIGI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MOLIYA YANGILIKLARI AGENTLIGI", UZ

(540)

БАНКОВСКИЕ ВЕСТИ

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулотли; муқовалаш ишлари учун материаллар; фототасвирлар; ёзув қоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйкаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебелдан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллари (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); ўйин карталари; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

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

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва саклаш; сажатларни ташкил қилиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик турар жой билан таъминлаш.

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.

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 23224

(151) 05.10.2012

(181) 31.01.2022

(210) MGU 2012 0156

(220) 31.01.2012

(732) "MOLIYA YANGILIKLARI AGENTLIGI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MOLIYA YANGILIKLARI AGENTLIGI", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Қора, оқ, кул ранг, тўқ кул ранг, оч кул ранг.

Черный, белый, серый, темно-серый, светло-серый.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулотли; муқовалаш ишлари учун материаллар; фототасвирлар; ёзув қоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйкаламлар; ёзув ма-

шиналари ва идора буюмлари (мебелдан ташкари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташкари); жойлаш учун пластмасса материаллари (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); ўйин карталари; шрифтлар; босмахона клишелари.

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

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

38 Телекоммуникациялар.

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

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик турар жой билан таъминлаш.

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.

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 23225

(151) 05.10.2012

(181) 01.02.2022

(210) MGU 2012 0157

(220) 01.02.2012

(732) "MOLIYA YANGILIKLARI AGENTLIGI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MOLIYA YANGILIKLARI AGENTLIGI", UZ

(540)

БАНК АХБОРОТНОМАСИ

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фототасвирлар; ёзув қоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебелдан ташкари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташкари); жойлаш учун пластмасса материаллари (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); ўйин карталари; шрифтлар; босмахона клишелари.

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

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

38 Телекоммуникациялар.

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

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик турар жой билан таъминлаш.

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.

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 23226

(151) 05.10.2012

(181) 01.02.2022

(210) MGU 2012 0158

(220) 01.02.2012

(732) "MOLIYA YANGILIKLARI AGENTLIGI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "MOLIYA YANGILIKLARI AGENTLIGI", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг.
Смотри цветное приложение.

(591) Қора, оқ, кул ранг, тўқ кул ранг, оч кул ранг.
Черный, белый, серый, темно-серый, светло-серый.

(511)
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; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати.

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

38 Телекоммуникациялар.

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

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик турар жой билан таъминлаш.

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.

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 23227

(151) 05.10.2012 **(181)** 03.02.2022

(210) MGU 2012 0165 **(220)** 03.02.2012

(732) "INVEST FINANCE BANK" xususiy ochiq aksiyadorlik tijorat banki, UZ

Частный открытый акционерный коммерческий банк "INVEST FINANCE BANK", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.
Смотри цветное приложение.

(591) Оқ, бинафша ранг, тўқ бинафша ранг, кўк, кул ранг.

Белый, фиолетовый, темно-фиолетовый, синий, серый.

(511)

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; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати.

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

38 Телекоммуникациялар.

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

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгил-очарликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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.

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 23228

(151) 05.10.2012

(181) 27.01.2022

(210) MGU 2012 0122

(220) 27.01.2012

(732) Осотспа Ко., Лтд., ТН

(540)



(511)

32 Алкоголсиз ичимликлар, мевали ичимликлар, спорт ичимликлари ва изотоник ичимликлар, энергетик ичимликлар ва мевали соклар; алкогольсиз ичимликлар, мевали ичимликлар, спорт ичимликлари ва изотоник ичимликлар, энергетик ичимликлар ва мевали сокларни тайёрлаш учун шарбатлар, кукунлар ва бошқа таркиблар.

32 Безалкогольные напитки, фруктовые напитки, спортивные напитки и изотонические напитки, энергетические напитки и фруктовые соки; сиропы, порошки и другие составы для приготовления безалкогольных напитков, фруктовых напитков, спортивных напитков, изотонических напитков, энергетических напитков и фруктовых соков.

(111) MGU 23229

(151) 05.10.2012

(181) 13.12.2021

(210) MGU 2011 2240

(220) 13.12.2011

(732) ТиЭй АССОУСИЭЙТЕС МЕНЕЖМЕНТ Эл.Пи. (асосий партнер сифатида ТиЭй Ассоусиэйтес, Инк. дан иборат Делавэр штати командит шерикчилиги), US

ТиЭй АССОУСИЭЙТЕС МЕНЕДЖМЕНТ Эл.Пи. (командитное товарищество штата Делавэр, состоящее из ТиЭй Ассоусиэйтес, Инк. в качестве главного партнера), US

(540)

TA ASSOCIATES

(511)

36 Хусусий акциялар билан инвестиция менежменти ва инвестиция хизматлари.

36 Инвестиционный менеджмент и инвестиционные услуги с частными акциями.

(111) MGU 23230

(151) 05.10.2012

(181) 29.12.2021

(210) MGU 2011 2340

(220) 29.12.2011

(732) "Тираспольский винно-коньячный завод "KVINT" ёпиқ акциядорлик жамияти, МД
Закрытое акционерное общество "Тираспольский винно-коньячный завод "KVINT", МД

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Қора, сарик, оқ.

Черный, желтый, белый.

(511)

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 23231

(151) 05.10.2012

(181) 29.12.2021

(210) MGU 2011 2341

(220) 29.12.2011

(732) "Тираспольский винно-коньячный завод "KVINT" ёпиқ акциядорлик жамияти, МД
Закрытое акционерное общество "Тираспольский винно-коньячный завод "KVINT", МД

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Қора, сарик, оқ.

Черный, желтый, белый.

(511)

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 23232

(151) 09.10.2012

(181) 15.11.2021

(210) MGU 2011 1952

(220) 15.11.2011

(732) "Aurora Human Resources" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Aurora Human Resources", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) UZ.

(591) Тўқ сиёҳ ранг, оч сиёҳ ранг, малина ранг, бинафша ранг, яшил, оч пушти ранг, қизил, оч жигар ранг, сарик, ҳаво ранг, кўк, нафармон ранг.

Темно-сиреневый, светло-сиреневый, малиновый, фиолетовый, зелёный, светло-розовый, красный, светло-коричневый, жёлтый, голубой, синий, лиловый.

(511)

45 Никоҳ агентликлар; изкуварлик агентликлар; тунги кўриклашни ташкил қилиш бўйича агентликлар; болаларни асраб олиш бўйича агентликлар; арбитраж; ҳавфсизлик бўйича маслаҳатлар; интеллектуал мулк бўйича маслаҳатлар; штатли кўриклаш; ҳуқуқий изланишлар; шахсий ёки ижтимоий хизмат кўрсатишдаги во-ситачилик; болаларга қараш; корхоналар ҳавф-сизлик ҳолатини текшириш; кийимлар прокати; жамоат жойларида кузатиб юриш (компаньон-лар); учрашувлар ташкил қилиш бўйича клублар хизмати; тансоқчилар хизмати; ҳуқуқий хиз-матлар.

45 Агентства брачные; агентства детективные; агентства по организации ночной охраны; агентства по усыновлению детей; арбитраж; консультации по вопросам безопасности; консультации по вопросам интеллектуальной собственности; охрана штатская; поиски юридические; посредничество в оказании персональных или социальных услуг; присмотр за детьми; проверка состояния безопасности предприятий; прокат одежды; сопровождение в общественных местах (ком-

паньоны); услуги клубов по организации встреч; услуги телохранителей; услуги юридические.

(111) MGU 23233

(151) 09.10.2012

(181) 19.12.2021

(210) MGU 2011 2272

(220) 19.12.2011

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "GLOBAL KOMSCO DAEWOO" хорижий кор-хонаси, UZ

Иностранное предприятие "GLOBAL KOMSCO DAEWOO" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) GKD; GLOBAL.

(591) Бинафша ранг, кўк, тўқ кўк, ҳаво ранг, яшил, ок, тўқ жигар ранг.

Фиолетовый, синий, темно-синий, голубой, зеле-ный, белый, темно-коричневый.

(511)

1 Целлюлоза.

1 Целлюлоза.

(111) MGU 23234

(151) 10.10.2012

(181) 11.08.2021

(210) MGU 2011 1450

(220) 11.08.2011

(732) «NEOTECH GROUP» масъулияти чеклан-ган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «NEOTECH GROUP», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Тўқ яшил.

Темно-зеленый.

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинема-тографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, транс-формациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, уза-тиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборот-

ни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари, ҳисоблагичлар, электр энергияси сарфини ҳисоблаш учун ҳисоблагичлар.

35 Товарларни юритиш (учинчи шахслар учун).

37 Электр қурилмалар ишидаги носозликларни бартараф қилиш, электр асбобларини ўрнатиш ва таъмирлаш, шунингдек энергия ҳисоблаш асбоблари ва тизими, ва бошқа электр асбобларини ишга туширишдаги созлаш ишлари.

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, счетчики, счетчики для учета потребления электроэнергии.

35 Продвижение товаров (для третьих лиц).

37 Устранение помех в работе электрических установок, установка и ремонт электроприборов, в том числе пусконаладочные работы приборов и систем учета энергии, и другого электрооборудования.

(111) MGU 23235

(151) 10.10.2012

(181) 11.08.2021

(210) MGU 2011 1451

(220) 11.08.2011

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

Общество с ограниченной ответственностью «NEOTECH GROUP», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Яшил, тўк яшил.

Зеленый, темно-зеленый.

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, таксимлаш, трансформациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан

бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари, ҳисоблагичлар, электр энергияси сарфини ҳисоблаш учун ҳисоблагичлар.

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

37 Электр қурилмалар ишидаги носозликларни бартараф қилиш, электр асбобларини ўрнатиш ва таъмирлаш, шунингдек энергия ҳисоблаш асбоблари ва тизими, ва бошқа электр асбобларини ишга туширишдаги созлаш ишлари.

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, счетчики, счетчики для учета потребления электроэнергии.

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

37 Устранение помех в работе электрических установок, установка и ремонт электроприборов, в том числе пусконаладочные работы приборов и систем учета энергии, и другого электрооборудования.

(111) MGU 23236

(151) 10.10.2012

(181) 30.01.2022

(210) MGU 2012 0131

(220) 30.01.2012

(732) "AMAL HOLDING" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AMAL HOLDING", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.
Смотри цветное приложение.

(526) 5.

(591) Қора, кизил.
Черный, красный.

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун билагузуклар, ревматизмга қарши билагузуклар, тиббий мақсадлар учун халқалар, оёқ учун қадокқа қарши халқалар, ревматизмга қарши халқалар.

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; ярим қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар; узуклар, перстенлар, билагузуклар, соатлар учун билагузуклар, зираклар, безаклар. .

5 Браслеты для медицинский целей, браслеты противоревматические, кольца для медицинских целей, кольца противомозольные для ног, кольца противоревматические.

14 Благородные металлы и их сплавы, изделия или покрытия из них, не относящиеся к другим классам, ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни, полудрагоценные камни, часы и прочие хронометрические приборы, кольца, перстни, браслеты, браслеты для часов, серьги, украшения.

(111) MGU 23237**(151)** 10.10.2012 **(181)** 11.11.2021**(210)** MGU 2011 1898 **(220)** 11.11.2011**(732)** Дзе Джиллетт Компани, US**(540)****GILLETTE IRRITATION DEFENSE****(526)** IRRITATION DEFENSE.**(511)**

3 Соқол олиш учун препаратлар, хусусан, соқол олиш учун кремлар, соқол олиш учун геллар, соқол олиш учун лосьонлар ва соқол олиш учун кўпиклар; соқол олишдан кейин ишлатиладиган лосьонлар ва бальзамлар; соқол олишдан олдин юзни тозалаш ва намлантириш учун воситалар; терини парваришлаш учун нотиббий препаратлар.

3 Препараты для бритья, а именно кремы для бритья, гели для бритья, лосьоны для бритья и пена для бритья; лосьоны и бальзамы после бритья; средства для очищения и увлажнения лица до бритья; немедицинские препараты для ухода за кожей.

(111) MGU 23238**(151)** 11.10.2012 **(181)** 11.01.2022**(210)** MGU 2012 0038 **(220)** 11.01.2012**(732)** "Pasar Ghad" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Pasar Ghad", UZ

(540)

Бабкины семечки

(526) семечки.**(511)**

29 Қуритилган ва иссиқ ишловга учратилган кунгабоқар уруғи.

29 Семена подсолнуха сушеные и подвергнутые тепловой обработке.

(111) MGU 23239**(151)** 11.10.2012 **(181)** 01.02.2022**(210)** MGU 2012 0151 **(220)** 01.02.2012**(732)** "STRONG STRIKE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "STRONG STRIKE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Оқ, яшил, оч яшил.

Белый, зеленый, светло-зеленый.

(511)

34 Тамаки; чекиш анжомлари; гугуртлар.

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

38 Телекоммуникациялар.

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгил-очарликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

34 Табак; курительные принадлежности; спички.
35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

38 Телекоммуникации.

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

(111) MGU 23240

(151) 11.10.2012

(181) 13.12.2021

(210) MGU 2011 2239

(220) 13.12.2011

(732) ЧОНГЧИНГ ЧАНГАН АУТОМОБИЛ КО., ЛТД, CN

(540)



(511)

12 Автобуслар; фургонлар (транспорт воситалари); автомобиллар; шассилар; шамол ойналари; двигателлар; илгаклар амортизаторлари; филдираклар; руллар.

12 Автобусы; фургоны (транспортные средства); автомобили; шасси; стекла ветровые; двигатели; амортизаторы подвесок; колеса; рули.

(111) MGU 23241

(151) 12.10.2012

(181) 07.12.2021

(210) MGU 2011 2210

(220) 07.12.2011

(732) "VERISEL-KAFOLAT" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VERISEL-KAFOLAT", UZ

(540)

Freshline

(511)

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмоққа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; йиғиштириш ва чангни йўқотиш учун ҳаволи босим остидаги баллонлар; сокол олиш учун қайроқтошлар (антисептиклар); сайқаллаш учун

қайроқтошлар; абразив қоғоз; қумқоғоз; сайқалқоғоз; косметика вазелини; косметика мақсадлари учун момиқ пахта; косметик мақсадлар учун қаттиқ дастакка ўрнатилган пахта тампонлари; хушбўй моддалар (эфир мойлари); тўйинтирилган хамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўй моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўй моддалар (эфир мойлари); бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўй моддалар; хушбўй сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; пол учун мум; пол учун сирғалишдан сақловчи мум; мўйлов учун мум; тикувчилик муми; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; этиклар ёки пойабзаллар учун мумлар; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гель; гераниол; грим; шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар; хушбўй ёғоч-тахталар; атирлар; пол учун сирғалишдан сақловчи суюқликлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар; шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; косметика мақсадлар учун мойлар; тозалаш учун вулкан кули; атторлик буюмлари; косметика мақсадлар учун декоратив кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); силлиқлаш тошлари; қошлар учун қаламлар; косметика қаламлари; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиқтошлари (антисептиклар); сайқаллаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; улама сочларни ёпиштириш учун елимлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); бельё учун бўёқ моддалар; соқоллар ва мўйловлар учун бўёқ моддалар; ҳожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар; косметика бўёқ моддалари; крахмал (аппрет); косметика кремлари; тери учун кремлар, мумлар; крокус (абразив материал); ладан; сочлар учун лок (аэрозоль); тирноқлар учун локлар; соқол олиш учун лосьонлар; сочлар учун лосьонлар; косметика мақсадлари учун лосьонлар; косметика никоблари; атирлар ва хушбўйлантурувчи воситалар учун мойлар; косметика мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; бергамот мойи; гаультерий мойи; ямин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; косметик мақсадлар учун ёпишқоқ материаллар; оқлаш учун бўр; тозалаш учун бўр; косметик мақсадлар учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторликка оид); совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар;

терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; косметика тўпламлари; жилвир; сунъий тирноқлар; одеколон; гул атирлари учун асослар; хушбўй тутатки чўплари; сайқаллаш учун пасталар; устараларни қайрашдаги қайишлар учун пасталар; тиш пасталари, кукунлари; кўпиктош; косметика мақсадлар учун водород пероксиди; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; косметика мақсадлари учун помадалар; сокол олиш учун препаратлар; ванналар учун косметика препаратлари; гигиена мақсадлари учун атторлик-косметика тоифасига тегишли бўлган препаратлар, пардоз ашёлари; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; бельёни ивитиш кўйиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; газламаларга жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); тери рангини тиниклантириш учун препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; сайқаллаш ёки жилвалантириш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар (тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари); озиш учун косметика препаратлари; бельёга жилва бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; куруқ 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 парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулкоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жонлантириш учун кимёвий маиший препаратлар; грим упаси; олмос чанги (абразив); тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; косметика лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; махсар; ёғсизлантириш учун скипидар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар (тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари); оқартириш учун тузлар; тери учун сайқаллаш таркиблари; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар; новшадил спирти (ювувчи, тозаловчи восита); косметика мақсадлари учун боғловчи воситалар; қошлар учун косметика воситалари; доғларни кетказиш учун воситалар; гримлаш учун воситалар; офтобда қорайгандек бўлиш учун косметика воситалари; идиш-товоқларни ювиш учун восита; сочларни бўйлаш учун воситалар; перманентли жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар;

ўсимликларнинг баргларига жилва бериш учун воситалар; киприклар учун косметика воситалари; тукларни йўқотиш учун воситалар (депиляторийлар); терини парваришлаш учун косметика воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; косметика воситалари; хайвонлар учун пардоз воситалари; киприклар ва қошларни бўйлаш учун косметика воситалари; ювиш воситалари (саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари); ёғсизлантирувчи воситалар (саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари); косметик мақсадлар учун рангсизлантирувчи воситалар; терлашга қарши пардоз воситалари; пардоз тальки; терпенлар (эфир мойлари); тозалаш учун ювиш воситалари билан тўйинтирилган латталар; шампунлар; уй хайвонларини ювиш учун шампунлар; шишажилвир; сода ишқори; гул экстрактлари (атторликка оидлари); эфир эссенциялари; бадъядан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Тиббий мақсадлар учун пархез моддалари; гигиеник препаратлар; дезинфекцияловчи воситалар; болалар овқати учун ун; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; ҳавони софлаш учун препаратлар; ҳашоратлар ва зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун озиқ-овқат пархез моддалари; болалар овқати маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиган, дон бошоқларини қайта ишлашдаги ёнаки маҳсулотлар; гигиена мақсадлари учун дезинфекцияловчи воситалар; ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; ваннахоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; дезинфекцияловчи ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари.

29 Озиқ-овқат альгинатлари; анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғоқ; озиқ-овқат оксиллари; тухум оқи; консерванланган дуккакликлар; консерванланган соя дуккакликлари; қайнатма шўрвалар; занжабил мураббоси; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; қушларнинг еса бўладиган инлари; консерванланган нўхат; консерванланган қўзқоринлар; илвасин; озиқ-овқат желатини; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; ҳўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; чўчка ёғи; мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; озиқ-овқат казеини; тузланган карам; озиқ-овқат балиқ елими; қонли колбаса; гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; ҳўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; криветкалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган ипак курти капалакларининг гумбаклари; лангустлар

(тирик бўлмаганлари); лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар; мармелад; ўсимлик мойлари; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; кокос мойи; сариёғ; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик (суяк) ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); сут; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; ҳўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пиқулилар; шакар қиёмида пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; тузланган чўчка гўшtidан тайёрланган маҳсулотлар; сут маҳсулотлари; балиқ маҳсулотлари; озиқ-овқат протеинлари; уй паррандаси (тирик бўлмагани); таом тайёрлаш учун ўсимликларнинг чанглари; клюква пюреси; олма пюреси; қисқичбақасимонлар (тирик бўлмаганлари); балиқ (тирик бўлмагани); консерваланган балиқ; сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; ёғ; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғ аралашмалари; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; қоқ нон бўлакчаларининг кукунига буланган сосискалар; қайнатма шўрва тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; туршаклар; пишлоқлар; таини (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; трепангалар (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар (тирик бўлмаганлари); ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); ҳўл мева цедраси; консерваланган ясмик; картошка чипслари; ҳўл мева чипслари; сув ўтларининг озиқ-овқат экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғанок тухумлари; тухумлар.

30 Хушбўйлантиргичлар, хушбўйлантиргичлар (эфир мойларидан ташқари), бадьян, бисквитлар, қуймоқлар, бриошлар, булкалар, ванилин (ваниль ўрнини босувчи), ваниль, вафлилар, вермишель, хушбўйлантирувчи қаҳва моддалари, бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар, колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар, озиқ-овқат музи учун боғловчи моддалар, денгиз суви (овқат тайёрлаш учун), сув ўтлари (зиравор),

чиннигул (доривор), озиқ-овқат глюкозаси, хантал, озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар, қаҳва ўрнини босувчилар, 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, музлатилган йогурт, какао, какао маҳсулотлари, каперслар, карамеллар, сутли бўтқалар, киш (майда тўғралган ёғ бўлакчалари солинган тоблама пироглар), озиқ-овқат клейковинаси, конфетлар, қизилмияли конфетлар, ялпизли конфетлар, қаҳва, қаҳва хом ашёси, озиқ-овқат крахмали, озиқ-овқат ёрмалари, янчилган маккажўхори, қовурилган маккажўхори, маккажўхори уни, кулебякалар, озиқ-овқат куркумаси, кускус, унли егуликлар, угра, совитиш учун муз, табиий ёки сунъий муз, озиқ-овқат музи, обакидандонлар, гуручли оби нонлар, мальтоза, марципанлар, қандолатчилик маҳсулотлари учун сутли ширин бўтқа (пиширилган крем), асал, она асалари сути (тиббий мақсадларда қўлланиладиганидан ташқари), музқаймоқ, мевали музқаймоқ, ун, мюсли, қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз, сутли какао ичимликлари, қатик-сутли қаҳва ичимликлари, қаҳва ичимликлари, чой асосидаги ичимликлар, сутли шоколад ичимликлари, шоколадли ичимликлар, какао ичимликлари, доривор бўлмаган дамламалар, янчилган сули, тозаланган сули, мускат ёнғоғи, пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари), шинни, қалампир, мурч (зиравор-доривор), петифурлар, печенье, пироглар, пиццалар, гўштли қайлалар, помадқалар (қандолатчилик маҳсулотлари), попкорн, музқаймоқ учун кукунлар, пралине, зираворлар, уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар, дон маҳсулотлари, ун маҳсулотлари, сули асосидаги маҳсулотлар, таркибида крахмал бўлган озиқ-овқат маҳсулотлари, пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, пудинглар, тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, равиоли, сақичлар (тиббий мақсадларда қўлланиладиганидан ташқари), гуруч, баҳори рулетлар (гуруч унидан тайёрланган қуймоққа ўралган хом сабзавотлар), шакар, анис (арпабодиён) уруғи, қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир, солод, озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз, ош тузи, сельдерей тузи, спагетти, зиравор-дориворлар, кўпиртирилган қаймоқлар учун стабилизаторлар, қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатилган қоқ нон кукунлари, сандвичлар, хамиртуруш таблеткалари (даволаш мақсадида

қўлланиладиганидан ташқари), табуле (сабзавотлар, нўхат, ёғ ва лимон шарбатидан тайёрланган таом), такос (оширилмаган хамирдан гўшт ва сабзавот масаллиғи солинган маккажўхори обинони), тапиока, бодомли хамир, тортилалар (зоғора нонлар), мева-реза мевали тортлар, тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган кандолатчилик маҳсулотлари учун еса бўладиган безаклар, сирка, хамир учун ферментлар, холва, нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон, дон маҳсулотларидан тайёрланган паға (ёрма)лар, цикорий, чой, музли чой, шоколад, солод экстракти, озиқ-овқат эссенциялари (эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари).

32 Акоголсиз аперитивлар; сувлар; алкоголсиз коктейллар; лимонадлар; ерёнғоқ сутли ичимликлар; алкоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; сут зардобидан асосидаги ичимликлар; мева ичимликлари; бодом сутли ичимлик; мева гулширалари эти билан; оршад; пиво; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; томат шарбати; олма шарбати; сабзавот шарбатлари; мева шарбатлари; газланган сув тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; минерал сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; аталалар; узум аталаси; пиво аталаси; солод аталаси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкоголсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун хмель экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

39 Товарларни қадоқлаш

3 Абразивы; амбра (парфюмерия); антинакипины бытовые; антистатики бытовые; аэрозоль для освежения полости рта; бруски для бритья (антисептики); бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вата для косметических целей; ватные тампоны на жестком держателе для косметических целей; вещества ароматические (эфирные масла); вещества ароматические для кондитерских изделий из сдобного теста (эфирные масла); вещества ароматические для напитков (эфирные масла); вещества ароматические для отдушивания белья; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для пола; воск для усов; воск портновский; воски для полирования мебели и полов; воски сапожные или обувные; гелиотропин; гераниол; грим; дезодоранты для личного пользования; деревья ароматические; духи; жидкости для чистки стекол, в

том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон (парфюмерный); камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния (абразивный материал); карбиды металлов (абразивные материалы); квасцы алюминиевые (антисептики); кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд (абразив); красители для белья; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал (аппрет); кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; кремы, воски для кожи; крокус (абразивный материал); ладан; лак для волос (аэрозоль); лаки для ногтей; лосьоны для бритья; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; маски косметические; масла для духов и ароматических средств; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; материалы клейкие для косметических целей; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молоко туалетное; мускус (парфюмерия); мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; пасты для полирования; пасты для ремней для заточки бритвы; 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 це-

лях); 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 в медицинских целях); соли для отбеливания; составы для кожи полировальные; составы для окуривания ароматическими веществами; спирт нашатырный (моющее, очищающее средство); средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для выведения пятен; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для ресниц косметические; средства для удаления волос (депилятории); средства для ухода за кожей косметические; средства для чистки обуви; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие (за исключением используемых в промышленных и медицинских целях); средства обезжиривающие (за исключением используемых в промышленных целях); средства обесцвечивающие для косметических целей; средства туалетные против потения; тальк туалетный; терпены (эфирные масла); шампуни; шампуни для мытья комнатных животных; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты цветочные (парфюмерные); эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная (эфирное масло).

5 Вещества диетические для медицинских целей; гигиенические препараты; дезинфицирующие средства; мука для детского питания; напитки диетические для медицинских целей; препараты для освежения воздуха; препараты для уничтожения насекомых и вредных животных; препараты химические для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты обра-

ботки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для туалетов; средства дезинфицирующие для ванных комнат; средства для уничтожения паразитов; средства моющие дезинфицирующие; средства моющие для медицинских целей.

29 Альгинаты пищевые; анчоусы; арахис обработанный; белки пищевые; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные; бульоны; варенье имбирное; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин пищевой; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной; жиры животные; жиры пищевые; изделия колбасные; изюм; икра; казеин пищевой; капуста квашеная; клей рыбий пищевой; колбаса кровяная; консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; лангусты (неживые); лосось; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой; мармелад; масла растительные; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое; масло сливочное; мидии (неживые); миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски (неживые); молоко; мука рыбная для употребления в пищу; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи подверженные тепловой обработке; оладьи картофельные; оливы консервированные; омары (неживые); орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины пищевые; печень; пикули; плоды или ягоды сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты из соленого свиного окорока; продукты молочные; продукты рыбные; протеины пищевые; птица домашняя (неживая); пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; ракообразные (неживые); рыба (неживая); рыба консервированная; салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины; свинина; сельдь; сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульона; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сухофрукты; сыры; таини (тесто из зерен кунжута); творог соевый; трепанги (нежи-

вые); трюфели консервированные; тунец; устрицы (неживые); ферменты сычужные; филе рыбное; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты консервированные в спирте; фрукты подверженные тепловой обработке; хлопья картофельные; хьюмос (тесто из турецкого гороха); цедра фруктовая; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы фруктовые; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

30 Ароматизаторы, ароматизаторы (за исключением эфирных масел), бадьян, бисквиты, блины, бриоши, булки, ванилин (заменитель ванили), ваниль, вафли, вермишель, вещества ароматические кофейные, вещества подслащивающие натуральные, вещества связующие для колбасных изделий, вещества связующие для пищевого льда, вода морская (для приготовления пищи), водоросли (приправа), гвоздика (пряность), глюкоза пищевая, горчица, загустители для пищевых продуктов, заменители кофе, 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, йогурт замороженный, какао, какао-продукты, каперсы, карамель, каши молочные, киш (пирог-запеканки с мелко нарезанными кусочками сала), клейковина пищевая, конфеты, конфеты лакричные, конфеты мятные, кофе, кофе-сырец, крахмал пищевой, крупы пищевые, кукуруза молотая, кукуруза поджаренная, кукурузная мука, кулебяки, куркума пищевая, кускус, кушанья мучные, лапша, лед для охлаждения, лед натуральный или искусственный, лед пищевой, леденцы, лепешки рисовые, мальтоза, марципаны, масса сладкая молочная для кондитерских изделий (заварной крем), мед, молочко маточное пчелиное (за исключением используемого в медицинских целях), мороженое, мороженое фруктовое, мука, мюсли, мята для кондитерских изделий, напитки какао-молочные, напитки кофейно-кисломолочные, напитки кофейные, напитки на основе чая, напитки шоколадно-молочные, напитки шоколадные, напитки какао, настои нелекарственные, овес дробленый, овес очищенный, орех мускатный, пастилки (кондитерские изделия), патока, перец, перец (специи), петифуры, печенье, пироги, пицца, подливки мясные, помадки (кондитерские изделия), попкорн, порошки для мороженого, пралине, приправы, продукты для размягчения мяса в домашних условиях, продукты

зерновые, продукты мучные, продукты на основе овса, продукты пищевые содержащие крахмал, пряники, пряности, пудинги, пудра для кондитерских изделий и сладкого сдобного теста, равиоли, резинки жевательные (за исключением используемых в медицинских целях), рис, рулеты весенние (сырые овощи, завернутые в блины из рисовой муки), сахар, семя анисовое, сладкое сдобное тесто, солод, соль для консервирования пищевых продуктов, соль поваренная, соль сельдерейная, спагетти, специи, стабилизаторы для взбивания сливок, сухари, сухари панировочные, сэндвичи, таблетки дрожжевые (за исключением используемых в медицинских целях), табуле (блюдо из овощей, гороха, масла и лимонного сока), такос (пресная кукурузная лепешка с начинкой из мяса и овощей), тапиока, тесто миндальное, тортилы (маисовые лепешки), торты фруктовые ягодные, украшения съедобные для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста, уксус, ферменты для теста, халва, хлеб, хлеб из пряного теста, хлопья из зерновых продуктов, цикорий, чай, чай со льдом, шоколад, экстракт солодовый, эссенции пищевые (за исключением эфирных эссенций и эфирных масел).

32 Аперитивы безалкогольные; воды; коктейли безалкогольные; лимонады; напитки арахисово-молочные; напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на основе молочной сыворотки; напитки фруктовые; напиток миндально-молочный; нектары фруктовые с мякотью; оршад; пиво; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль (безалкогольный напиток); сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; сок томатный; сок яблочный; соки овощные; соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусла; сусло виноградное; сусло пивное; сусло солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; шербет (напиток); экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

39 Расфасовка товаров.

(111) MGU 23242

(151) 12.10.2012

(181) 07.12.2021

(210) MGU 2011 2211

(220) 07.12.2011

(732) "VERISEL-KAFOLAT" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VERISEL-KAFOLAT", UZ

(540)

Свежая линия

(511)

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмоққа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; йиғиштириш ва чангни йўқотиш учун ҳаволи босим остидаги баллонлар; соқол олиш учун қайроқтошлар (антисептиклар); сайқаллаш учун қайроқтошлар; абразив қоғоз; қумқоғоз; сайқалқоғоз; косметика вазелини; косметика мақсадлари учун момик пахта; косметик мақсадлар учун қаттиқ дастакка ўрнатилган пахта тампонлари; хушбўй моддалар (эфир мойлари); тўйинтирилган хамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўй моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўй моддалар (эфир мойлари); бельё хидини яхшилаш учун хушбўй моддалар; хушбўй сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; пол учун мум; пол учун сирғалишдан сақловчи мум; мўйлов учун мум; тикувчилик муми; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; этиклар ёки пойабзаллар учун мумлар; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гель; гераниол; грим; шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар; хушбўй ёғоч-тахталар; атирлар; пол учун сирғалишдан сақловчи суюқликлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар; шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; косметика мақсадлар учун мойлар; тозалаш учун вулкан кули; атторлик буюмлари; косметика мақсадлар учун декоратив кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); силликлан тошлари; қошлар учун қаламлар; косметика 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; косметика бўёқ моддалари; крахмал (аппрет); косметика кремлари; тери учун кремлар, мумлар; крокус (абразив материал); ладан; сочлар учун лок (аэрозоль); тирноқлар учун локлар; соқол олиш учун лосьонлар; сочлар учун лосьонлар; косметика мақсадлари учун лосьонлар; косметика никоблари; атирлар ва хушбўйлантирувчи воситалар учун мойлар; косметика мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; тозаловчи воситалар сифатида

фойдаланиладиган мойлар; бергамот мойи; гаультерий мойи; ясмин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; косметик мақсадлар учун ёпишқоқ материаллар; оқлаш учун бўр; тозалаш учун бўр; косметик мақсадлар учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторликка оид); совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; косметика тўпламлари; жилвир; сунъий тирноқлар; одеколон; гул атирлари учун асослар; хушбўй тутатки чўплари; сайқаллаш учун пасталар; устараларни қайрашдаги қайишлар учун пасталар; тиш пасталари, кукунлари; кўпиктош; косметика мақсадлар учун водород пероксиди; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; косметика мақсадлари учун помадалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун косметика препаратлари; гигиена мақсадлари учун атторлик-косметика тоифасига тегишли бўлган препаратлар, пардоз ашёлари; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; бельёни ивитиб қўйиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; газламаларга жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); тери рангини тиниқлантириш учун препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; сайқаллаш ёки жилвалантириш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар (тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари); озиш учун косметика препаратлари; бельёга жилва бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; куруқ 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 парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жонлантириш учун кимёвий маиший препаратлар; грим упаси; олмос чанги (абразив); тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; косметика лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; махсар; ёғсизлантириш учун скипидар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар (тиббий мақсадларда

фойдаланиладиганларидан ташқари); оқартириш учун тузлар; тери учун сайқаллаш таркиблари; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар; новшадил спирти (ювувчи, тозаловчи восита); косметика мақсадлари учун боғловчи воситалар; қошлар учун косметика воситалари; доғларни кетказиш учун воситалар; гримлаш учун воситалар; офтобда қорайгандек бўлиш учун косметика воситалари; идиш-товоқларни ювиш учун восита; сочларни бўйаш учун воситалар; перманентли жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; ўсимликларнинг баргларига жилва бериш учун воситалар; киприклар учун косметика воситалари; тукларни йўқотиш учун воситалар (депиляторийлар); терини парваришлаш учун косметика воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; косметика воситалари; ҳайвонлар учун пардоз воситалари; киприклар ва қошларни бўйаш учун косметика воситалари; ювиш воситалари (саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари); ёғсизлантирувчи воситалар (саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари); косметик мақсадлар учун рангсизлантирувчи воситалар; терлашга қарши пардоз воситалари; пардоз тальки; терпенлар (эфир мойлари); тозалаш учун ювиш воситалари билан тўйинтирилган латталар; шампунлар; уй ҳайвонларини ювиш учун шампунлар; шишажилвир; сода ишқори; гул экстрактлари (атторликка оидлари); эфир эссенциялари; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Тиббий мақсадлар учун пархез моддалари; гигиеник препаратлар; дезинфекцияловчи воситалар; болалар овқати учун ун; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; ҳавони софлаш учун препаратлар; ҳашоратлар ва зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун озиқ-овқат пархез моддалари; болалар овқати маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиган, дон бошоқларини қайта ишлашдаги ёнаки маҳсулотлар; гигиена мақсадлари учун дезинфекцияловчи воситалар; ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; ваннахоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; дезинфекцияловчи ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари.

29 Озиқ-овқат альгинатлари; анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғоқ; озиқ-овқат оксиллари; тухум оқи; консерваланган дуккакликлар; консерваланган соя дуккакликлари; қайнатма шўрвалар; занжабил мураббоси; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; кушларнинг еса бўладиган инлари; консерваланган нўхат; консерваланган қўзиқоринлар; илвасин; озиқ-овқат жела-

тини; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; ҳўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; чўчка ёғи; мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; озиқ-овқат казеини; тузланган карам; озиқ-овқат балиқ елими; қонли колбаса; гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; ҳўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; креветкалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган ипак курти капалақларининг гумбаклари; лангустлар (тирик бўлмаганлари); лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар; мармелад; ўсимлик мойлари; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; кокос мойи; сариёғ; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик (суяк) ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); сут; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; ҳўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; тузланган чўчка гўшtidан тайёрланган маҳсулотлар; сут маҳсулотлари; балиқ маҳсулотлари; озиқ-овқат протеинлари; уй паррандаси (тирик бўлмагани); таом тайёрлаш учун ўсимликларнинг чанглари; клюква пюреси; олма пюреси; қисқичбақасимонлар (тирик бўлмаганлари); балиқ (тирик бўлмагани); консерваланган балиқ; сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; ёғ; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғ аралашмалари; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; қоқ нон бўлакчаларининг кукунига буланган сосискалар; қайнатма шўрва тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; туршаклар; пишлоқлар; таини (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; трепангалар (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар (тирик бўлмаганлари); ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); ҳўл мева цедраси; консерваланган ясимик; картошка чипслари; ҳўл мева чипслари; сув

ўтларининг озиқ-овқат экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғанок тухумлари; тухумлар.

30 Хушбўйлантиргичлар, хушбўйлантиргичлар (эфир мойларидан ташқари), бадьян, бисквитлар, куймоқлар, бриошлар, булкалар, ванилин (ваниль ўрнини босувчи), ваниль, вафлилар, вермишель, хушбўйлантирувчи қаҳва моддалари, бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар, колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар, озиқ-овқат музи учун боғловчи моддалар, денгиз суви (овқат тайёрлаш учун), сув ўтлари (зиравор), чиннигул (доривор), озиқ-овқат глюкозаси, хантал, озиқ-овқат маҳсулотлари учун куйилтиргичлар, қаҳва ўрнини босувчилар, янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари, ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари, унли қандолатчилик маҳсулотлари, ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари, бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари, макарон маҳсулотлари, гумма маҳсулотлари, музлатилган йогурт, какао, какао маҳсулотлари, каперслар, карамеллар, сутли бўтқалар, киш (майда тўғралган ёғ бўлакчалари солинган тоблама пироглар), озиқ-овқат клейковинаси, конфетлар, қизилмияли конфетлар, ялпизли конфетлар, қаҳва, қаҳва хом ашёси, озиқ-овқат крахмали, озиқ-овқат ёрмалари, янчилган маккажўхори, ковурилган маккажўхори, маккажўхори уни, кулебякалар, озиқ-овқат куркумаси, кускус, унли егуликлар, угра, совитиш учун муз, табиий ёки сунъий муз, озиқ-овқат музи, обакиданонлар, гуручли оби нонлар, мальтоза, марципанлар, қандолатчилик маҳсулотлари учун сутли ширин бўтқа (пиширилган крем), асал, она асалари сути (тиббий мақсадларда қўлланиладиганидан ташқари), музқаймоқ, мевали музқаймоқ, ун, мюсли, қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз, сутли какао ичимликлари, қатиқ-сутли қаҳва ичимликлари, қаҳва ичимликлари, чой асосидаги ичимликлар, сутли шоколад ичимликлари, шоколадли ичимликлар, какао ичимликлари, доривор бўлмаган дамламалар, янчилган сули, тозаланган сули, мускат ёнғоғи, пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари), шинни, қалампир, мурч (зиравор-доривор), петифурлар, печенье, пироглар, пиццалар, гўштли қайлалар, помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари), попкорн, музқаймоқ учун кукунлар, пралине, зираворлар, уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар, дон маҳсулотлари, ун маҳсулотлари, сули асосидаги маҳсулотлар, таркибида крахмал бўлган озиқ-овқат маҳсулотлари, пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, пудинглар, тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, равиоли, сақичлар (тиббий мақсадларда қўлланиладигани-

дан ташқари), гуруч, баҳори рулетлар (гуруч унидан тайёрланган куймоққа ўралган хом сабзавотлар), шакар, анис (арпабодиён) уруғи, қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир, солод, озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз, ош тузи, сельдерей тузи, спагетти, зиравор-дориворлар, кўпиртирилган қаймоқлар учун стабилизаторлар, қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, сандвичлар, хамиртуруш таблеткалари (даволаш мақсадида қўлланиладиганидан ташқари), табуле (сабзавотлар, нўхат, ёғ ва лимон шарбатидан тайёрланган таом), такос (оширилмаган хамирдан гўшт ва сабзавот масаллиғи солинган маккажўхори оби нони), тапиока, бодомли хамир, тортилалар (зоғора нонлар), мева-реза мевали тортлар, тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган қандолатчилик маҳсулотлари учун еса бўладиган безаклар, сирка, хамир учун ферментлар, ҳолва, нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон, дон маҳсулотларидан тайёрланган паға (ёрма)лар, цикорий, чой, музли чой, шоколад, солод экстракти, озиқ-овқат эссенциялари (эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари).

32 Акоголсиз аперитивлар; сувлар; акоголсиз коктейллар; лимонадлар; ерёнғоқ сутли ичимликлар; акоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; сут зардоби асосидаги ичимликлар; мева ичимликлари; бодом сутли ичимлик; мева гулширалари эти билан; оршад; пиво; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (акоголсиз ичимлик); лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; томат шарбати; олма шарбати; сабзавот шарбатлари; мева шарбатлари; газланган сув тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; минерал сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; аталалар; узум аталаси; пиво аталаси; солод аталаси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); акоголсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун хмель экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

39 Товарларни кадоқлаш

3 Абразивы; амбра (парфюмерия); антинакипины бытовые; антистатики бытовые; аэрозоль для освежения полости рта; бруски для бритья (антисептики); бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вата для косметических целей; ватные тампоны на жестком держателе для косметических целей; вещества ароматические (эфирные масла); вещества аромати-

ческие 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; гераниол; грим; дезодоранты для личного пользования; деревья ароматические; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон (парфюмерный); камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния (абразивный материал); карбиды металлов (абразивные материалы); квасцы алюминиевые (антисептики); кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд (абразив); красители для белья; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал (аппрет); кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; кремы, воски для кожи; крокус (абразивный материал); ладан; лак для волос (аэрозоль); лаки для ногтей; лосьоны для бритья; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; маски косметические; масла для духов и ароматических средств; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; материалы клейкие для косметических целей; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молоко туалетное; мускус (парфюмерия); мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; мята 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 в медицинских целях); соли для отбеливания; составы для кожи полировальные; составы для окуривания ароматическими веществами; спирт нашатырный (моющее, очищающее средство); средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для выведения пятен; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для ресниц косметические; средства для удаления волос (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 в промышленных и медицинских целях); средства обезжиривающие (за исключением используемых в промышленных целях); средства обесцвечивающие для косметических целей; средства туалетные против потения; тальк туалетный; терпены (эфирные масла); шампуни; шампуни для мытья комнатных животных; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты цветочные (парфюмерные); эссенции

эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная (эфирное масло).

5 Вещества диетические для медицинских целей; гигиенические препараты; дезинфицирующие средства; мука для детского питания; напитки диетические для медицинских целей; препараты для освежения воздуха; препараты для уничтожения насекомых и вредных животных; препараты химические для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для туалетов; средства дезинфицирующие для ванных комнат; средства для уничтожения паразитов; средства моющие дезинфицирующие; средства моющие для медицинских целей.

29 Альгинаты пищевые; анчоусы; арахис обработанный; белки пищевые; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные; бульоны; варенье имбирное; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин пищевой; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной; жиры животные; жиры пищевые; изделия колбасные; изюм; икра; казеин пищевой; капуста квашеная; клей рыбий пищевой; колбаса кровяная; консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; лангусты (неживые); лосось; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой; мармелад; масла растительные; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое; масло сливочное; мидии (неживые); миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски (неживые); молоко; мука рыбная для употребления в пищу; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи подверженные тепловой обработке; оладьи картофельные; оливы консервированные; омары (неживые); орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины пищевые; печень; пикули; плоды или ягоды сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты из соленого свиного окорока; продукты молочные; продукты рыбные; протеины пищевые; птица домашняя (неживая); пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюк-

венное; пюре яблочное; ракообразные (неживые); рыба (неживая); рыба консервированная; салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины; свинина; сельдь; сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульона; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сухофрукты; сыры; таини (тесто из зерен кунжута); творог соевый; трепанги (неживые); трюфели консервированные; туец; устрицы (неживые); ферменты сычужные; филе рыбное; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты консервированные в спирте; фрукты подверженные тепловой обработке; хлопья картофельные; хьюмос (тесто из турецкого гороха); цедра фруктовая; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы фруктовые; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

30 Ароматизаторы, ароматизаторы (за исключением эфирных масел), бадьян, бисквиты, блины, бриоши, булки, ванилин (заменитель ванили), ваниль, вафли, вермишель, вещества ароматические кофейные, вещества подслащивающие натуральные, вещества связующие для колбасных изделий, вещества связующие для пищевого льда, вода морская (для приготовления пищи), водоросли (приправа), гвоздика (пряность), глюкоза пищевая, горчица, загустители для пищевых продуктов, заменители кофе, 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, йогурт замороженный, какао, какао-продукты, каперсы, карамель, каши молочные, киш (пирог-запеканки с мелко нарезанными кусочками сала), клейковина пищевая, конфеты, конфеты лакричные, конфеты мятные, кофе, кофе-сырец, крахмал пищевой, крупы пищевые, кукуруза молотая, кукуруза поджаренная, кукурузная мука, кулебяки, куркума пищевая, кускус, кушанья мучные, лапша, лед для охлаждения, лед натуральный или искусственный, лед пищевой, леденцы, лепешки рисовые, мальтоза, марципаны, масса сладкая молочная для кондитерских изделий (заварной крем), мед, молочко маточное пчелиное (за исключением используемого в медицинских целях), мороженое, мороженое фруктовое, мука, мюсли, мята для кондитерских изделий, напитки какао-молочные, напитки кофейно-кисломолоч-

ные, напитки кофейные, напитки на основе чая, напитки шоколадно-молочные, напитки шоколадные, напитки какао, настои нелекарственные, овес дробленый, овес очищенный, орех мускатный, пастилки (кондитерские изделия), патока, перец, перец (специи), петифуры, печенье, пироги, пицца, подливки мясные, помадки (кондитерские изделия), попкорн, порошки для мороженого, пралине, приправы, продукты для размягчения мяса в домашних условиях, продукты зерновые, продукты мучные, продукты на основе овса, продукты пищевые содержащие крахмал, пряники, пряности, пудинги, пудра для кондитерских изделий и сладкого сдобного теста, равиоли, резинки жевательные (за исключением используемых в медицинских целях), рис, рулеты весенние (сырые овощи, завернутые в блины из рисовой муки), сахар, семя анисовое, сладкое сдобное тесто, солод, соль для консервирования пищевых продуктов, соль поваренная, соль сельдерейная, спагетти, специи, стабилизаторы для взбивания сливок, сухари, сухари панировочные, сэндвичи, таблетки дрожжевые (за исключением используемых в медицинских целях), табуле (блюдо из овощей, гороха, масла и лимонного сока), такос (пресная кукурузная лепешка с начинкой из мяса и овощей), тапиока, тесто миндальное, тортилы (маисовые лепешки), торты фруктовые ягодные, украшения съедобные для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста, уксус, ферменты для теста, халва, хлеб, хлеб из пряного теста, хлопья из зерновых продуктов, цикорий, чай, чай со льдом, шоколад, экстракт солодовый, эссенции пищевые (за исключением эфирных эссенций и эфирных масел).

32 Аперитивы безалкогольные; воды; коктейли безалкогольные; лимонады; напитки арахисово-молочные; напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на основе молочной сыворотки; напитки фруктовые; напиток миндально-молочный; нектары фруктовые с мякотью; оршад; пиво; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль (безалкогольный напиток); сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; сок томатный; сок яблочный; соки овощные; соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусла; сусло виноградное; сусло пивное; сусло солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; шербет (напиток); экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

39 Расфасовка товаров.

(111) MGU 23243

(151) 12.10.2012

(181) 07.12.2021

(210) MGU 2011 2214

(220) 07.12.2011

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "В.Н.Т." кўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие «В.Н.Т.» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Оқ, сарик, хаво ранг, кўк.

Белый, желтый, голубой, синий.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати; жамоатчилик фикрини ўрганиш; жамоатчилик муносабатлари соҳасидаги хизматлар; бозорни ўрганиш; ишга оид ахборотлар; статистик ахборотлар; бизнес соҳасидаги изланишлар; босма нашрлар шархи; компьютер файлларида ахборотлар излаш (учинчи шахслар учун); компьютер маълумотлар базаларида ахборотлар йиғиш; компьютер маълумотлар базаларида ахборотлар йиғиш; компьютер тармоғида интерфаол реклама.

38 Телекоммуникациялар.

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

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; изучение общественного мнения; услуги в области общественных отношений; изучение рынка; деловая информация; информация статистическая; исследования в области бизнеса; обзоры печати; поиск информации в компьютерных файлах (для третьих лиц); сбор информации по компьютерным базам данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; интерактивная реклама в компьютерной сети.

38 Телекоммуникации.

42 Научные и технологические услуги, относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научному исследованию, разработка, усовершенствования технического и программного обеспечения компьютера.

(111) MGU 23244**(151)** 12.10.2012**(181)** 07.12.2021**(210)** MGU 2011 2215**(220)** 07.12.2011**(732)** Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "В.Н.Т." қўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие «В.Н.Т.» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Оқ, қизил, пушти, қора.

Белый, красный, розовый, черный.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати; жамоатчилик фикрини ўрганиш; жамоатчилик муносабатлари соҳасидаги хизматлар; бозорни ўрганиш; ишга оид ахборотлар; статистик ахборотлар; бизнес соҳасидаги изланишлар; босма нашрлар шарҳи; компьютер файлларидан ахборотлар излаш (учинчи шахслар учун); компьютер маълумотлар базаларидан ахборотлар йиғиш; компьютер маълумотлар базаларида ахборотлар йиғиш; компьютер тармоғида интерфаол реклама.

38 Телекоммуникациялар.

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

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; изучение общественного мнения; услуги в области общественных отношений; изучение рынка; деловая информация; информация статистическая; исследования в области бизнеса; обзоры печати; поиск информации в компьютерных файлах (для третьих лиц); сбор информации по компьютерным базам данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; интерактивная реклама в компьютерной сети.

38 Телекоммуникации.

42 Научные и технологические услуги, относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научному исследованию, разработка, усовершенствования технического и программного обеспечения компьютера.

(111) MGU 23245**(151)** 12.10.2012**(181)** 07.12.2021**(210)** MGU 2011 2216**(220)** 07.12.2011**(732)** Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "В.Н.Т." қўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие «В.Н.Т.» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) Active.**(591)** Оч-сарик, сарғиш ранг, яшил, писта ранг, оқ, пушти ранг.

Светло-желтый, бежевый, зеленый, фисташковый, белый, розовый.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати; жамоатчилик фикрини ўрганиш; жамоатчилик муносабатлари соҳасидаги хизматлар; бозорни ўрганиш; ишга оид ахборотлар; статистик ахборотлар; бизнес соҳасидаги изланишлар; босма нашрлар шарҳи; компьютер файлларидан ахборотлар излаш (учинчи шахслар учун); компьютер маълумотлар базаларидан ахборотлар йиғиш; компьютер тармоғида интерфаол реклама.

38 Телекоммуникациялар.

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

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; изучение общественного мнения; услуги в области общественных отношений; изучение рынка; деловая информация; информация статистическая; исследования в области бизнеса; обзоры печати; поиск информации в компьютерных файлах (для третьих лиц); сбор информации по компьютерным базам данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; интерактивная реклама в компьютерной сети.

38 Телекоммуникации.

42 Научные и технологические услуги, относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научному исследованию, разработка, усовершен-

ствования технического и программного обеспечения компьютера.

(111) MGU 23246

(151) 12.10.2012

(181) 17.11.2021

(210) MGU 2011 2006

(220) 17.11.2011

(732) «J-UNITED GROUP» масъулияти чекланган жамияти, UZ

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

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Оқ, қора, кизил.

Белый, черный, красный.

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металл қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельс йўллари учун металл материаллари; металл трослар ва сим (ноэлектр); майда металл ва кулф буюмлари; металл қувурлар; сейфлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган оддий металллардан буюмлар; рудалар, жумладан шуруплар.

7 Машиналар ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари); узаткичлар бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари); қишлоқ хўжалик иш қуроллари, қўлда бошқариладиганларидан ташқари; инкубаторлар.

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), қутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

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.

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, в том числе шурупы.

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), 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; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

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.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

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

(111) MGU 23247

(151) 12.10.2012

(181) 03.02.2022

(210) MGU 2012 0163

(220) 03.02.2012

(732) "INVEST FINANCE BANK" xususiy ochiq aksiyadorlik tijorat banki, UZ

Частный открытый акционерный коммерческий банк "INVEST FINANCE BANK", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Оқ, бинафша ранг, кўк, оч бинафша ранг. Белый, фиолетовый, синий, светло-фиолетовый.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; босма маҳсулот; муковалаш ишлари учун материаллар; фототасвирлар; ёзув қоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув матераллари ва кўргазмалар қўлланималар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллари (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); ўйин карталари; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

18 Чарм ва сунъий чарм, улардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; хайвонлар терилари; йўл сандиклари, жомадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан соябонлар, ҳассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ маҳсулотлари.

25 Тамаки; чекиш анжомлари; гугуртлар

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

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

38 Телекоммуникациялар.

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилочарликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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 сумки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

25 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.

38 Телекоммуникации.

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

(111) MGU 23248

(151) 16.10.2012

(181) 10.01.2022

(210) MGU 2012 0035

(220) 10.01.2012

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "NUR INVEST TECHNOLOGIYA" кўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие "NUR INVEST TECHNOLOGIYA" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

NURA

(511)

11 Электронные лампы.

11 Энергосберегающие лампы.

(111) MGU 23249

(151) 18.10.2012

(181) 29.11.2021

(210) MGU 2011 2145

(220) 29.11.2011

(732) "Sakura Proekt" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Sakura Proekt", UZ

(540)

МОДНИЦА

(511)

25 Кийим, пойабзал, бош кийимлар.

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

41 Кўнгилочишлар; спорт ва маданий-оқартув

тадбирларини ташкил этиш; тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

41 Развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий, воспитание; обеспечение учебного процесса.

(111) MGU 23250

(151) 18.10.2012

(181) 26.12.2021

(210) MGU 2011 2306

(220) 26.12.2011

(732) "ALISHER FAYZ TAOMLARI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ALISHER FAYZ TAOMLARI", UZ

(540)



(526) ASL BESH PANJA.

(511)

43 Кафелар, қаҳвахоналар, ресторанлар, ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар, барлар хизмати, овқатлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиб бериш бўйича хизматлар.

43 Кафе, кафетерии, рестораны, столовые на производстве и в учебных заведениях, услуги баров, услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 23251

(151) 18.10.2012

(181) 27.12.2021

(210) MGU 2011 2313

(220) 27.12.2011

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "LOTOS GOLD" Ўзбекистон-Буюк Британия қўшма корхонаси, UZ

Совместное узбекско-британское предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "LOTOS GOLD", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) ЗАБОТА О ЧИСТОТЕ.

(591) Яшил, оч яшил, тўқ яшил, ок, оч сарик, ок. Зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, светло-желтый, белый.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла.

(111) MGU 23252

(151) 18.10.2012

(181) 27.12.2021

(210) MGU 2011 2314

(220) 27.12.2011

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "LOTOS GOLD" Ўзбекистон-Буюк Британия қўшма корхонаси, UZ

Совместное узбекско-британское предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "LOTOS GOLD", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Яшил, оч яшил, тўқ яшил, ок.

Зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, белый.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла.

(111) MGU 23253

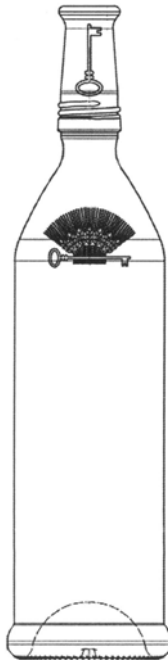
(151) 18.10.2012

(181) 29.12.2021

(210) MGU 2011 2338

(220) 29.12.2011

(732) "FIESTA DESIGN DISTRIBUTION AND LOGISTICS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "FIESTA DESIGN DISTRIBUTION AND LOGISTICS", UZ
(540)



(511)
33 Алкоголли ичимликлар.

33 Алкогольные напитки.

(111) MGU 23254
(151) 18.10.2012 (181) 13.02.2022
(210) MGU 2012 0230 (220) 13.02.2012
(732) «FRATTI COSMETIC» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «FRATTI COSMETIC», UZ
(540)

DIVIDIK

(511)
3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; парфюмерия маҳсулотлари, эфир мойлари, косметика, соч учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.
5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парhez моддалари, болалар

овқати; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.
35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати.

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

(111) MGU 23255
(151) 18.10.2012 (181) 14.02.2022
(210) MGU 2012 0233 (220) 14.02.2012
(732) «GENEROUS TEXTILE» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "GENEROUS TEXTILE", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг.
Смотри цветное приложение.

(591) Қизил, кора, оқ.
Красный, черный, белый.
(511)
25 Кийим, пойабзал, бош кийимлар; банданлар (рўмоллар); ички кийимлар; блузалар; ботинкалар; бриджилар; шимлар; калишлар; бўйинбоғлар; нимчалар; трикотаж спорт буюмлар; трикотаж буюмлар; кашне; комбинезонлар (кийим); костюмлар; курткалар; калта энгли майкалар; манто; мўйналар (кийим); пайпок; спорт пойабзали; пойабзал; устки кийимлар; тайёр кийимлар; гимнастикачилар кийими; чарм кийимлар; трикотаж кийимлар; формали кийимлар; кийим; қўлқоплар (кийим); пальто; пижамалар; аёллар

кўйлақлари; бош учун боғичлар (бош кийимлар); янги туғилган чақалоклар учун сарполар; кўйлақлар; этиклар; сандалиялар; туфлилар; бош кийимлар; пўстинлар; халатлар; юбкалар.

35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати; товарларни юриштириш (учинчи шахслар учун).

25 Одежда, обувь, головные уборы; банданы (платки); белье нижнее; блузы; ботинки; бриджи; брюки; галоши; галстуки; жилеты; изделия спортивные трикотажные; изделия трикотажные; кашне; комбинезоны (одежда); костюмы; куртки; майки с короткими рукавами; манто; меха (одежда); носки; обувь спортивная; обувь; одежда верхняя; одежда готовая; одежда для гимнастов; одежда кожаная; одежда трикотажная; одежда форменная; одежда; перчатки (одежда); пальто; пижамы; платья; повязки для головы (головные уборы); приданное для новорожденного; рубашки; сапоги; сандалии; туфли; уборы головные; шубы; халаты; юбки.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; продвижение товаров (для третьих лиц).

(111) MGU 23256

(151) 18.10.2012

(181) 12.12.2021

(210) MGU 2011 2235

(220) 12.12.2011

(732) «ALTASH INVEST» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ALTASH INVEST», UZ

(540)

BROAD WAY

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати; жамоатчилик фикрини ўрганиш; жамоатчилик муносабатлари соҳасидаги хизматлар; бозорни ўрганиш; ишга оид ахборотлар; статистик ахборотлар; бизнес соҳасидаги изланишлар; нашрлар шарҳи; компьютер файлларида ахборотлар кидириш (учинчи шахслар учун); компьютер маълумот базаларидан ахборотлар йиғиш; компьютер маълумот базаларида ахборотларни тизимлаштириш; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун товарларни юриштириш (улгуржи ва чакана савдо хизматлари); чакана савдо мақсадида товарларни барча

медиа воситалари орқали намоиш қилиш, аукцион савдо.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; изучение общественного мнения; услуги в области общественных отношений; изучение рынка; деловая информация; информация статистическая; исследования в области бизнеса; обзоры печати; поиск информации в компьютерных файлах (для третьих лиц); сбор информации по компьютерным базам данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; интерактивная реклама в компьютерной сети; продвижение товаров для третьих лиц (услуги оптовой и розничной торговли); представление товаров во всех медиа средствах с целью розничной продажи, продажа аукционная.

(111) MGU 23257

(151) 18.10.2012

(181) 13.01.2022

(210) MGU 2012 0059

(220) 13.01.2012

(732) «TROKAS PHARMA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TROKAS PHARMA», UZ

(540)

Insufor

Инсуфор

(511)

5 Акарицидлар, аконитин, тиббий мақсадлар учун алкалоидлар, альгицидлар, фармацевтик мақсадлар учун альдегидлар, олтиндан тиш амальгамалари, стоматология амальгамалари, ветеринар мақсадлар учун аминокислоталар, тиббий мақсадлар учун аминокислоталар, антибиотиклар, фармацевтик мақсадлар учун алюминий ацетати, фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар, бактерицидлар, тиббий мақсадлар учун бальзамлар, гигиена бандажлари, боғлаш бандажлари, биоцидлар, тиббий мақсадлар учун билагузуклар, ревматизмга қарши билагузуклар, фармацевтика мақсадлари учун бром, горчичниклар учун қоғоз, пашшалардан ёпишқоқ қоғоз, куюга қарши махсус шимдирилган қоғоз, тиббий мақсадлар учун вазелин, вакциналар, кислород ванналари, асептик, антисептик момиқ пахта, гигроскопик момиқ пахта,

тиббий мақсадлар учун момиқ пахта, тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар, микроорганизмлар учун тўйинтириш моддалари, тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар, фармацевтика мақсадлари учун асосий азотли-нордон висмут, фармацевтика мақсадлари учун мелисса суви, даволаш ванналари учун денгиз суви, тиббий мақсадлар учун минерал сувлар, термал сувлар, еса бўладиган ўсимликларнинг толалари (овқатга ишлатиш учун эмас), стоматология мақсадлари учун қолиплаш муми, тиббий мақсадлар учун газлар, фармацевтика мақсадлари учун гваякол, гемматоген, гемоглобин, гидрастин, гидрастинин, тиббий мақсадлар учун глицерин, глицерофосфатлар, тиббий мақсадлар учун глюкоза, фармацевтика мақсадлари учун горечавка, тиббий мақсадлар учун гормонлар, фармацевтика мақсадлари учун хантал, горчичниклар, ванналар учун лойлар, шифобахш лойлар, тиббий мақсадлар учун гуммигут, тиббий мақсадлар учун гурьюн-бальзам, дезодорантлар (шахсий фойдаланиш учун мўлжалланганларидан ташқари), кийим-кечаклар ёки тўқимачилик маҳсулотлари учун дезодораторлар, тиббий мақсадлар учун диастаза, дигиталин, тиббий мақсадлар учун озука қўшимчалари, минерал озиқ-овқат қўшимчалари, тиббий мақсадлар учун озиқ-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-вино нордон тоши, фармацевтика мақсадлари учун вино тоши, тиббий мақсадлар учун камфора, дорилар учун капсулалар, фармацевтика мақсадлари учун капсулалар, тиббий мақсадлар учун карамелькалар, 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, тиббий мақсадлар учун кислород, фармацевтика мақсадлари учун галла кислотаси, фармацевтика мақсадлари учун кислоталар, тиш протезлари учун елимлар, тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар, кокаин, фармацевтика мақсадлари учун коллодий, оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар, ревматизмга қарши ҳалқалар, доривор конфетлар, тиббий мақсадлар учун ангустура пўстлоғи, фарма-

цевтика мақсадлари учун дарахтларнинг пўстлоғи, кедр дарахтининг пўстлоғи (репеллент), тиббий мақсадлар учун кондурага пўстлоғи, кротон пўстлоғи, фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахтининг пўстлоғи, фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи, тиббий мақсадлар учун хинин дарахти пўстлоғи, доривор илдизлар, фармацевтика мақсадлари учун равоч илдизлари, тиббий мақсадлар учун корпия, пархез ёки фармацевтика мақсадлари учун крахмал, фармацевтика мақсадлари учун креозот, тиббий мақсадлар учун қон, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни етиштириш, кураре, тишлар учун локлар, фармацевтика мақсадлари учун лакричник, лактоза, лейкопластирлар, ич қотишдан дорилар, тиббий мақсадлар учун лецитин, ветеринария мақсадлари учун лосьонлар, итлар учун лосьонлар, фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар, фармацевтика мақсадлари учун люпулин, фармацевтика мақсадлари учун магнезия, суртма мойлар, фармацевтика мақсадлари учун суртма мойлар, қуёшда куйишдан суртма мойлар, симоб мойлари, фармацевтика мақсадлари учун совук уришдан сакловчи суртма мойлар, боғлаш учун дока, сўна пашша, сўналардан ҳимояланиш учун мойлар, доривор мойлар, тиббий мақсадлар учун хантал мойи, тиббий мақсадлар учун камфора мойи, тиббий мақсадлар учун канақунжут мойи, фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи, тиббий мақсадлар учун шивит мойи, тишлар учун мастикалар, абразив стоматологик материаллар, тиш қолиплари учун материаллар, тишларни пломбалаш учун материаллар, тиббий боғлаш материаллари, жарроҳлик боғлаш материаллари, медикаментлар, ветеринария мақсадлари учун медикаментлар, серотерапия учун медикаментлар, инсон учун медикаментлар, стоматологияга оид медикаментлар, ментол, микстуралар, тиббий мақсадлар учун молескин, оксил сути, фармацевтика мақсадлари учун бодом сути, тиббий мақсадлар учун она асалари сути, фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари, тиббий мақсадлар учун ирландия мохи, болалар озиқ-овқати учун ун, фармацевтика мақсадлари учун ун, фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғидан ун, фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни, ёпишқоқ пашша тутгичлар, фармацевтика мақсадлари учун ялпиз, (портатив) дорихона тўпламлари, тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар, тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар, наркотик моддалар, доривор дамламалар, йод дамламаси, фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси, тиббий мақсадлар учун дамламалар, опиум, оподельдок, фармацевтика мақсадлари учун қайнат-

малар, ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар, фармацевтика мақсадлари учун кизилмия таёқчалари, олтингугурт таёқчалари (дезинфицияловчи воситалар), пешоб тутолмасликдан азият чекувчилар учун гигиеник панталонлар, фармацевтика мақсадлари учун пектинлар, пешоб тутолмасликдан азият чекувчилар 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 мақсадларда фойдаланиладиган кўз боғловлари, иссиқ компресслар учун боғловлар, компресслар учун боғловлар, елка оша жарроҳлик боғловлари, қадоқ ёстикчалари, кўкрак сути билан боқишда фойдаланиладиган ёстикчалар, тиббий помадалар, майда шпанка пашшасидан кукун, пиретрум кукун, аёллар гигиеник тагликлари учун белбоғлар, антидуретик препаратлар, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар, тиббий мақсадлар учун бальзамик препаратлар, тиббий мақсадлар учун оксил препаратлари, ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар, тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар, ветеринария препаратлари, фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари, витамин препаратлари, тиббий мақсадлар учун ташҳис қўйиш препаратлари, ванналар учун даволаш препаратлари, бавосилни даволаш учун препаратлар, суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар, тишларнинг ёриб чиқишини енгиллаштириш учун препаратлар, куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар, дудлаш учун тиббий препаратлар, органотерапия учун препаратлар, ҳавони софлантириш учун препаратлар, ҳавони тозалаш учун препаратлар, бронхларни кенгайтириш учун препаратлар, стериллаш учун препаратлар, тупрокни стериллаш учун препаратлар, қадоқларни йўқотиш учун препаратлар, қазғокни йўқотиш учун фармацевтика препаратлари, зарарли ҳайвонларни йўқ қилиш учун препаратлар, зарарли ўсимликларни йўқ қилиш учун препаратлар, уй замбуруғларини йўқ қилиш учун препаратлар, ҳашарот тухумларини йўқ қилиш учун препаратлар, пашшаларни йўқ қилиш учун препаратлар, сичқонларни йўқ қилиш учун препаратлар, ер усти моллюскаларини йўқ қилиш учун препаратлар, паразитларни йўқ қилиш учун препаратлар, терини парваришлаш учун фармацевтика препаратлари, контакт линзаларни тозалаш учун препаратлар, фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар, ванналар учун доривор препа-

ратлар, сочларни ўстириш учун тиббий препаратлар, опиум препаратлари, спораларга қарши препаратлар, инсон ёки ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар, сульфамидли доривор препаратлар, фармацевтика препаратлари, кўёшда куйишдан фармацевтика препаратлари, ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар, тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар, кимё-фармацевтика препаратлари, ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар, ҳомиладорликка ташҳис қўйиш учун кимёвий препаратлар, тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар, қорақуядан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар, зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар, милдьюга қарши ишлов бериш учун препаратлар, филлоксерога қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар, фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар, совуқ урганда фойдаланиладиган препаратлар, қуядан сақловчи препаратлар, кўз примочкалари, қўрғошинли примочкалар, электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар, тиббий мақсадлар учун озиқ-овқат оксил маҳсулотлари, болалар озиқ-овқати маҳсулотлари, тиббий мақсадлар учун озиқ-овқат парҳез маҳсулотлари, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиган бошоқли ғалла ўсимликларига ишлов беришдан ҳосил бўлган қўшимча маҳсулотлар, аёллар гигиеник тагликлари, трусиклар учун гигиеник тагликлар, тиббий мақсадлар учун радий, фармацевтика мақсадлари учун сувли хлораль эритмаси, лейкопластирларни кетказиш учун эритмалар, 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 (дудлаш), репеллентлар, итлар учун репеллентлар, салфеткалар, гигиена ёстикчалари, доривор воситалар шимдирилган салфеткалар, тиббий мақсадлар учун сассапариль, тиббий мақсадлар учун шакар, астмага қарши чой йиғмаси, дудлаш шамлари, тиббий шамлар, фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи, тиббий мақсадлар учун таркибида тамаки бўлмаган сигареталар, тиббий мақсадлар учун сиккативлар, фармацевтика мақсадлари учун шарбатлар, фармацевтика мақсадлари учун скипидар, сут соғишда фойдаланиладиган суртма мой, ветеринария мақсадлари учун суртма мойлар, тиббий мақсадлар учун суртмалар, уйку дорилари, фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси, минерал сувли ванналар учун тузлар, даволаш ванналари учун тузлар, тиббий мақсадлар учун тузлар, тиббий мақсадлар учун кА-

лий тузлари, тиббий мақсадлар учун натрий тузлари, бурунаки тузлар, минерал сувлар таркибига кирувчи тузлар, фармацевтика мақсадлари учун солод, сунъий уруғлантириш учун сперма, тиббий спирт, стоматолгия мақсадлари учун асл металл котишмалари, фармацевтика мақсадлари учун қорақуя, анестезиялаш воситалари, антисептик воситалар, оғриқ қолдирувчи воситалар, тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар, боғловчи воситалар, гижжа ҳайдаш воситалари, гигиена мақсадлари учун дезинфекцияловчи воситалар, кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар, иштаҳани босиш учун тиббий мақсадларда фойдаланиладиган воситалар, озиш учун тиббий воситалар, паразитларни йўқ қилиш учун воситалар, оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар, иссиқ тушириш воситалари, кон тозалаш воситалари, ҳайвонлар учун ювиш воситалари, тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари, чорва моллари учун ювиш воситалари, итлар учун ювиш воситалари, йирингли яраларни даволаш учун воситалар, бош оғриғидан воситалар, терлашга қарши воситалар, оёқларнинг терлашига қарши воситалар, ҳомиладор бўлишдан саклайдиган кимёвий воситалар, паразитларга қарши воситалар, сурги воситалари, тонусни кўтарувчи воситалар (доривор препаратлар), асабларни мустаҳкамловчи воситалар, овқатнинг ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтика воситалари, бактерияларни кўпайтириш учун мосланган муҳитлар, стероидлар, стрихнин, зардоблар, новшадил таблеткалари, аёллар учун гигиеник тампонлар, жароҳатларнинг битиши учун тампонлар, фармацевтика мақсадлари учун тимол, жарроҳлик тўқималари, даволаш мақсадлари учун чекиш ўтлари, доривор ўтлар, транквилизаторлар, жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар), аёлларнинг гигиеник трустиклари, фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири, тиббий мақсадлар учун шивит, тиш протезлари учун чинни, 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, диабетик нон, хлороформ, фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги, ҳайвонларнинг туёқлари 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 хмель экстрактлари,

эликсирлар (фармацевтика препаратлари), фармацевтика мақсадлари учун содда эфирлар, фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар, фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлоза эфирлари, фармацевтика мақсадлари учун содда целлюлоза эфирлари, ююба (йўталдан таблеткалар), каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

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; озиқ-овқат альгинатлари; анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғоқ; озиқ-овқат оқсиллари; тухум оқи; консерваланган дуккакликлар; консерваланган соя дуккакликлари; қайнатма шўрвалар; занжабил мураббоси; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; қушларнинг еса бўладиган инлари; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; илвасин; озиқ-овқат желатини; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; чўчка ёғи; мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; озиқ-овқат казеини; тузланган карам; озиқ-овқат балиқ елими; қонли колбаса; гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; криветкалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган ипак курти капалакларининг гумбаклари; лангустлар (тирик бўлмаганлари); лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар; мармелад; ўсимлик мойлари; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; кокос мойи; сариёғ; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик (суяк) ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); сут; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; тузланган чўчка гўшtidан тайёрланган маҳсулотлар; сут маҳсулотлари; балиқ маҳсулотлари; озиқ-овқат протеинлари; уй паррандаси (тирик бўлмагани); таом тайёрлаш учун ўсимликларнинг чанглари; клюква пюреси; олма пюреси; қискичбақасимонлар (тирик бўлмаганлари); балиқ (тирик бўлмагани); консерваланган

балиқ; сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; ёғ; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғ аралашмалари; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; қоқ нон бўлакчаларининг кукунига буланган сосискалар; қайнатма шўрва тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; туршаклар; пишлоқлар; таини (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; трепангалар (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар (тирик бўлмаганлари); ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган ясмик; картошка чипслари; хўл мева чипслари; сув ўтларининг озик-овқат экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғанок тухумлари; тухумлар.

5 Акарициды, аконитин, алкалоиды для медицинских целей, альгициды, альдегиды для фармацевтических целей, амальгамы зубные из золота, амальгамы стоматологические, аминокислоты для ветеринарных целей, аминокислоты для медицинских целей, антибиотики, ацетат алюминия для фармацевтических целей, ацетаты для фармацевтических целей, бактерициды, бальзамы для медицинских целей, бандажи гигиенические, бандажи перевязочные, биоциды, браслеты для медицинских целей, браслеты противоревматические, бром для фармацевтических целей, бумага для горчичников, бумага клейкая от мух, бумага с особой пропиткой от моли, вазелин для медицинских целей, вакцины, ванны кислородные, вата асептическая, антисептическая, вата гигроскопическая, вата для медицинских целей, вещества диетические для медицинских целей, вещества контрастные радиологические для медицинских целей, вещества питательные для микроорганизмов, вещества радиоактивные для медицинских целей, висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей, вода мелиссовая для фармацевтических целей, вода морская для лечебных ванн, воды минеральные для медицинских целей, воды термальные, волокна съедобных растений (не для употребления в пищу), воск формовочный для стоматологических целей, газы для медицинских целей, гваякол для фармацевтических целей, гематоген,

гемоглобин, гидрастин, гидрастинин, глицерин для медицинских целей, глицерофосфаты, глюкоза для медицинских целей, горечавка для фармацевтических целей, гормоны для медицинских целей, горчица для фармацевтических целей, горчичники, грязи для ванн, грязи лечебные, гуммигут для медицинских целей, гурыон-бальзам для медицинских целей, дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования), дезодораторы для одежды или текстильных изделий, 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 виннокислый 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, кислород для медицинских целей, кислота галловая для фармацевтических целей, кислоты для фармацевтических целей, клеи для зубных протезов, клейкие ленты для медицинских целей, кокаин, коллодий для фармацевтических целей, кольца противомозольные для ног, кольца противоревматические, конфеты лекарственные, кора ангустура для медицинских целей, кора деревьев для фармацевтических целей, кора кедрового дерева (репеллент), кора кондуроговая для медицинских целей, кора кротоновая, кора мангрового дерева для фармацевтических целей, кора миробалана для фармацевтических целей, кора хинного дерева для медицинских целей, корни лекарственных, корни ревеня для фармацевтических целей, корпия для медицинских целей, крахмал для диетических или фармацевтических целей, креозот для фармацевтических целей, кровь для медицинских целей, культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей, кураре, лаки для зубов, лакричник для фармацевтических целей, лактоза, лейкопластыри, лекарства от запоров, лецитин для медицинских целей, лосьоны для ветеринарных целей, лосьо-

ны 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 лекарственных, 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, наркотики, настои лекарственных, настойка йода, настойка эвкалипта для фармацевтических целей, настойки для медицинских целей, опий, оподельдок, отвары для фармацевтических целей, ошейники противопаразитарные для животных, палочки лакричные для фармацевтических целей, палочки серные (дезинфицирующие средства), панталоны гигиенические для страдающих недержанием, пектины для фармацевтических целей, пленки гигиенические для страдающих недержанием, пепсины для фармацевтических целей, пептоны для фармацевтических целей, пероксид водорода для медицинских целей, пилюли для фармацевтических целей, пиявки медицинские, плазма крови, пластыри медицинские, повязки глазные, используемые в медицинских целях, повязки для горячих компрессов, повязки для компрессов, повязки наплечные хирургические, подушечки мозольные, подушечки используемые при кормлении грудью, помады медицинские, порошок из шпанских мушек, порошок пиретрума, пояса для

гигиенических женских прокладок, препараты антидиуретические, препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей, препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей, препараты бальзамические для медицинских целей, препараты белковые для медицинских целей, препараты биологические для ветеринарных целей, препараты биологические для медицинских целей, препараты ветеринарные, препараты висмута для фармацевтических целей, препараты витаминные, препараты диагностические для медицинских целей, препараты для ванн лечебные, препараты для лечения геморроя, препараты для лечения костных мозолей, препараты для облегчения прорезывания зубов, препараты для обработки ожогов, препараты для окулирования медицинские, препараты для органотерапии, препараты для освежения воздуха, препараты для очистки воздуха, препараты для расширения 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 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 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, радиш для медицинских целей, раствор хлорала водный для фармацевтических целей, растворители для удаления лейкопластырей, растворы вагинальные, растворы для контактных линз, реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей, резина для медицинских целей, резина для стоматологических целей, резинка жевательная для медицинских целей, репеллент (окуривание), репелленты, репелленты для собак, салфетки, подушечки гигиенические, салфетки, пропитанные лекарственными средствами, сассапариль для медицинских целей, сахар для медицинских целей, сбор чайный противоастматический, свечи курительные, свечи медицинские, семя льняное для фармацевтических целей, сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей, сиккативы для медицинских целей, сиропы для фармацевтических целей, скипидар для фармацевтических целей, смазка используемая при доении, смазки для ветеринарных целей, смазки для медицинских целей, снотворные, сода питьевая для фармацевтических целей, соли для ванн из минеральных вод, соли для лечебных ванн, соли для медицинских целей, соли калия для медицинских целей, соли натрия для медицинских целей, соли нюхательные, соли, входящие в состав минеральных вод, солод для фармацевтических целей, сперма для искусственного оплодотворения, спирт медицинский, сплавы благородных металлов для стоматологических целей, спорынья для фармацевтических целей, средства анестезирующие, средства антисептические, средства болеутоляющие, средства вспомогательные для медицинских целей, средства вяжущие, средства глистогонные, средства дезинфицирующие для гигиенических целей, средства дезинфицирующие для химических туалетов, средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях, средства для похудения медицинские, средства для уничтожения паразитов, средства для ухода за полостью рта медицинские, средства жаропонижающие, средства кровоочистительные, средства моющие для животных, средства моющие для медицинских целей, средства моющие для скота, средства моющие для собак, средства нарывные, средства от головной боли, средства

против потения, средства против потения ног, средства противозачаточные химические, средства противопаразитарные, средства слабительные, средства тонизирующие (лекарственные препараты), средства укрепляющие нервы, средства способствующие пищеварению фармацевтические, среды питательные для культур бактерий, стероиды, стрихнин, сыворотки, таблетки нашатыря, тампоны гигиенические для женщин, тампоны для заживления ран, тимол для фармацевтических целей, ткани хирургические, травы курительные для лечебных целей, травы лекарственные, транквилизаторы, трансплантаты хирургические (живые ткани), трупы 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.

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; альгинаты пищевые; анчоусы; арахис обработанный; белки пищевые; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные; бульоны; варенье имбирное; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин пищевой; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной; жиры животные; жиры пищевые; изделия колбасные; изюм; икра; казеин пищевой; капуста квашеная; клей рыбий пищевой; колбаса кровяная; консервы мясные; консервы овощные; кон-

сервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; лангусты (неживые); лосось; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой; мармелад; масла растительные; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое; масло сливочное; мидии (неживые); миндаль толченный; мозг костный пищевой; моллюски (неживые); молоко; мука рыбная для употребления в пищу; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи подверженные тепловой обработке; оладьи картофельные; оливы консервированные; омары (неживые); орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины пищевые; печень; пикули; плоды или ягоды сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты из соленого свиного окорока; продукты молочные; продукты рыбные; протеины пищевые; птица домашняя (неживая); пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; ракообразные (неживые); рыба (неживая); рыба консервированная; салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины; свинина; сельдь; сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульона; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сухофрукты; сыры; таини (тесто из зерен кунжута); творог соевый; трепанги (неживые); трюфели консервированные; тунец; устрицы (неживые); ферменты сычужные; филе рыбное; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты консервированные в спирте; фрукты подверженные тепловой обработке; хлопья картофельные; хьюмос (тесто из турецкого гороха); цедра фруктовая; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы фруктовые; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

(111) MGU 23258

(151) 18.10.2012

(210) MGU 2012 0060

(732) «TROKAS PHARMA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TROKAS PHARMA», UZ

(540)

Insuton

Инсутон

(511)

5 Акарицидлар, аконитин, тиббий мақсадлар учун алкалоидлар, альгицидлар, фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар, олтиндан тиш амальгамалари, стоматология амальгамалари, ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар, тиббий мақсадлар 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 билагузуклар, ревматизмга қарши билагузуклар, фармацевтика мақсадлари учун бром, горчичниклар учун қоғоз, пашшалардан ёпишқоқ қоғоз, куяга қарши махсус шимдирилган қоғоз, тиббий мақсадлар учун вазелин, вакциналар, кислород ванналари, асептик, антисептик момиқ пахта, гигроскопик момиқ пахта, тиббий мақсадлар учун момиқ пахта, тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар, микроорганизмлар учун тўйинтириш моддалари, тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар, фармацевтика мақсадлари учун асосий азотли-нордон висмут, фармацевтика мақсадлари учун мелисса суви, даволаш ванналари учун денгиз суви, тиббий мақсадлар учун минерал сувлар, термал сувлар, еса бўладиган ўсимликларнинг толалари (овкатга ишлатиш учун эмас), стоматология мақсадлари учун қолиплаш муми, тиббий мақсадлар учун газлар, фармацевтика мақсадлари учун гваякол, гемматоген, гемоглобин, гидрастин, гидрастинин, тиббий мақсадлар учун глицерин, глицерофосфатлар, тиббий мақсадлар учун глюкоза, фармацевтика мақсадлари учун горечавка, тиббий мақсадлар учун гормонлар, фармацевтика мақсадлари учун хантал, горчичниклар, ванналар учун лойлар, шифобахш лойлар, тиббий мақсадлар учун гуммигут, тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам, дезодорантлар (шахсий фойдаланиш учун мўлжалланганларидан ташқари), кийим-кечаклар ёки тўқимачилик махсулотлари учун дезодораторлар, тиббий мақсадлар учун диастаза, ди-

биологик препаратлар, тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар, ветеринария препаратлари, фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари, витамин препаратлари, тиббий мақсадлар учун ташхис қўйиш препаратлари, ванналар учун даволаш препаратлари, бавосилни даволаш учун препаратлар, суяк қадокларини даволаш учун препаратлар, тишларнинг ёриб чиқилиши енгиллаштириш учун препаратлар, куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар, дудлаш учун тиббий препаратлар, органотерапия учун препаратлар, ҳавони софлантириш учун препаратлар, ҳавони тозалаш учун препаратлар, бронхларни кенгайтириш учун препаратлар, стериллаш учун препаратлар, тупрокни стериллаш учун препаратлар, қадокларни йўқотиш учун препаратлар, қазғокни йўқотиш учун фармацевтика препаратлари, зарарли ҳайвонларни йўқ қилиш учун препаратлар, зарарли ўсимликларни йўқ қилиш учун препаратлар, уй замбуруғларини йўқ қилиш учун препаратлар, ҳашарот тухумларини йўқ қилиш учун препаратлар, пашшаларни йўқ қилиш учун препаратлар, сичқонларни йўқ қилиш учун препаратлар, ер усти моллюскаларини йўқ қилиш учун препаратлар, паразитларни йўқ қилиш учун препаратлар, терини парваришлаш учун фармацевтика препаратлари, контакт линзаларни тозалаш учун препаратлар, фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар, ванналар учун доривор препаратлар, сочларни ўстириш учун тиббий препаратлар, опиум препаратлари, спораларга қарши препаратлар, инсон ёки ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар, сульфамидли доривор препаратлар, фармацевтика препаратлари, қуёшда куйишдан фармацевтика препаратлари, ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар, тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар, кимё-фармацевтика препаратлари, ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар, ҳомиладорликка ташхис қўйиш учун кимёвий препаратлар, тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар, қорақуддан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар, зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар, милдьюга қарши ишлов бериш учун препаратлар, филлоксерга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар, фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар, совуқ урганда фойдаланиладиган препаратлар, қуядан сақловчи препаратлар, кўз примочкалари, қўрғошинли примочкалар, электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар, тиббий мақсадлар учун озиқ-овқат оқсил маҳсулотлари, болалар озиқ-овқати маҳсулотлари, тиббий мақсадлар учун

озиқ-овқат парҳез маҳсулотлари, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиган бошоқли ғалла ўсимликларига ишлов беришдан ҳосил бўлган қўшимча маҳсулотлар, аёллар гигиеник тагликлар, трусиклар учун гигиеник тагликлар, тиббий мақсадлар учун радий, фармацевтика мақсадлари учун сувли хлораль эритмаси, лейкопластирларни кетказиш учун эритмалар, 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 (дудлаш), репеллентлар, итлар учун репеллентлар, салфеткалар, гигиена ёстикчалари, доривор воситалар шимдирилган салфеткалар, тиббий мақсадлар учун сассапариль, тиббий мақсадлар учун шакар, астмага қарши чой йиғмаси, дудлаш шамлари, тиббий шамлар, фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи, тиббий мақсадлар учун таркибида тамаки бўлмаган сигареталар, тиббий мақсадлар учун сиккативлар, фармацевтика мақсадлари учун шарбатлар, фармацевтика мақсадлари учун скипидар, сут соғишда фойдаланиладиган суртма мой, ветеринария мақсадлари учун суртма мойлар, тиббий мақсадлар учун суртмалар, уйку дорилари, фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси, минерал сувли ванналар учун тузлар, даволаш ванналари учун тузлар, тиббий мақсадлар учун тузлар, тиббий мақсадлар учун КАлий тузлари, тиббий мақсадлар учун натрий тузлари, бурунаки тузлар, минерал сувлар таркибига кирувчи тузлар, фармацевтика мақсадлари учун солод, сунъий уруғлантириш учун сперма, тиббий спирт, стоматология мақсадлари учун асл металл қотишмалари, фармацевтика мақсадлари учун қорақуд, анестезиялаш воситалари, антисептик воситалар, оғриқ қолдирувчи воситалар, тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар, боғловчи воситалар, гижжа ҳайдаш воситалари, гигиена мақсадлари учун дезинфекцияловчи воситалар, кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар, иштаҳани босиш учун тиббий мақсадларда фойдаланиладиган воситалар, озиш учун тиббий воситалар, паразитларни йўқ қилиш учун воситалар, оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар, иссиқ тушириш воситалари, қон тозалаш воситалари, ҳайвонлар учун ювиш воситалари, тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари, чорва моллари учун ювиш воситалари, итлар учун ювиш воситалари, йирингли яраларни даволаш учун воситалар, бош оғриғидан воситалар, терлашга қарши воситалар, оёқларнинг терлашига қарши воситалар, ҳомиладор бўлишдан сақлайдиган кимёвий воситалар, паразитларга қарши воситалар, сурги воситалар,

талари, тонусни кўтарувчи воситалар (доривор препаратлар), асабларни мустаҳкамловчи воситалар, овқатнинг ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтика воситалари, бактерияларни кўпайтириш учун мосланган муҳитлар, стероидлар, стрихнин, зардоблар, новшадил таблеткалари, аёллар учун гигиеник тампонлар, жароҳатларнинг битиши учун тампонлар, фармацевтика мақсадлари учун тимол, жарроҳлик тўқималари, даволаш мақсадлари учун чекиш ўтлари, доривор ўтлар, транквилизаторлар, жарроҳлик трансплантлари (тирик тўқималар), аёлларнинг гигиеник трусиклари, фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири, тиббий мақсадлар учун шивит, тиш протезлари учун чинни, 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, диабетик нон, хлороформ, фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги, ҳайвонларнинг туёқлари 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 хмель экстрактлари, эликсирлар (фармацевтика препаратлари), фармацевтика мақсадлари учун содда эфирлар, фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар, фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлоза эфирлари, фармацевтика мақсадлари учун содда целлюлоза эфирлари, ююба (йўталдан таблеткалар), каламуш заҳари, заҳарлар, бактериал заҳарлар, ялапа.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўштли экстрактлар; консерваланган, қуритилган ва иссиқ ишлов берилган мева ва сабзавотлар; желелар, мурабблар, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари; озиқ-овқат альгинатлари; анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғоқ; озиқ-овқат оксиллари; тухум оқи; консерваланган дуккакликлар; консерваланган соя дуккакликлари; қайнатма шўрвалар; занжабил мураббоси; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; қушларнинг еса бўладиган инлари; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; илвасин; озиқ-овқат желатини; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; чўчка ёғи; мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; озиқ-

овқат казеини; тузланган карам; озиқ-овқат балиқ елими; қонли колбаса; гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; криветкалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган ипақ курти капалакларининг гумбаклари; лангустлар (тирик бўлмаганлари); лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар; мармелад; ўсимлик мойлари; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; кокос мойи; сариёғ; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик (суяк) ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); сут; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; тузланган чўчка гўшtidан тайёрланган маҳсулотлар; сут маҳсулотлари; балиқ маҳсулотлари; озиқ-овқат протеинлари; уй паррандаси (тирик бўлмагани); таом тайёрлаш учун ўсимликларнинг чанглари; клюква пюреси; олма пюреси; қисқичбақасимонлар (тирик бўлмаганлари); балиқ (тирик бўлмагани); консерваланган балиқ; сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; ёғ; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғ аралашмалари; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; қоқ нон бўлакчаларининг кукунига буланган сосискалар; қайнатма шўрва тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; туршаклар; пишлоқлар; таини (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; трепангалар (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар (тирик бўлмаганлари); ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка пағалари; хўмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган ясмик; картошка чипслари; хўл мева чипслари; сув ўтларининг озиқ-овқат экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғанок тухумлари; тухумлар.

5 Акарициды, аконитин, алкалоиды для медицинских целей, альгициды, альдегиды для фармацевтических целей, амальгамы зубные из золота, амальгамы стоматологические, аминокислоты для ветеринарных целей, аминокислоты для медицинских целей, антибиотики, ацетат алюминия для фармацевтических целей, ацетаты для фармацевтических целей, бактерициды, бальзамы для медицинских целей, бандажи гигиенические, бандажи перевязочные, биоциды, браслеты для медицинских целей, браслеты противоревматические, бром для фармацевтических целей, бумага для горчичников, бумага клейкая от мух, бумага с особой пропиткой от моли, вазелин для медицинских целей, вакцины, ванны кислородные, вата асептическая, антисептическая, вата гигроскопическая, вата для медицинских целей, вещества диетические для медицинских целей, вещества контрастные радиологические для медицинских целей, вещества питательные для микроорганизмов, вещества радиоактивные для медицинских целей, висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей, вода мелиссовая для фармацевтических целей, вода морская для лечебных ванн, воды минеральные для медицинских целей, воды термальные, волокна съедобных растений (не для употребления в пищу), воск формовочный для стоматологических целей, газы для медицинских целей, гваякол для фармацевтических целей, гематоген, гемоглобин, гидрастин, гидрастинин, глицерин для медицинских целей, глицерофосфаты, глюкоза для медицинских целей, горечавка для фармацевтических целей, гормоны для медицинских целей, горчица для фармацевтических целей, горчичники, грязи для ванн, грязи лечебные, гуммигут для медицинских целей, гурьон-бальзам для медицинских целей, дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования), дезодораторы для одежды или текстильных изделий, 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 виннокислый 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, кислород для медицинских целей, кислота галловая для фармацевтических целей, кислоты для фармацевтических целей, клеи для зубных протезов, клейкие ленты для медицинских целей, кокаин, коллодий для фармацевтических целей, кольца противомозольные для ног, кольца противоревматические, конфеты лекарственные, кора ангустура для медицинских целей, кора деревьев для фармацевтических целей, кора кедрового дерева (репеллент), кора кондураговая для медицинских целей, кора кротоновая, кора мангрового дерева для фармацевтических целей, кора миробалана для фармацевтических целей, кора хинного дерева для медицинских целей, корни лекарственные, корни ревеня для фармацевтических целей, корпия для медицинских целей, крахмал для диетических или фармацевтических целей, креозот для фармацевтических целей, кровь для медицинских целей, культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей, кураре, лаки для зубов, лакричник для фармацевтических целей, лактоза, лейкопластыри, лекарства от запоров, лецитин для медицинских целей, лосьоны для ветеринарных целей, лосьоны для собак лосьоны для фармацевтических целей, люпулин для фармацевтических целей, магnezия для фармацевтических целей, мази, мази для фармацевтических целей, мази от солнечных ожогов, мази ртутные, мази, предохраняющие от обморожения для фармацевтических целей, марля для перевязок, масла 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, наркотики, настои лекарственные, настойка йода, настойка эвкалипта для фармацевтических целей, настойки для медицинских целей, опий, оподельдок, отвары для фармацевтических целей, ошейники противопаразитарные для животных, палочки лакричные для фармацевтических целей, палочки серные (дезинфицирующие средства), 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, пивавки медицинские, плазма крови, пластыри медицинские, повязки глазные, используемые в медицинских целях, повязки для горячих компрессов, повязки для компрессов, повязки наплечные хирургические, подушечки мозольные, подушечки используемые при кормлении грудью, помады медицинские, порошок из шпанских мушек, порошок пиретрума, пояса для гигиенических женских прокладок, препараты антидиуретические, препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей, препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей, препараты бальзамические для медицинских целей, препараты белковые для медицинских целей, препараты биологические для ветеринарных целей, препараты биологические для медицинских целей, препараты ветеринарные, препараты висмута для фармацевтических целей, препараты витаминные, препараты диагностические для медицинских целей, препараты для ванн лечебные, препараты для лечения геморроя, препараты для лечения костных мозолей, препараты для облегчения прорезывания зубов, препараты для обработки ожогов, препараты для 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 домашних грибов, препараты для уничтожения личинок насекомых, препараты для уничтожения мух, препараты для уничтожения мышей, препараты для уничтожения наземных моллюсков, препараты для уничтожения паразитов, препараты для ухода за кожей фармацевтические, препараты для очистки контактных линз, препараты известковые для фармацевтических целей, препараты лекарственные для ванн, препараты медицинские для выращивания волос, препараты опиумные, препараты противоспоровые, препараты с микроэлементами для человека или животных, препараты сульфамидные лекарственные, препараты фармацевтические, препараты фармацевтические от солнечных ожогов, препараты ферментативные для ветеринарных целей, препараты ферментативные для медицинских целей, препараты химико-фармацевтические, препараты химические для ветеринарных целей, препараты химические для диагностики беременности, препараты химические для медицинских целей, препараты химические для обработки злаков, пораженных головней, препараты химические для обработки пораженного винограда, препараты химические для обработки против милдью, препараты химические для обработки против филлоксеры, препараты химические для фармацевтических целей, препараты используемые при обморожении, препараты предохраняющие от моли, примочки глазные, примочки свинцовые, проводники химические для электрокардиографических электродов, продукты белковые пищевые для медицинских целей, продукты детского питания, продукты диетические пищевые для медицинских целей, продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей, прокладки гигиенические женские, прокладки для трусов гигиенические, радиий для медицинских целей, раствор хлораля водный для фармацевтических целей, растворители для удаления лейкопластырей, растворы вагинальные, растворы для контактных линз, реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей, резина для медицинских целей, резина для стоматологических целей, резинка жевательная для медицинских целей, репеллент (окулирование), репелленты, репелленты для собак, салфетки, подушечки гигиенические, салфетки, пропитанные лекарственными средствами, сассапариль для медицинских целей, сахар для медицинских целей, сбор чайный противоастматический, свечи курительные, свечи медицинские, семя льняное для фармацевтических целей, сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей, сиккативы

для медицинских целей, сиропы для фармацевтических целей, скипидар для фармацевтических целей, смазка используемая при доении, смазки для ветеринарных целей, смазки для медицинских целей, снотворные, сода питьевая для фармацевтических целей, соли для ванн из минеральных вод, соли для лечебных ванн, соли для медицинских целей, соли калия для медицинских целей, соли натрия для медицинских целей, соли нюхательные, соли, входящие в состав минеральных вод, солод для фармацевтических целей, сперма для искусственного оплодотворения, спирт медицинский, сплавы благородных металлов для стоматологических целей, спорынья для фармацевтических целей, средства анестезирующие, средства антисептические, средства болеутоляющие, средства вспомогательные для медицинских целей, средства вяжущие, средства глистогонные, средства дезинфицирующие для гигиенических целей, средства дезинфицирующие для химических туалетов, средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях, средства для похудения медицинские, средства для уничтожения паразитов, средства для ухода за полостью рта медицинские, средства жаропонижающие, средства кровоочистительные, средства моющие для животных, средства моющие для медицинских целей, средства моющие для скота, средства моющие для собак, средства нарывные, средства от головной боли, средства против потения, средства против потения ног, средства противозачаточные химические, средства противопаразитарные, средства слабительные, средства тонизирующие (лекарственные препараты), средства укрепляющие нервы, средства способствующие пищеварению фармацевтические, среды питательные для культур бактерий, стероиды, стрихнин, сыворотки, таблетки нашатыря, тампоны гигиенические для женщин, тампоны для заживления ран, тимол для фармацевтических целей, ткани хирургические, травы курительные для лечебных целей, травы лекарственные, транквилизаторы, трансплантаты хирургические (живые ткани), трусы гигиенические женские, уголь древесный для фармацевтических целей, укроп для медицинских целей, фарфор для зубных протезов, фенолы для фармацевтических целей, ферменты для ветеринарных целей, ферменты для медицинских целей, ферменты для фармацевтических целей, формальдегид для фармацевтических целей, фосфаты для фармацевтических целей, фунгициды, хинин для медицинских целей, хинолин для медицинских целей, хлеб диабетический, хлороформ, цвет серный для фармацевтических целей, цемент для

копыт животных, цемент костный для хирургии и ортопедии, цементы зубные, 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.

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; альгинаты пищевые; анчоусы; арахис обработанный; белки пищевые; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные; бульоны; варенье имбирное; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; гнезда птичьих съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин пищевой; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной; жиры животные; жиры пищевые; изделия колбасные; изюм; икра; казеин пищевой; капуста квашеная; клей рыбий пищевой; колбаса кровяная; консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; лангусты (неживые); лосось; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой; мармелад; масла растительные; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое; масло сливочное; мидии (неживые); миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски (неживые); молоко; мука рыбная для употребления в пищу; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи подверженные тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары (неживые); орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины пищевые; печень; пикули; плоды или ягоды сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты из соленого свиного окорока; продукты молочные; продукты рыбные; протеины пищевые; птица домашняя (неживая); пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; ракообразные (неживые); рыба (неживая); рыба кон-

сервированная; салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины; свинина; сельдь; сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульона; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сухофрукты; сыры; таини (тесто из зерен кунжута); творог соевый; трепанги (неживые); трюфели консервированные; тунец; устрицы (неживые); ферменты сычужные; филе рыбное; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты консервированные в спирте; фрукты подверженные тепловой обработке; хлопья картофельные; хьюмос (тесто из турецкого гороха); цедра фруктовая; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы фруктовые; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

(111) MGU 23259

(151) 18.10.2012

(181) 13.01.2022

(210) MGU 2012 0061

(220) 13.01.2012

(732) «TROKAS PHARMA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TROKAS PHARMA», UZ

(540)

Insuprid

Инсуприд

(511)

5 Акарицидлар, аконитин, тиббий мақсадлар учун алкалоидлар, альгицидлар, фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар, олтиндан тиш амальгамалари, стоматология амальгамалари, ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар, тиббий мақсадлар 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 билагузуклар, ревматизмга қарши билагузуклар, фармацевтика мақсадлари учун бром, горчичниклар учун қоғоз, пашшалардан ёпишқоқ қоғоз, куяга қарши махсус шимдирилган қоғоз, тиббий мақсадлар учун вазелин,

вакциналар, кислород ванналари, асептик, антисептик момиқ пахта, гигроскопик момиқ пахта, тиббий мақсадлар учун момиқ пахта, тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар, микроорганизмлар учун тўйинтириш моддалари, тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар, фармацевтика мақсадлари учун асосий азотли-нордон висмут, фармацевтика мақсадлари учун мелисса суви, даволаш ванналари учун денгиз суви, тиббий мақсадлар учун минерал сувлар, термал сувлар, еса бўладиган ўсимликларнинг толалари (овқатга ишлатиш учун эмас), стоматология мақсадлари учун қолипаш муми, тиббий мақсадлар учун газлар, фармацевтика мақсадлари учун гваякол, гемматоген, гемоглобин, гидрастин, гидрастинин, тиббий мақсадлар учун глицерин, глицерофосфатлар, тиббий мақсадлар учун глюкоза, фармацевтика мақсадлари учун горечавка, тиббий мақсадлар учун гормонлар, фармацевтика мақсадлари учун хантал, горчичниклар, ванналар учун лойлар, шифобахш лойлар, тиббий мақсадлар учун гуммигут, тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам, дезодорантлар (шахсий фойдаланиш учун мўлжалланганларидан ташқари), кийим-кечаклар ёки тўқимачилик маҳсулотлари учун дезодораторлар, тиббий мақсадлар учун диастаза, дигиталин, тиббий мақсадлар учун озука қўшимчалари, минерал озик-овқат қўшимчалари, тиббий мақсадлар учун 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-вино нордон тоши, фармацевтика мақсадлари учун вино тоши, тиббий мақсадлар учун камфора, дорилар учун капсулалар, фармацевтика мақсадлари учун капсулалар, тиббий мақсадлар учун карамелькалар, 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, тиббий мақсадлар учун кислород, фармацевтика мақсадлари учун галла кислотаси, фармацевтика мақсадлари учун кислоталар, тиш протезлари учун елимлар, тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар, кокаин, фармацевтика мақсадлари учун коллодий, оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар, ревматизмга қарши ҳалқалар, доривор конфетлар, тиб-

бий мақсадлар учун ангустура пўстлоғи, фармацевтика мақсадлари учун дарахтларнинг пўстлоғи, кедр дарахтининг пўстлоғи (репеллент), тиббий мақсадлар учун кондурага пўстлоғи, кротон пўстлоғи, фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахтининг пўстлоғи, фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи, тиббий мақсадлар учун хинин дарахти пўстлоғи, доривор илдизлар, фармацевтика мақсадлари учун равоч илдизлари, тиббий мақсадлар учун корпия, пархез ёки фармацевтика мақсадлари учун крахмал, фармацевтика мақсадлари учун креозот, тиббий мақсадлар учун қон, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни етиштириш, кураре, тишлар учун локлар, фармацевтика мақсадлари учун лакричник, лактоза, лейкопластирлар, ич қотишдан дорилар, тиббий мақсадлар учун лецитин, ветеринария мақсадлари учун лосьонлар, итлар учун лосьонлар, фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар, фармацевтика мақсадлари учун люпулин, фармацевтика мақсадлари учун магнезия, суртма мойлар, фармацевтика мақсадлари учун суртма мойлар, қуёшда куйишдан суртма мойлар, симоб мойлари, фармацевтика мақсадлари учун совук уришдан сакловчи суртма мойлар, боғлаш учун дока, сўна пашша, сўналардан ҳимояланиш учун мойлар, доривор мойлар, тиббий мақсадлар учун ҳантал мойи, тиббий мақсадлар учун камфора мойи, тиббий мақсадлар учун канақунжут мойи, фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи, тиббий мақсадлар учун шивит мойи, тишлар учун мастикалар, абразив стоматологик материаллар, тиш колиплари учун материаллар, тишларни пломбалаш учун материаллар, тиббий боғлаш материаллари, жарроҳлик боғлаш материаллари, медикаментлар, ветеринария мақсадлари учун медикаментлар, серотерапия учун медикаментлар, инсон учун медикаментлар, стоматологияга оид медикаментлар, ментол, микстуралар, тиббий мақсадлар учун молескин, оксил сути, фармацевтика мақсадлари учун бодом сути, тиббий мақсадлар учун она асалари сути, фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари, тиббий мақсадлар учун ирландия мохи, болалар озик-овқати учун ун, фармацевтика мақсадлари учун ун, фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғидан ун, фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни, ёпишқоқ пашша тутгичлар, фармацевтика мақсадлари учун ялпиз, (портатив) дорихона тўпламлари, тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар, тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар, наркотик моддалар, доривор дамламалар, йод дамламаси, фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси, тиббий мақсадлар учун дамламалар, опиум, опо-

дельдок, фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар, ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар, фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёқчалари, олтингугурт таёқчалари (дезинфицияловчи воситалар), пешоб тутолмасликдан азият чекувчилар учун гигиеник панталонлар, фармацевтика мақсадлари учун пектинлар, пешоб тутолмасликдан азият чекувчилар учун гигиеник йўрғаклар, фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар, фармацевтика мақсадлари учун пептонлар, тиббий мақсадлар учун водород пероксиди, фармацевтика мақсадлари учун ҳапдорилар, тиббий зулуклар, қон плазмаси, тиббий пластирлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиган кўз боғловлари, иссиқ компресслар учун боғловлар, компресслар учун боғловлар, елка оша жарроҳлик боғловлари, қадоқ ёстиқчалари, кўкрак сути билан боқишда фойдаланиладиган ёстиқчалар, тиббий помадалар, майда шпанка пашшасидан кукун, пиретрум кукун, аёллар гигиеник тагликлари учун белбоғлар, антидуретик препаратлар, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар, тиббий мақсадлар учун бальзамик препаратлар, тиббий мақсадлар учун оксил препаратлари, ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар, тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар, ветеринария препаратлари, фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари, витамин препаратлари, тиббий мақсадлар учун ташҳис қўйиш препаратлари, ванналар учун даволаш препаратлари, бавосилни даволаш учун препаратлар, суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар, тишларнинг ёриб чиқилиши енгиллаштириш учун препаратлар, куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар, дудлаш учун тиббий препаратлар, органотерапия учун препаратлар, ҳавони софлантириш учун препаратлар, ҳавони тозалаш учун препаратлар, бронхларни кенгайтириш учун препаратлар, стериллаш учун препаратлар, тупрокни стериллаш учун препаратлар, қадоқларни йўқотиш учун препаратлар, қазғоқни йўқотиш учун фармацевтика препаратлари, зарарли ҳайвонларни йўқ қилиш учун препаратлар, зарарли ўсимликларни йўқ қилиш учун препаратлар, уй замбуруғларини йўқ қилиш учун препаратлар, ҳашарот тухумларини йўқ қилиш учун препаратлар, пашшаларни йўқ қилиш учун препаратлар, сичқонларни йўқ қилиш учун препаратлар, ер усти моллюскаларини йўқ қилиш учун препаратлар, паразитларни йўқ қилиш учун препаратлар, терини парваришlash учун фармацевтика препаратлари, контакт линзаларни тозалаш учун препаратлар, фармацевтика мақсадлари учун оҳакли

препаратлар, ванналар учун доривор препаратлар, сочларни ўстириш учун тиббий препаратлар, опиум препаратлари, спораларга қарши препаратлар, инсон ёки ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар, сульфамидли доривор препаратлар, фармацевтика препаратлари, кўёшда куйишдан фармацевтика препаратлари, ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар, тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар, кимё-фармацевтика препаратлари, ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар, хомиладорликка ташхис кўйиш учун кимёвий препаратлар, тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар, қорақудан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар, зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар, милдьюга қарши ишлов бериш учун препаратлар, филлоксерога қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар, фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар, совуқ урганда фойдаланиладиган препаратлар, қуядан сақловчи препаратлар, кўз примочкалари, кўрғошинли примочкалар, электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар, тиббий мақсадлар учун озик-овқат оксил маҳсулотлари, болалар озик-овқати маҳсулотлари, тиббий мақсадлар учун озик-овқат пархез маҳсулотлари, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиган бошоқли ғалла ўсимликларига ишлов беришдан ҳосил бўлган кўшимча маҳсулотлар, аёллар гигиеник тагликлар, трусиклар учун гигиеник тагликлар, тиббий мақсадлар учун радиий, фармацевтика мақсадлари учун сувли хлораль эритмаси, лейкопластирларни кетказиш учун эритмалар, вагинал эритмалар, контакт линзалари учун эритмалар, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар, тиббий мақсадлар учун резина, стоматология мақсадлари учун резина, тиббий мақсадлар учун сакич, репеллент (дудлаш), репеллентлар, итлар учун репеллентлар, салфеткалар, гигиена ёстикчалари, доривор воситалар шимдирилган салфеткалар, тиббий мақсадлар учун сассапариль, тиббий мақсадлар учун шакар, астмага қарши чой йиғмаси, дудлаш шамлари, тиббий шамлар, фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи, тиббий мақсадлар учун таркибида тамаки бўлмаган сигареталар, тиббий мақсадлар учун сиккативлар, фармацевтика мақсадлари учун шарбатлар, фармацевтика мақсадлари учун скипидар, сут соғишда фойдаланиладиган суртма мой, ветеринария мақсадлари учун суртма мойлар, тиббий мақсадлар учун суртмалар, уйку дорилари, фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси, минерал сувли ванналар учун тузлар, даволаш ванналари учун тузлар, тиббий мақ-

садлар учун тузлар, тиббий мақсадлар учун калий тузлари, тиббий мақсадлар учун натрий тузлари, бурунаки тузлар, минерал сувлар таркибига кирувчи тузлар, фармацевтика мақсадлари учун солод, сунъий уруғлантириш учун сперма, тиббий спирт, стоматология мақсадлари учун асл металл қотишмалари, фармацевтика мақсадлари учун қорақудя, анестезиялаш воситалари, антисептик воситалар, оғриқ қолдирувчи воситалар, тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар, боғловчи воситалар, гижжа ҳайдаш воситалари, гигиена мақсадлари учун дезинфекцияловчи воситалар, кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар, иштахани босиш учун тиббий мақсадларда фойдаланиладиган воситалар, озиш учун тиббий воситалар, паразитларни йўқ қилиш учун воситалар, оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар, иссиқ тушириш воситалари, қон тозалаш воситалари, ҳайвонлар учун ювиш воситалари, тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари, чорва моллари учун ювиш воситалари, итлар учун ювиш воситалари, йирингли яраларни даволаш учун воситалар, бош оғриғидан воситалар, терлашга қарши воситалар, оёқларнинг терлашига қарши воситалар, хомиладор бўлишдан сақлайдиган кимёвий воситалар, паразитларга қарши воситалар, сурги воситалари, тонусни кўтарувчи воситалар (доривор препаратлар), асабларни мустаҳкамловчи воситалар, овқатнинг ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтика воситалари, бактерияларни кўпайтириш учун мосланган муҳитлар, стероидлар, стрихнин, зардоблар, новшадил таблеткалари, аёллар учун гигиеник тампонлар, жароҳатларнинг битиши учун тампонлар, фармацевтика мақсадлари учун тимол, жарроҳлик тўқималари, даволаш мақсадлари учун чекиш ўтлари, доривор ўтлар, транквилизаторлар, жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар), аёлларнинг гигиеник трусиклари, фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири, тиббий мақсадлар учун шивит, тиш протезлари учун чинни, 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, диабетик нон, хлороформ, фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги, ҳайвонларнинг туёқлари 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), фарма-

цевтика мақсадлари учун хмель экстрактлари, эликсирлар (фармацевтика препаратлари), фармацевтика мақсадлари учун содда эфирлар, фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар, фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлоза эфирлари, фармацевтика мақсадлари учун содда целлюлоза эфирлари, ююба (йўталдан таблеткалар), каламуш заҳари, заҳарлар, бактериал заҳарлар, ялапа.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўштли экстрактлар; консерваланган, қуритилган ва иссиқ ишлов берилган мева ва сабзавотлар; желелар, мураббололар, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари; озиқ-овқат альгинатлари; анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғоқ; озиқ-овқат оксиллари; тухум оқи; консерваланган дуккакликлар; консерваланган соя дуккакликлари; қайнатма шўрвалар; занжабил мураббоси; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; қушларнинг еса бўладиган инлари; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; илвасин; озиқ-овқат желатини; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; чўчка ёғи; мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; озиқ-овқат казеини; тузланган карам; озиқ-овқат балиқ елими; конли колбаса; гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; креветкалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган ипак курти капалакларининг гумбаклари; лангустлар (тирик бўлмаганлари); лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар; мармелад; ўсимлик мойлари; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; кокос мойи; сариёғ; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик (суяк) ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); сут; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкadan қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; тузланган чўчка гўшtidан тайёрланган маҳсулотлар; сут маҳсулотлари; балиқ маҳсулотлари; озиқ-овқат протеинлари; уй паррандаси (тирик бўлмагани); таом тайёрлаш учун ўсимликларнинг чанглари; клюква пореси; олма пореси; қисқичбақасимонлар (тирик бўлмаган-

лари); балиқ (тирик бўлмагани); консерваланган балиқ; сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; ёғ; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғ аралашмалари; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; қоқ нон бўлакчаларининг кукунига буланган сосискалар; қайнатма шўрва тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; туршаклар; пишлоқлар; таини (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; трепангалар (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар (тирик бўлмаганлари); ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган ясимик; картошка чипслари; хўл мева чипслари; сув ўтларининг озиқ-овқат экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғанок тухумлари; тухумлар.

5 Акарициды, аконитин, алкалоиды для медицинских целей, альгициды, альдегиды для фармацевтических целей, амальгамы зубные из золота, амальгамы стоматологические, аминокислоты для ветеринарных целей, аминокислоты для медицинских целей, антибиотики, ацетат алюминия для фармацевтических целей, ацетаты для фармацевтических целей, бактерициды, бальзамы для медицинских целей, бандажи гигиенические, бандажи перевязочные, биоциды, браслеты для медицинских целей, браслеты противоревматические, бром для фармацевтических целей, бумага для горчичников, бумага клейкая от мух, бумага с особой пропиткой от моли, вазелин для медицинских целей, вакцины, ванны кислородные, вата асептическая, антисептическая, вата гигроскопическая, вата для медицинских целей, вещества диетические для медицинских целей, вещества контрастные радиологические для медицинских целей, вещества питательные для микроорганизмов, вещества радиоактивные для медицинских целей, висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей, вода мелиссовая для фармацевтических целей, вода морская для лечебных ванн, воды минеральные для медицинских целей, воды термальные, волокна съедобных растений (не для употребления в пищу), воск формовочный для стоматологических целей, газы для медицинских целей,

гваякол для фармацевтических целей, гематоген, гемоглобин, гидрастин, гидрастинин, глицерин для медицинских целей, глицерофосфаты, глюкоза для медицинских целей, горечавка для фармацевтических целей, гормоны для медицинских целей, горчица для фармацевтических целей, горчичники, грязи для ванн, грязи лечебные, гуммигут для медицинских целей, гурыон-бальзам для медицинских целей, дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования), дезодораторы для одежды или текстильных изделий, 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 виннокислый 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, кислород для медицинских целей, кислота галловая для фармацевтических целей, кислоты для фармацевтических целей, клеи для зубных протезов, клейкие ленты для медицинских целей, кокаин, коллодий для фармацевтических целей, кольца противомозольные для ног, кольца противоревматические, конфеты лекарственные, кора ангустура для медицинских целей, кора деревьев для фармацевтических целей, кора кедрового дерева (репеллент), кора кондураговая для медицинских целей, кора кротоновая, кора мангрового дерева для фармацевтических целей, кора миробалана для фармацевтических целей, кора хинного дерева для медицинских целей, корни лекарственные, корни ревеня для фармацевтических целей, корпия для медицинских целей, крахмал для диетических или фармацевтических целей, креозот для фармацевтических целей, кровь для медицинских целей, культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей, кураре, лаки для зубов, лакричник для фармацевтических целей, лактоза, лейкопластыри, лекарства от запоров, лецитин для медицинских

целей, лосьоны для ветеринарных целей, лосьоны для собак лосьоны для фармацевтических целей, люпулин для фармацевтических целей, магnezия для фармацевтических целей, мази, мази для фармацевтических целей, мази от солнечных ожогов, мази ртутные, мази, предохраняющие от обморожения для фармацевтических целей, марля для перевязок, масла 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, наркотики, настои лекарственные, настойка йода, настойка эвкалипта для фармацевтических целей, настойки для медицинских целей, опий, оподельдок, отвары для фармацевтических целей, ошейники противопаразитарные для животных, палочки лакричные для фармацевтических целей, палочки серные (дезинфицирующие средства), панталоны гигиенические для страдающих недержанием, пектины для фармацевтических целей, пеленки гигиенические для страдающих недержанием, пепсины для фармацевтических целей, пептоны для фармацевтических целей, пероксид водорода для медицинских целей, пилюли для фармацевтических целей, пиявки медицинские, плазма крови, пластыри медицинские, повязки глазные, используемые в медицинских целях, повязки для горячих компрессов, повязки для компрессов, повязки наплечные хирургические, подушечки мозольные, подушечки используемые при кормлении грудью, помады медицинские, порошок из

шпанских мушек, порошок пиретрума, пояса для гигиенических женских прокладок, препараты антидиуретические, препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей, препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей, препараты бальзамические для медицинских целей, препараты белковые для медицинских целей, препараты биологические для ветеринарных целей, препараты биологические для медицинских целей, препараты ветеринарные, препараты висмута для фармацевтических целей, препараты витаминные, препараты диагностические для медицинских целей, препараты для ванн лечебные, препараты для лечения геморроя, препараты для лечения костных мозолей, препараты для облегчения прорезывания зубов, препараты для обработки ожогов, препараты для 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 домашних грибов, препараты для уничтожения личинок насекомых, препараты для уничтожения мух, препараты для уничтожения мышей, препараты для уничтожения наземных моллюсков, препараты для уничтожения паразитов, препараты для ухода за кожей фармацевтические, препараты для очистки контактных линз, препараты известковые для фармацевтических целей, препараты лекарственные для ванн, препараты медицинские для выращивания волос, препараты опиумные, препараты противоспоровые, препараты с микроэлементами для человека или животных, препараты сульфамидные лекарственные, препараты фармацевтические, препараты фармацевтические от солнечных ожогов, препараты ферментативные для ветеринарных целей, препараты ферментативные для медицинских целей, препараты химико-фармацевтические, препараты химические для ветеринарных целей, препараты химические для диагностики беременности, препараты химические для медицинских целей, препараты химические для обработки злаков, пораженных головней, препараты химические для обработки пораженного винограда, препараты химические для обработки против милдью, препараты химические для обработки против филлоксеры, препараты химические для фармацевтических целей, препараты используемые при обморожении, препараты предохра-

няющие 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, радиол 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 (окулирование), репелленты, репелленты для собак, салфетки, подушечки гигиенические, салфетки, пропитанные лекарственными средствами, сассапариль для медицинских целей, сахар для медицинских целей, сбор чайный противоастматический, свечи курительные, свечи медицинские, семя льняное для фармацевтических целей, сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей, сиккативы для медицинских целей, сиропы для фармацевтических целей, скипидар для фармацевтических целей, смазка используемая при доении, смазки для ветеринарных целей, смазки для медицинских целей, снотворные, сода питьевая для фармацевтических целей, соли для ванн из минеральных вод, соли для лечебных ванн, соли для медицинских целей, соли калия для медицинских целей, соли натрия для медицинских целей, соли нюхательные, соли, входящие в состав минеральных вод, солод для фармацевтических целей, сперма для искусственного оплодотворения, спирт медицинский, сплавы благородных металлов для стоматологических целей, спорынья для фармацевтических целей, средства анестезирующие, средства антисептические, средства болеутоляющие, средства вспомогательные для медицинских целей, средства вяжущие, средства глистогонные, средства дезинфицирующие для гигиенических целей, средства дезинфицирующие для химических туалетов, средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях, средства для похудения медицинские, средства для уничтожения паразитов, средства для ухода за полостью рта медицинские, средства жаропонижающие, средства кровоочистительные, средства моющие для животных, средства моющие для медицинских целей, средства моющие для скота, средства моющие для собак, средства

нарывные, средства от головной боли, средства против потения, средства против потения ног, средства противозачаточные химические, средства противопаразитарные, средства слабительные, средства тонизирующие (лекарственные препараты), средства укрепляющие нервы, средства способствующие пищеварению фармацевтические, среды питательные для культур бактерий, стероиды, стрихнин, сыворотки, таблетки нашатыря, тампоны гигиенические для женщин, тампоны для заживления ран, тимол для фармацевтических целей, ткани хирургические, травы курительные для лечебных целей, травы лекарственные, транквилизаторы, трансплантаты хирургические (живые ткани), трусы гигиенические женские, уголь древесный для фармацевтических целей, укроп для медицинских целей, фарфор для зубных протезов, фенолы для фармацевтических целей, ферменты для ветеринарных целей, ферменты для медицинских целей, ферменты для фармацевтических целей, формальдегид для фармацевтических целей, фосфаты для фармацевтических целей, фунгициды, хинин для медицинских целей, хинолин для медицинских целей, хлеб диабетический, хлороформ, цвет серный для фармацевтических целей, цемент для копыт животных, цемент костный для хирургии и ортопедии, цементы зубные, чай травяные для медицинских целей, чай для похудения медицинский, эвкалипт для фармацевтических целей, экстракты табака (инсектициды), экстракты хмеля для фармацевтических целей, эликсиры (фармацевтические препараты), эфиры простые для фармацевтических целей, эфиры сложные для фармацевтических целей, эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей, эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей, ююба (таблетки от кашля), яд крысиный, яды, яды бактериальные, ялапа.

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; альгинаты пищевые; анчоусы; арахис обработанный; белки пищевые; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные; бульоны; варенье имбирное; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин пищевой; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной; жиры животные; жиры пищевые; изделия колбасные; изюм; икра; казеин пищевой; капуста квашеная; клей рыбий пищевой; колбаса кровя-

ная; консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; лангусты (неживые); лосось; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой; мармелад; масла растительные; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое; масло сливочное; мидии (неживые); миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски (неживые); молоко; мука рыбная для употребления в пищу; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи подверженные тепловой обработке; оладьи картофельные; оливы консервированные; омары (неживые); орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины пищевые; печень; пикули; плоды или ягоды сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты из соленого свиного окорока; продукты молочные; продукты рыбные; протеины пищевые; птица домашняя (неживая); пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; ракообразные (неживые); рыба (неживая); рыба консервированная; салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины; свинина; сельдь; сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульона; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сухофрукты; сыры; таини (тесто из зерен кунжута); творог соевый; трепанги (неживые); трюфели консервированные; тунец; устрицы (неживые); ферменты сычужные; филе рыбное; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты консервированные в спирте; фрукты подверженные тепловой обработке; хлопья картофельные; хьюмос (тесто из турецкого гороха); цедра фруктовая; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы фруктовые; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

(111) MGU 23260

(151) 18.10.2012

(181) 13.01.2022

(210) MGU 2012 0064

(220) 13.01.2012

(732) «TROKAS PHARMA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TROKAS PHARMA», UZ

(540)

Onsecef

Онцецеф

(511)

5 Акарицидлар, аконитин, тиббий мақсадлар учун алкалоидлар, альгицидлар, фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар, олтиндан тиш амальгамалари, стоматология амальгамалари, ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар, тиббий мақсадлар 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 билагузуклар, ревматизмга қарши билагузуклар, фармацевтика мақсадлари учун бром, горчичниклар учун қоғоз, пашшалардан ёпишқоқ қоғоз, куяга қарши махсус шимдирилган қоғоз, тиббий мақсадлар учун вазелин, вакциналар, кислород ванналари, асептик, антисептик момиқ пахта, гигроскопик момиқ пахта, тиббий мақсадлар учун момиқ пахта, тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар, микроорганизмлар учун тўйинтириш моддалари, тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар, фармацевтика мақсадлари учун асосий азотли-нордон висмут, фармацевтика мақсадлари учун мелисса суви, даволаш ванналари учун денгиз суви, тиббий мақсадлар учун минерал сувлар, термал сувлар, еса бўладиган ўсимликларнинг толалари (овқатга ишлатиш учун эмас), стоматология мақсадлари учун колиплаш муми, тиббий мақсадлар учун газлар, фармацевтика мақсадлари учун гваякол, гемматоген, гемоглобин, гидрастин, гидрастинин, тиббий мақсадлар учун глицерин, глицерофосфатлар, тиббий мақсадлар учун глюкоза, фармацевтика мақсадлари учун горечавка, тиббий мақсадлар учун гормонлар, фармацевтика мақсадлари учун хантал, горчичниклар, ванналар учун лойлар, шифобахш лойлар, тиббий мақсадлар учун гуммигут, тиббий мақсадлар учун гурьюн-бальзам, дезодорантлар (шахсий фойдаланиш учун мўлжалланганларидан ташқари), кийим-кечаклар ёки тўқимачилик маҳсулотлари учун дезодораторлар, тиббий мақсадлар учун диастаза, дигиталин, тиббий мақсадлар учун озуқа қўшимча-

лари, минерал озиқ-овқат қўшимчалари, тиббий мақсадлар учун озиқ-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-вино нордон тоши, фармацевтика мақсадлари учун вино тоши, тиббий мақсадлар учун камфора, дорилар учун капсулалар, фармацевтика мақсадлари учун капсулалар, тиббий мақсадлар учун карамелькалар, 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, тиббий мақсадлар учун кислород, фармацевтика мақсадлари учун галла кислотаси, фармацевтика мақсадлари учун кислоталар, тиш протезлари учун елимлар, тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар, кокаин, фармацевтика мақсадлари учун коллодий, оёқлар учун кадокларга қарши халқалар, ревматизмга қарши халқалар, доривор конфетлар, тиббий мақсадлар учун ангустура пўстлоғи, фармацевтика мақсадлари учун дарахтларнинг пўстлоғи, кедр дарахтининг пўстлоғи (репеллент), тиббий мақсадлар учун кондурага пўстлоғи, кротон пўстлоғи, фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахтининг пўстлоғи, фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи, тиббий мақсадлар учун хинин дарахти пўстлоғи, доривор илдишлар, фармацевтика мақсадлари учун равоч илдишлари, тиббий мақсадлар учун корпия, пархез ёки фармацевтика мақсадлари учун крахмал, фармацевтика мақсадлари учун креозот, тиббий мақсадлар учун қон, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни етиштириш, кураре, тишлар учун локлар, фармацевтика мақсадлари учун лакричник, лактоза, лейкопластирлар, ич қотишдан дорилар, тиббий мақсадлар учун лецитин, ветеринария мақсадлари учун лосьонлар, итлар учун лосьонлар, фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар, фармацевтика мақсадлари учун люпулин, фармацевтика мақсадлари учун магнезия, суртма мойлар, фармацевтика мақсадлари учун суртма мойлар, қуёшда куйишдан суртма мойлар, симоб мойлари, фармацевтика мақсадлари учун совук уришдан сақловчи суртма мойлар, боғлаш учун дока, сўна пашша, сўналардан ҳимояланиш учун мойлар, доривор мойлар, тиббий мақсадлар учун хантал мойи, тиббий мақсадлар учун камфора

ўсимликларига ишлов беришдан ҳосил бўлган кўшимча маҳсулотлар, аёллар гигиеник тагликлар, трусиклар учун гигиеник тагликлар, тиббий мақсадлар учун радий, фармацевтика мақсадлари учун сувли хлораль эритмаси, лейкопластирларни кетказиш учун эритмалар, вагинал эритмалар, контакт линзалари учун эритмалар, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар, тиббий мақсадлар учун резина, стоматология мақсадлари учун резина, тиббий мақсадлар учун сакич, репеллент (дудлаш), репеллентлар, итлар учун репеллентлар, салфеткалар, гигиена ёстиқчалари, доривор воситалар шимдирилган салфеткалар, тиббий мақсадлар учун сассапариль, тиббий мақсадлар учун шакар, астмага қарши чой йиғмаси, дудлаш шамлари, тиббий шамлар, фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи, тиббий мақсадлар учун таркибида тамаки бўлмаган сигареталар, тиббий мақсадлар учун сиккативлар, фармацевтика мақсадлари учун шарбатлар, фармацевтика мақсадлари учун скипидар, сут соғишда фойдаланиладиган суртма мой, ветеринария мақсадлари учун суртма мойлар, тиббий мақсадлар учун суртмалар, уйку дорилари, фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси, минерал сувли ванналар учун тузлар, даволаш ванналари учун тузлар, тиббий мақсадлар учун тузлар, тиббий мақсадлар учун калий тузлари, тиббий мақсадлар учун натрий тузлари, бурунаки тузлар, минерал сувлар таркибига кирувчи тузлар, фармацевтика мақсадлари учун солод, сунъий уруғлантириш учун сперма, тиббий спирт, стоматология мақсадлари учун асл металл қотишмалари, фармацевтика мақсадлари учун қорақуя, анестезиялаш воситалари, антисептик воситалар, оғриқ қолдирувчи воситалар, тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар, боғловчи воситалар, гижжа ҳайдаш воситалари, гигиена мақсадлари учун дезинфекцияловчи воситалар, кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар, иштаҳани босиш учун тиббий мақсадларда фойдаланиладиган воситалар, озиш учун тиббий воситалар, паразитларни йўқ қилиш учун воситалар, оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар, иссиқ тушириш воситалари, қон тозалаш воситалари, ҳайвонлар учун ювиш воситалари, тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари, чорва моллари учун ювиш воситалари, итлар учун ювиш воситалари, йирингли яраларни даволаш учун воситалар, бош оғриғидан воситалар, терлашга қарши воситалар, оёқларнинг терлашига қарши воситалар, ҳомиладор бўлишдан сақлайдиган кимёвий воситалар, паразитларга қарши воситалар, сурги воситалари, тонусни кўтарувчи воситалар (доривор препаратлар), асабларни мустаҳкамловчи воситалар,

овқатнинг ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтика воситалари, бактерияларни кўпайтириш учун мосланган муҳитлар, стероидлар, стрихнин, зардоблар, новшадил таблеткалари, аёллар учун гигиеник тампонлар, жароҳатларнинг битиши учун тампонлар, фармацевтика мақсадлари учун тимол, жарроҳлик тўқималари, даволаш мақсадлари учун чекиш ўтлари, доривор ўтлар, транквилизаторлар, жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар), аёлларнинг гигиеник трусиклари, фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири, тиббий мақсадлар учун шивит, тиш протезлари учун чинни, 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, диабетик нон, хлороформ, фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги, ҳайвонларнинг туёқлари 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 хмель экстрактлари, эликсирлар (фармацевтика препаратлари), фармацевтика мақсадлари учун содда эфирлар, фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар, фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлоза эфирлари, фармацевтика мақсадлари учун содда целлюлоза эфирлари, ююба (йўталдан таблеткалар), каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшти экстрактлар; консерваланган, қуритилган ва иссиқ ишлов берилган мева ва сабзавотлар; желелар, мурабболар, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари; озиқ-овқат альгинатлари; анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғоқ; озиқ-овқат оксиллари; тухум оқи; консерваланган дуккакликлар; консерваланган соя дуккакликлари; қайнатма шўрвалар; занжабил мураббоси; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; қушларнинг еса бўладиган инлари; консерваланган нўхат; консерваланган қўзиқоринлар; илвасин; озиқ-овқат желатини; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; чўчка ёғи; мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; озиқ-овқат казеини; тузланган карам; озиқ-овқат балиқ елими; қонли колбаса; гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл

мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; креветкалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган ипак курти капалакларининг гумбаклари; лангустлар (тирик бўлмаганлари); лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар; мармелад; ўсимлик мойлари; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; кокос мойи; сариёғ; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик (суяк) ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); сут; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; ҳўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; куритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкadan қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); куритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; тузланган чўчка гўштидан тайёрланган маҳсулотлар; сут маҳсулотлари; балиқ маҳсулотлари; озиқ-овқат протеинлари; уй паррандаси (тирик бўлмагани); таом тайёрлаш учун ўсимликларнинг чанглари; клюква пюреси; олма пюреси; қискичбақасимонлар (тирик бўлмаганлари); балиқ (тирик бўлмагани); консерваланган балиқ; сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; ёғ; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғ аралашмалари; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; қоқ нон бўлакчаларининг кукунига буланган сосискалар; қайнатма шўрва тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; туршаклар; пишлоқлар; таини (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; трепангалар (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар (тирик бўлмаганлари); ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); ҳўл мева цедраси; консерваланган ямик; картошка чипслари; ҳўл мева чипслари; сув ўтларининг озиқ-овқат экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғанок тухумлари; тухумлар.

5 Акарициды, аконитин, алкалоиды для медицинских целей, альгициды, альдегиды для фармацевтических целей, амальгамы зубные из

золота, амальгамы стоматологические, аминокислоты для ветеринарных целей, аминокислоты для медицинских целей, антибиотики, ацетат алюминия для фармацевтических целей, ацетаты для фармацевтических целей, бактерициды, бальзамы для медицинских целей, бандажи гигиенические, бандажи перевязочные, биоциды, браслеты для медицинских целей, браслеты противоревматические, бром для фармацевтических целей, бумага для горчичников, бумага клейкая от мух, бумага с особой пропиткой от моли, вазелин для медицинских целей, вакцины, ванны кислородные, вата асептическая, антисептическая, вата гигроскопическая, вата для медицинских целей, вещества диетические для медицинских целей, вещества контрастные радиологические для медицинских целей, вещества питательные для микроорганизмов, вещества радиоактивные для медицинских целей, висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей, вода мелиссовая для фармацевтических целей, вода морская для лечебных ванн, воды минеральные для медицинских целей, воды термальные, волокна съедобных растений (не для употребления в пищу), воск формовочный для стоматологических целей, газы для медицинских целей, гваякол для фармацевтических целей, гематоген, гемоглобин, гидрастин, гидрастинин, глицерин для медицинских целей, глицерофосфаты, глюкоза для медицинских целей, горечавка для фармацевтических целей, гормоны для медицинских целей, горчица для фармацевтических целей, горчичники, грязи для ванн, грязи лечебные, гуммигут для медицинских целей, гурыон-бальзам для медицинских целей, дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования), дезодораторы для одежды или текстильных изделий, 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 виннокислый 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 (противопарази-

тарное средство), каустики для фармацевтических целей, кашу для фармацевтических целей, квасция для медицинских целей, квебрахо для медицинских целей, кислород для медицинских целей, кислота галловая для фармацевтических целей, кислоты для фармацевтических целей, клеи для зубных протезов, клейкие ленты для медицинских целей, кокаин, коллодий для фармацевтических целей, кольца противомозольные для ног, кольца противоревматические, конфеты лекарственные, кора ангустура для медицинских целей, кора деревьев для фармацевтических целей, кора кедрового дерева (репеллент), кора кондураговая для медицинских целей, кора кротоновая, кора мангрового дерева для фармацевтических целей, кора миробалана для фармацевтических целей, кора хинного дерева для медицинских целей, корни лекарственные, корни ревеня для фармацевтических целей, корпия для медицинских целей, крахмал для диетических или фармацевтических целей, креозот для фармацевтических целей, кровь для медицинских целей, культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей, кураре, лаки для зубов, лакричник для фармацевтических целей, лактоза, лейкопластыри, лекарства от запоров, лецитин для медицинских целей, лосьоны для ветеринарных целей, лосьоны для собак лосьоны для фармацевтических целей, люпулин для фармацевтических целей, магнезия для фармацевтических целей, мази, мази для фармацевтических целей, мази от солнечных ожогов, мази ртутные, мази, предохраняющие от обморожения для фармацевтических целей, марля для перевязок, масла для защиты от слепней, оводов, масла лекарственные, масло горчичное для медицинских целей, масло камфорное для медицинских целей, масло касторовое для медицинских целей, масло терпентинное для фармацевтических целей, масло укропное для медицинских целей, мастики для зубов, материалы абразивные стоматологические, материалы для зубных слепков, материалы для пломбирования зубов, материалы перевязочные медицинские, материалы хирургические перевязочные, медикаменты, медикаменты для ветеринарных целей, медикаменты для серотерапии, медикаменты для человека, медикаменты стоматологические, ментол, микстуры, молескин для медицинских целей, молоко белковое, молоко миндальное для фармацевтических целей, молочко пчелиное маточное для медицинских целей, молочные ферменты для фармацевтических целей, мох ирландский для медицинских целей, мука для детского питания, мука для фармацевтических целей, мука из

льняного семени для фармацевтических целей, мука рыбная для фармацевтических целей, мухоловки клейкие, мята для фармацевтических целей, наборы аптекарские (портативные), напитки диетические для медицинских целей, напитки из солодового молока для медицинских целей, наркотики, настои лекарственные, настойка йода, настойка эвкалипта для фармацевтических целей, настойки для медицинских целей, опий, оподельдок, отвары для фармацевтических целей, ошейники противопаразитарные для животных, палочки лакричные для фармацевтических целей, палочки серные (дезинфицирующие средства), 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, пивянки медицинские, плазма крови, пластыри медицинские, повязки глазные, используемые в медицинских целях, повязки для горячих компрессов, повязки для компрессов, повязки наплечные хирургические, подушечки мозольные, подушечки используемые при кормлении грудью, помады медицинские, порошок из шпанских мушек, порошок пиретрума, пояса для гигиенических женских прокладок, препараты антидиуретические, препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей, препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей, препараты бальзамические для медицинских целей, препараты белковые для медицинских целей, препараты биологические для ветеринарных целей, препараты биологические для медицинских целей, препараты ветеринарные, препараты висмута для фармацевтических целей, препараты витаминные, препараты диагностические для медицинских целей, препараты для ванн лечебные, препараты для лечения геморроя, препараты для лечения костных мозолей, препараты для облегчения прорезывания зубов, препараты для обработки ожогов, препараты для окулирования медицинские, препараты для органотерапии, препараты для освежения воздуха, препараты для очистки воздуха, препараты для расширения 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 домашних грибов, препараты для уничтожения личинок насекомых, препараты для уничтожения мух, препа-

раты для уничтожения мышей, препараты для уничтожения наземных моллюсков, препараты для уничтожения паразитов, препараты для ухода за кожей фармацевтические, препараты для чистки контактных линз, препараты известковые для фармацевтических целей, препараты лекарственные для ванн, препараты медицинские для выращивания волос, препараты опиумные, препараты противоспоровые, препараты с микроэлементами для человека или животных, препараты сульфамидные лекарственные, препараты фармацевтические, препараты фармацевтические от солнечных ожогов, препараты ферментативные для ветеринарных целей, препараты ферментативные для медицинских целей, препараты химико-фармацевтические, препараты химические для ветеринарных целей, препараты химические для диагностики беременности, препараты химические для медицинских целей, препараты химические для обработки злаков, пораженных головней, препараты химические для обработки пораженного винограда, препараты химические для обработки против милдью, препараты химические для обработки против филлоксеры, препараты химические для фармацевтических целей, препараты используемые при обморожении, препараты предохраняющие от моли, примочки глазные, примочки свинцовые, проводники химические для электрокардиографических электродов, продукты белковые пищевые для медицинских целей, продукты детского питания, продукты диетические пищевые для медицинских целей, продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей, прокладки гигиенические женские, прокладки для трусов гигиенические, радиш для медицинских целей, раствор хлора водный для фармацевтических целей, растворители для удаления лейкопластырей, растворы вагинальные, растворы для контактных линз, реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей, резина для медицинских целей, резина для стоматологических целей, резинка жевательная для медицинских целей, репеллент (окуривание), репелленты, репелленты для собак, салфетки, подушечки гигиенические, салфетки, пропитанные лекарственными средствами, сассапариль для медицинских целей, сахар для медицинских целей, сбор чайный противоастматический, свечи курительные, свечи медицинские, семя льняное для фармацевтических целей, сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей, сиккативы для медицинских целей, сиропы для фармацевтических целей, скипидар для фармацевтических целей, смазка используемая при доении, смазки

для ветеринарных целей, смазки для медицинских целей, снотворные, сода питьевая для фармацевтических целей, соли для ванн из минеральных вод, соли для лечебных ванн, соли для медицинских целей, соли калия для медицинских целей, соли натрия для медицинских целей, соли нюхательные, соли, входящие в состав минеральных вод, солод для фармацевтических целей, сперма для искусственного оплодотворения, спирт медицинский, сплавы благородных металлов для стоматологических целей, спорынья для фармацевтических целей, средства анестезирующие, средства антисептические, средства болеутоляющие, средства вспомогательные для медицинских целей, средства вяжущие, средства глистогонные, средства дезинфицирующие для гигиенических целей, средства дезинфицирующие для химических туалетов, средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях, средства для похудения медицинские, средства для уничтожения паразитов, средства для ухода за полостью рта медицинские, средства жаропонижающие, средства кровоочистительные, средства моющие для животных, средства моющие для медицинских целей, средства моющие для скота, средства моющие для собак, средства нарывные, средства от головной боли, средства против потения, средства против потения ног, средства противозачаточные химические, средства противопаразитарные, средства слабительные, средства тонизирующие (лекарственные препараты), средства укрепляющие нервы, средства способствующие пищеварению фармацевтические, среды питательные для культур бактерий, стероиды, стрихнин, сыворотки, таблетки нашатыря, тампоны гигиенические для женщин, тампоны для заживления ран, тимол для фармацевтических целей, ткани хирургические, травы курительные для лечебных целей, травы лекарственные, транквилизаторы, трансплантаты хирургические (живые ткани), трусы гигиенические женские, уголь древесный для фармацевтических целей, укроп для медицинских целей, фарфор для зубных протезов, фенолы для фармацевтических целей, ферменты для ветеринарных целей, ферменты для медицинских целей, ферменты для фармацевтических целей, формальдегид для фармацевтических целей, фосфаты для фармацевтических целей, фунгициды, хинин для медицинских целей, хинолин для медицинских целей, хлеб диабетический, хлороформ, цвет серный для фармацевтических целей, цемент для копыт животных, цемент костный для хирургии и ортопедии, цементы зубные, чаи травяные для медицинских целей, чай для похудения меди-

цинский, 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.

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; альгинаты пищевые; анчоусы; арахис обработанный; белки пищевые; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные; бульоны; варенье имбирное; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин пищевой; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной; жиры животные; жиры пищевые; изделия колбасные; изюм; икра; казеин пищевой; капуста квашеная; клей рыбий пищевой; колбаса кровяная; консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; лангусты (неживые); лосось; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой; мармелад; масла растительные; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое; масло сливочное; мидии (неживые); миндаль толченный; мозг костный пищевой; моллюски (неживые); молоко; мука рыбная для употребления в пищу; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи подверженные тепловой обработке; оладьи картофельные; оливы консервированные; омары (неживые); орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины пищевые; печень; пикули; плоды или ягоды сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты из соленого свиного окорока; продукты молочные; продукты рыбные; протеины пищевые; птица домашняя (неживая); пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; ракообразные (неживые); рыба (неживая); рыба консервированная; салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины; свинина; сельдь; сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сок

томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульона; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сухофрукты; сыры; таини (тесто из зерен кунжута); творог соевый; трепанги (неживые); трюфели консервированные; тунец; устрицы (неживые); ферменты сычужные; филе рыбное; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты консервированные в спирте; фрукты подверженные тепловой обработке; хлопья картофельные; хьюмос (тесто из турецкого гороха); цедра фруктовая; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы фруктовые; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

(111) MGU 23261

(151) 18.10.2012

(181) 16.01.2022

(210) MGU 2012 0080

(220) 16.01.2012

(732) "TOSHKENT-TRANS-ENERGO" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "TOSHKENT-TRANS-ENERGO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) TTE.

(591) Зарғалдоқ, сариқ, оч сариқ, яшил, кизил, кўк, оқ.

Оранжевый, желтый, светло-желтый, зеленый, красный, синий, белый.

(511)

9 Узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; шунингдек кучайтирувчи трансформаторлар, электр трансформаторлар.

17 Изоляторлар, электр узатиш тизимлари учун изоляторлар.

35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати, шунингдек чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситалари орқали намойиш қилиш, товарларни юриштириш (учинчи шахслар учун), учунчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва тадбиркорларни таъминлаш).

9 Приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; в

том числе трансформаторы повышающие, трансформаторы электрические.

17 Изоляторы, изоляторы для линии электропередач.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; в том числе представление товаров во всех медиа средствах с целью розничной продажи, продвижение товаров (для третьих лиц), услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 23262

(151) 24.10.2012

(181) 10.01.2022

(210) MGU 2012 0034

(220) 10.01.2012

(732) "CHINA" чет эл шўъба корхонаси, UZ

Иностранное дочернее предприятие "CHINA", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) International.

(591) Оқ, қора, яшил, оч яшил, тўқ яшил, бордо ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг, кизил, пушти.

Белый, черный, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, бордовый, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый, красный, розовый.

(511)

16 Альбомлар; афишалар, плакатлар; қоғоздан ошхона сочиклари; бланклар; блокнотлар; брошюралар; буклетлар; почта қоғози; хожатхона қоғози; газеталар; календарлар; қаламлар; автоматик қаламлар; каталоглар; қоғозлар; китоблар; қайдлар учун китоблар; квитанция китобчалари; конвертлар; қоғоз (қоғоз ёки пластмасдан); почта открыткалари; қоғоз ҳалталар; ўраб-жойлаш пластмасс плёнчалар; ёзув асбоблари; проспектлар; шарикли ручкалар; қоғоз салфеткалар; ёрликлар (газламалигидан ташқари).

35 Реклама агентликлари; тижорий ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорий ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил қилиш; товарларни юриштириш (учинч шахслар учун); реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телевизион реклама; меҳмонхона ишларини бошқариш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва тадбиркорларни таъминлаш).

36 Кўчмас мулк операциялари бўйича агентликлар; кўчмас мулк операцияларида воситачилик; кўчмас мулкни ижарага бериш; яшаш учун мулк

жалланмаган жойларни ижарага бериш; квартираларни ижарага бериш; турар жой фондини бошқариш; кўчмас мулкни бошқариш.

39 Туристтик экскурсиялар; саёхатчиларни кузатиб юриш; саёхатчиларни ташиш; саёхатларни ташкил қилиш; круизларни ташкил қилиш; гулларни етказиб бериш; товарларни етказиб бериш.

43 Жойлар билан таъминлаш бўйича агентликлар (меҳмонхоналар, пансионлар); дам олиш базалари; меҳмонхоналарда жойларни банд қилиш; меҳмонхоналар; газакхоналар; кафелар кафетерийлар; мебеллар, ошхона сочиклари ва идишлари прокати; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатувчи ресторанлар; барлар хизмати; овқатлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиб бериш бўйича хизматлар.

16 Альбомы; афиши, плакаты; белье столовое бумажное; бланки; блокноты; брошюры; буклеты; бумага почтовая; бумага туалетная; газеты; календари; карандаши; карандаши автоматические; каталоги; книги; книги записей; книжки квитанционные; конверты; мешки (бумажные или пластмассовые); открытки почтовые; пакеты бумажные; пленки пластмассовые для упаковки; приборы письменные; проспекты; ручки шариковые; салфетки бумажные; этикетки (за исключением тканевых).

35 Агентства рекламные; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; продвижение товаров (для третьих лиц); реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама телевизионная; управление гостиничными делами; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

36 Агентства по операциям с недвижимым имуществом; посредничество при операциях с недвижимостью; сдача в аренду недвижимого имущества; сдача в аренду нежилых помещений; сдача квартир в аренду; управление жилым фондом; управление недвижимостью.

39 Экскурсии туристические; сопровождение путешественников; перевозка путешественников; организация путешествий; организация круизов; доставка цветов; доставка товаров.

43 Агентства по обеспечению мест (гостиницы, пансионы); базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; гостиницы; закусовые; кафе; кафетерии; прокат мебели, столового белья и посуды; рестораны; рестораны самообслуживания; услуги баров; услуги по приготовлению блюд и доставки их на дом.

(111) MGU 23263

(151) 24.10.2012

(181) 17.01.2022

(210) MGU 2012 0081

(220) 17.01.2012

(732) "O`ZBEKINVEST HAYOT" шўъба хўжалик жамият шаклидаги суғурта компанияси, UZ
Страховая компания в виде дочернего хозяйственного общества "O`ZBEKINVEST HAYOT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) O`ZBEKINVEST.

(591) Оч жигар ранг, жигар ранг, тўқ жигар ранг, ок.

Светло-коричневый, коричневый, темно-коричневый, белый.

(511)

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

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

(111) MGU 23264

(151) 24.10.2012

(181) 30.01.2022

(210) MGU 2012 0126

(220) 30.01.2012

(732) «ILDENARIS INTERNATIONAL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ILDENARIS INTERNATIONAL», UZ

(540)

SPASMOGARD

(511)

5 Акарицидлар, аконитин, тиббий мақсадлар учун алкалоидлар, альгицидлар, фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар, олтиндан тиш амальгамалари, стоматология амальгамалари, ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар, тиббий мақсадлар 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 билагузуклар, ревматизмга қарши билагузуклар, фармацевтика мақсадлари учун бром, горчичниклар учун қоғоз, пашшалардан ёпишқоқ қоғоз, куюга қарши махсус шим-

дирилган қоғоз, тиббий мақсадлар учун вазелин, вакциналар, кислород ванналари, асептик, антисептик момик пахта, гигроскопик момик пахта, тиббий мақсадлар учун момик пахта, тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар, микроорганизмлар учун тўйинтириш моддалари, тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар, фармацевтика мақсадлари учун асосий азотли-нордон висмут, фармацевтика мақсадлари учун мелисса суви, даволаш ванналари учун денгиз суви, тиббий мақсадлар учун минерал сувлар, термал сувлар, еса бўладиган ўсимликларнинг толалари (овқатга ишлатиш учун эмас), стоматология мақсадлари учун колиплаш муми, тиббий мақсадлар учун газлар, фармацевтика мақсадлари учун гваякол, геммотоген, гемоглобин, гидрастин, гидрастинин, тиббий мақсадлар учун глицерин, глицерофосфатлар, тиббий мақсадлар учун глюкоза, фармацевтика мақсадлари учун горечавка, тиббий мақсадлар учун гормонлар, фармацевтика мақсадлари учун хантал, горчичниклар, ванналар учун лойлар, шифобахш лойлар, тиббий мақсадлар учун гуммигут, тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам, дезодорантлар (шахсий фойдаланиш учун мўлжалланганларидан ташқари), кийим-кечаклар ёки тўқимачилик маҳсулотлари учун дезодораторлар, тиббий мақсадлар учун диастаза, дигиталин, тиббий мақсадлар учун озука кўшимчалари, минерал озик-овқат кўшимчалари, тиббий мақсадлар учун озик-овқат кўшимчалари, фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар, тиббий мақсадлар учун желатин, балиқ мойи, тиббий мақсадлар учун изотоплар, инсектицидлар, фармацевтика мақсадлари учун йод, фармацевтика мақсадлари учун йодидлар, фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари, йодоформ, каломель, фармацевтика мақсадлари учун нордон-вино нордон тоши, фармацевтика мақсадлари учун вино тоши, тиббий мақсадлар учун камфора, дорилар учун капсулалар, фармацевтика мақсадлари учун капсулалар, тиббий мақсадлар учун карамелькалар, 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, тиббий мақсадлар учун кислород, фармацевтика мақсадлари учун галла кислотаси, фармацевтика мақсадлари учун кислоталар, тиш протезлари учун елимлар, тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар, кокаин, фармацевтика мақсадлари учун коллодий, оёқлар учун кадокларга қарши халқалар, ревма-

тизмга қарши ҳалқалар, доривор конфетлар, тиббий мақсадлар учун ангустура пўстлоғи, фармацевтика мақсадлари учун дарахтларнинг пўстлоғи, кедр дарахтининг пўстлоғи (репеллент), тиббий мақсадлар учун кондурага пўстлоғи, кротон пўстлоғи, фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахтининг пўстлоғи, фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи, тиббий мақсадлар учун хинин дарахти пўстлоғи, доривор илдизлар, фармацевтика мақсадлари учун равоч илдизлари, тиббий мақсадлар учун корпия, пархез ёки фармацевтика мақсадлари учун крахмал, фармацевтика мақсадлари учун креозот, тиббий мақсадлар учун қон, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни етиштириш, кураре, тишлар учун локлар, фармацевтика мақсадлари учун лакричник, лактоза, лейкопластирлар, ич қотишдан дорилар, тиббий мақсадлар учун лецитин, ветеринария мақсадлари учун лосьонлар, итлар учун лосьонлар, фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар, фармацевтика мақсадлари учун люпулин, фармацевтика мақсадлари учун магнезия, суртма мойлар, фармацевтика мақсадлари учун суртма мойлар, қуёшда куйишдан суртма мойлар, симоб мойлари, фармацевтика мақсадлари учун совук уришдан сакловчи суртма мойлар, боғлаш учун дока, сўна пашша, сўналардан химояланиш учун мойлар, доривор мойлар, тиббий мақсадлар учун ҳантал мойи, тиббий мақсадлар учун камфора мойи, тиббий мақсадлар учун канақунжут мойи, фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи, тиббий мақсадлар учун шивит мойи, тишлар учун мастикалар, абразив стоматологик материаллар, тиш қолиплари учун материаллар, тишларни пломбалаш учун материаллар, тиббий боғлаш материаллари, жарроҳлик боғлаш материаллари, медикаментлар, ветеринария мақсадлари учун медикаментлар, серотерапия учун медикаментлар, инсон учун медикаментлар, стоматологияга оид медикаментлар, ментол, микстуралар, тиббий мақсадлар учун молескин, оксил сути, фармацевтика мақсадлари учун бодом сути, тиббий мақсадлар учун она асалари сути, фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари, тиббий мақсадлар учун ирландия мохи, болалар озик-овқати учун ун, фармацевтика мақсадлари учун ун, фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғидан ун, фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни, ёпишқоқ пашша тутгичлар, фармацевтика мақсадлари учун ялпиз, (портатив) дорихона тўпламлари, тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар, тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар, наркотик моддалар, доривор дамламалар, йод дамламаси, фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси, тиб-

бий мақсадлар учун дамламалар, опиум, оподельдок, фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар, хайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар, фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёқчалари, олтингугурт таёқчалари (дезинфицияловчи воситалар), пешоб тутолмасликдан азият чекувчилар учун гигиеник панталонлар, фармацевтика мақсадлари учун пектинлар, пешоб тутолмасликдан азият чекувчилар 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 мақсадларда фойдаланиладиган кўз боғловлари, иссиқ компресслар учун боғловлар, компресслар учун боғловлар, елка оша жарроҳлик боғловлари, қадок ёстикчалари, кўкрак сути билан боқишда фойдаланиладиган ёстикчалар, тиббий помадалар, майда шпанка пашшасидан кукун, пиретрум кукун, аёллар гигиеник тагликлари учун белбоғлар, антидуретик препаратлар, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар, тиббий мақсадлар учун бальзамик препаратлар, тиббий мақсадлар учун оксил препаратлари, ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар, тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар, ветеринария препаратлари, фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари, витамин препаратлари, тиббий мақсадлар учун ташҳис қўйиш препаратлари, ванналар учун даволаш препаратлари, бавосилни даволаш учун препаратлар, суяк қадокларини даволаш учун препаратлар, тишларнинг ёриб чиқилиш енгиллаштириш учун препаратлар, қуйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар, дудлаш учун тиббий препаратлар, органотерапия учун препаратлар, ҳавони софлантириш учун препаратлар, ҳавони тозалаш учун препаратлар, бронхларни кенгайтириш учун препаратлар, стериллаш учун препаратлар, тупрокни стериллаш учун препаратлар, қадокларни йўқотиш учун препаратлар, қазғоқни йўқотиш учун фармацевтика препаратлари, зарарли хайвонларни йўқ қилиш учун препаратлар, зарарли ўсимликларни йўқ қилиш учун препаратлар, уй замбуруғларини йўқ қилиш учун препаратлар, ҳашарот тухумларини йўқ қилиш учун препаратлар, пашшаларни йўқ қилиш учун препаратлар, сичқонларни йўқ қилиш учун препаратлар, ер усти моллюскаларини йўқ қилиш учун препаратлар, паразитларни йўқ қилиш учун препаратлар, терини парваришлаш учун фармацевтика препаратлари, контакт линзаларни тозалаш учун пре-

паратлар, фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар, ванналар учун доривор препаратлар, сочларни ўстириш учун тиббий препаратлар, опиум препаратлари, спораларга қарши препаратлар, инсон ёки хайвонлар учун микроэлементли препаратлар, сульфамидли доривор препаратлар, фармацевтика препаратлари, қуёшда қуйишдан фармацевтика препаратлари, ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар, тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар, кимё-фармацевтика препаратлари, ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар, ҳомиладорликка ташхис қўйиш учун кимёвий препаратлар, тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар, қорақудан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар, зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар, милдьюга қарши ишлов бериш учун препаратлар, филлоксерга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар, фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар, совуқ урганда фойдаланиладиган препаратлар, қуядан сақловчи препаратлар, кўз примочкалари, кўрғошинли примочкалар, электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар, тиббий мақсадлар учун озик-овқат оқсил маҳсулотлари, болалар озик-овқати маҳсулотлари, тиббий мақсадлар учун озик-овқат парҳез маҳсулотлари, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиган бошоқли ғалла ўсимликларига ишлов беришдан ҳосил бўлган қўшимча маҳсулотлар, аёллар гигиеник тагликлар, трусиклар учун гигиеник тагликлар, тиббий мақсадлар учун радий, фармацевтика мақсадлари учун сувли хлораль эритмаси, лейкопластирларни кетказиш учун эритмалар, вагинал эритмалар, контакт линзалари учун эритмалар, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар, тиббий мақсадлар учун резина, стоматология мақсадлари учун резина, тиббий мақсадлар учун сакич, репеллент (дудлаш), репеллентлар, итлар учун репеллентлар, салфеткалар, гигиена ёстикчалари, доривор воситалар шимдирилган салфеткалар, тиббий мақсадлар учун сассапариль, тиббий мақсадлар учун шакар, астмага қарши чой йиғмаси, дудлаш шамлари, тиббий шамлар, фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи, тиббий мақсадлар учун таркибида тамаки бўлмаган сигареталар, тиббий мақсадлар учун сиккативлар, фармацевтика мақсадлари учун шарбатлар, фармацевтика мақсадлари учун скипидар, сут соғишда фойдаланиладиган суртма мой, ветеринария мақсадлари учун суртма мойлар, тиббий мақсадлар учун суртмалар, уйку дорилари, фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси, минерал сувли ванналар учун тузлар,

даволаш ванналари учун тузлар, тиббий мақсадлар учун тузлар, тиббий мақсадлар учун калий тузлари, тиббий мақсадлар учун натрий тузлари, бурунаки тузлар, минерал сувлар таркибига кирувчи тузлар, фармацевтика мақсадлари учун солод, сунъий уруғлантириш учун сперма, тиббий спирт, стоматология мақсадлари учун асл металл котишмалари, фармацевтика мақсадлари учун қорақудя, анестезиялаш воситалари, антисептик воситалар, оғриқ қолдирувчи воситалар, тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар, боғловчи воситалар, гижжа ҳайдаш воситалари, гигиена мақсадлари учун дезинфекцияловчи воситалар, кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар, иштаҳани босиш учун тиббий мақсадларда фойдаланиладиган воситалар, озиш учун тиббий воситалар, паразитларни йўқ қилиш учун воситалар, оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар, иссиқ тушириш воситалари, қон тозалаш воситалари, хайвонлар учун ювиш воситалари, тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари, чорва моллари учун ювиш воситалари, итлар учун ювиш воситалари, йирингли яраларни даволаш учун воситалар, бош оғриғидан воситалар, терлашга қарши воситалар, оёқларнинг терлашига қарши воситалар, ҳомиладор бўлишдан сақлайдиган кимёвий воситалар, паразитларга қарши воситалар, сурги воситалари, тонусни кўтарувчи воситалар (доривор препаратлар), асабларни мустаҳкамловчи воситалар, овқатнинг ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтика воситалари, бактерияларни кўпайтириш учун мосланган муҳитлар, стероидлар, стрихнин, зардоблар, новшадил таблеткалари, аёллар учун гигиеник тампонлар, жароҳатларнинг битиши учун тампонлар, фармацевтика мақсадлари учун тимол, жарроҳлик тўқималари, даволаш мақсадлари учун чекиш ўтлари, доривор ўтлар, транквилизаторлар, жарроҳлик трансплантлари (тирик тўқималар), аёлларнинг гигиеник трусиклари, фармацевтика мақсадлари учун ёғоч қўмири, тиббий мақсадлар учун шивит, тиш протезлари учун чинни, 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, диабетик нон, хлороформ, фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги, хайвонларнинг туёқлари 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 хмель экстрактлари, эликсирлар (фармацевтика препаратлари), фармацевтика мақсадлари учун содда эфирлар, фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар, фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлоза эфирлари, фармацевтика мақсадлари учун содда целлюлоза эфирлари, ююба (йўталдан таблеткалар), каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

5 Акарициды, аконитин, алкалоиды для медицинских целей, альгициды, альдегиды для фармацевтических целей, амальгамы зубные из золота, амальгамы стоматологические, аминокислоты для ветеринарных целей, аминокислоты для медицинских целей, антибиотики, ацетат алюминия для фармацевтических целей, ацетаты для фармацевтических целей, бактерициды, бальзамы для медицинских целей, бандажи гигиенические, бандажи перевязочные, биоциды, браслеты для медицинских целей, браслеты противоревматические, бром для фармацевтических целей, бумага для горчичников, бумага клейкая от мух, бумага с особой пропиткой от моли, вазелин для медицинских целей, вакцины, ванны кислородные, вата асептическая, антисептическая, вата гигроскопическая, вата для медицинских целей, вещества диетические для медицинских целей, вещества контрастные радиологические для медицинских целей, вещества питательные для микроорганизмов, вещества радиоактивные для медицинских целей, висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей, вода Melissa для фармацевтических целей, вода морская для лечебных ванн, воды минеральные для медицинских целей, воды термальные, волокна съедобных растений (не для употребления в пищу), воск формовочный для стоматологических целей, газы для медицинских целей, гваякол для фармацевтических целей, гематоген, гемоглобин, гидрастин, гидрастинин, глицерин для медицинских целей, глицерофосфаты, глюкоза для медицинских целей, горечавка для фармацевтических целей, гормоны для медицинских целей, горчица для фармацевтических целей, горчичники, грязи для ванн, грязи лечебные, гуммигут для медицинских целей, гурьон-бальзам для медицинских целей, дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования), дезодораторы для одежды или текстильных изделий, 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 виннокислый 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, кислород для медицинских целей, кислота галловая для фармацевтических целей, кислоты для фармацевтических целей, клеи для зубных протезов, клейкие ленты для медицинских целей, кокаин, коллодий для фармацевтических целей, кольца противомозольные для ног, кольца противоревматические, конфеты лекарственные, кора ангустура для медицинских целей, кора деревьев для фармацевтических целей, кора кедрового дерева (репеллент), кора кондураговая для медицинских целей, кора кротонная, кора мангового дерева для фармацевтических целей, кора миробалана для фармацевтических целей, кора хинного дерева для медицинских целей, корни лекарственные, корни ревеня для фармацевтических целей, корпия для медицинских целей, крахмал для диетических или фармацевтических целей, креозот для фармацевтических целей, кровь для медицинских целей, культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей, кураре, лаки для зубов, лакричник для фармацевтических целей, лактоза, лейкопластыри, лекарства от запоров, лецитин для медицинских целей, лосьоны для ветеринарных целей, лосьоны для собак лосьоны для фармацевтических целей, люпулин для фармацевтических целей, магнезия для фармацевтических целей, мази, мази для фармацевтических целей, мази от солнечных ожогов, мази ртутные, мази, предохраняющие от обморожения для фармацевтических целей, марля для перевязок, масла для защиты от слепней, оводов, масла лекарственные, масло горчичное для медицинских целей, масло камфорное для медицинских целей, масло касторовое для медицинских целей, масло терпентинное для фармацевтических целей, масло укропное для медицинских целей, мас-

тики 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, наркотики, настои лекарственных, настойка йода, настойка эвкалипта для фармацевтических целей, настойки для медицинских целей, опий, опodelьдок, отвары для фармацевтических целей, ошейники противопаразитарные для животных, палочки лакричные для фармацевтических целей, палочки серные (дезинфицирующие средства), панталоны гигиенические для страдающих недержанием, пектины для фармацевтических целей, пленки гигиенические для страдающих недержанием, пепсины для фармацевтических целей, пептоны для фармацевтических целей, пероксид водорода для медицинских целей, пилюли для фармацевтических целей, пиявки медицинские, плазма крови, пластыри медицинские, повязки глазные, используемые в медицинских целях, повязки для горячих компрессов, повязки для компрессов, повязки наплечные хирургические, подушечки мозольные, подушечки используемые при кормлении грудью, помады медицинские, порошок из шпанских мушек, порошок пиретрума, пояса для гигиенических женских прокладок, препараты антидиуретические, препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей, препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей, препараты бальзамические для медицинских целей, препараты белковые для медицинских целей, препараты биологические для ветеринарных целей, препараты биологические для медицинских целей, препараты ветеринарные, препараты висмута для фармацевтических целей, препараты витаминные, препараты диагностические для медицинских целей, препараты для ванн лечебные, препараты для

лечения геморроя, препараты для лечения костных мозолей, препараты для облегчения прорезывания зубов, препараты для обработки ожогов, препараты для окулирования медицинские, препараты для органотерапии, препараты для освежения воздуха, препараты для очистки воздуха, препараты для расширения 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 домашних грибов, препараты для уничтожения личинок насекомых, препараты для уничтожения мух, препараты для уничтожения мышей, препараты для уничтожения наземных моллюсков, препараты для уничтожения паразитов, препараты для ухода за кожей фармацевтические, препараты для чистки контактных линз, препараты известковые для фармацевтических целей, препараты лекарственные для ванн, препараты медицинские для выращивания волос, препараты опиумные, препараты противоспоровые, препараты с микроэлементами для человека или животных, препараты сульфамидные лекарственные, препараты фармацевтические, препараты фармацевтические от солнечных ожогов, препараты ферментативные для ветеринарных целей, препараты ферментативные для медицинских целей, препараты химико-фармацевтические, препараты химические для ветеринарных целей, препараты химические для диагностики беременности, препараты химические для медицинских целей, препараты химические для обработки злаков, пораженных головней, препараты химические для обработки пораженного винограда, препараты химические для обработки против милдью, препараты химические для обработки против филлоксеры, препараты химические для фармацевтических целей, препараты используемые при обморожении, препараты предохраняющие от моли, примочки глазные, примочки свинцовые, проводники химические для электрокардиографических электродов, продукты белковые пищевые для медицинских целей, продукты детского питания, продукты диетические пищевые для медицинских целей, продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей, прокладки гигиенические женские, прокладки для трусов гигиенические, радиий для медицинских целей, раствор хлораля водный для фармацевтических целей, растворители для удаления лейкопластырей, растворы вагинальные, растворы для контактных линз, реактивы химические для медицин-

ских или ветеринарных целей, резина для медицинских целей, резина для стоматологических целей, резинка жевательная для медицинских целей, репеллент (окуривание), репелленты, репелленты для собак, салфетки, подушечки гигиенические, салфетки, пропитанные лекарственными средствами, сассапариль для медицинских целей, сахар для медицинских целей, сбор чайный противоастматический, свечи курительные, свечи медицинские, семя льняное для фармацевтических целей, сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей, сиккативы для медицинских целей, сиропы для фармацевтических целей, скипидар для фармацевтических целей, смазка используемая при доении, смазки для ветеринарных целей, смазки для медицинских целей, снотворные, сода питьевая для фармацевтических целей, соли для ванн из минеральных вод, соли для лечебных ванн, соли для медицинских целей, соли калия для медицинских целей, соли натрия для медицинских целей, соли нюхательные, соли, входящие в состав минеральных вод, солод для фармацевтических целей, сперма для искусственного оплодотворения, спирт медицинский, сплавы благородных металлов для стоматологических целей, спорынья для фармацевтических целей, средства анестезирующие, средства антисептические, средства болеутоляющие, средства вспомогательные для медицинских целей, средства вяжущие, средства глистогонные, средства дезинфицирующие для гигиенических целей, средства дезинфицирующие для химических туалетов, средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях, средства для похудения медицинские, средства для уничтожения паразитов, средства для ухода за полостью рта медицинские, средства жаропонижающие, средства кровоочистительные, средства моющие для животных, средства моющие для медицинских целей, средства моющие для скота, средства моющие для собак, средства нарывные, средства от головной боли, средства против потения, средства против потения ног, средства противозачаточные химические, средства противопаразитарные, средства слабительные, средства тонизирующие (лекарственные препараты), средства укрепляющие нервы, средства способствующие пищеварению фармацевтические, среды питательные для культур бактерий, стероиды, стрихнин, сыворотки, таблетки нашатыря, тампоны гигиенические для женщин, тампоны для заживления ран, тимол для фармацевтических целей, ткани хирургические, травы курительные для лечебных целей, травы лекарственные, транквилизаторы, трансплантаты

хирургические (живые ткани), трусы гигиенические женские, уголь древесный для фармацевтических целей, укроп для медицинских целей, фарфор для зубных протезов, фенолы для фармацевтических целей, ферменты для ветеринарных целей, ферменты для медицинских целей, ферменты для фармацевтических целей, формальдегид для фармацевтических целей, фосфаты для фармацевтических целей, фунгициды, хинин для медицинских целей, хинолин для медицинских целей, хлеб диабетический, хлороформ, цвет серный для фармацевтических целей, цемент для копыт животных, цемент костный для хирургии и ортопедии, цементы зубные, чаи травяные для медицинских целей, чай для похудения медицинский, эвкалипт для фармацевтических целей, экстракты табака (инсектициды), экстракты хмеля для фармацевтических целей, эликсиры (фармацевтические препараты), эфиры простые для фармацевтических целей, эфиры сложные для фармацевтических целей, эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей, эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей, юуба (таблетки от кашля), яд крысиный, яды, яды бактериальные, ялапа.

(111) MGU 23265

(151) 24.10.2012

(181) 07.02.2022

(210) MGU 2012 0176

(220) 07.02.2012

(732) Кузнецов Олег Олегович, UZ

(540)

BEANBAG
BINBEG
БИНБЭГ
BEANBAG.UZ

(526) uz.

(511)

40 Терини ишлаш, тикиш, чармни бўяш, мўйналарни бўяш, тўкмачилик маҳсулотларини бўяш, газламаларни бўяш, мўйналарни ялтиратиш, терига ишлов бериш, газламалар чеккасига ишлов бериш, мўйналарга ишлов бериш, тўкмачилик маҳсулотларига ишлов бериш, бўяш бўйича хизматлар.

40 Выделка шкур, вышивание, крашение кожи, крашение мехов, крашение текстильных изде-

лий, крашение тканей, лощение мехов, обработка кожи, обработка краев тканей, обработка мехов, обработка текстильных изделий, услуги по окрашиванию.

(111) MGU 23266

(151) 24.10.2012

(181) 27.12.2021

(210) MGU 2011 2312

(220) 27.12.2011

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "LOTOS GOLD" Ўзбекистон-Буюк Британия кўшма корхонаси, UZ

Совместное узбекско-британское предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "LOTOS GOLD", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Яшил, оч яшил, тўк яшил, ок, оч сарик, кўк, хаво ранг, фируза ранг.

Зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, белый, светло-желтый, синий, голубой, бирюзовый.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла.

(111) MGU 23267

(151) 24.10.2012

(181) 08.09.2021

(210) MGU 2011 1572

(220) 08.09.2011

(732) Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, DE

(540)



(526) TECH, CARBON FILTER, BLACK .

(511)

34 Ишлов берилган ва ишлов берилмаган тама-

ки; тамаки маҳсулотлари; сигареталар; сигаралар; тиббий ёки доривор мақсадларга мўлжалланмаган, тамаки ўрнини босувчилар; гугуртлар; чекиш анжомлари.

34 Табак, обработанный и необработанный; табачная продукция; сигареты; сигары; заменители табака, не предназначенные для медицинских или лекарственных целей; спички; курительные изделия.

(111) MGU 23268

(151) 24.10.2012

(181) 23.11.2021

(210) MGU 2011 2067

(220) 23.11.2011

(732) Федерасьон Интернасьональ де Футбол Ассоиасьон (ФИФА), СН

(540)

LIVE YOUR GOALS

(511)

16 Пул ва банк, кредит чипталари учун кистиргичлар; тангалар учун кистиргичлар; каталог карточкалари учун қисқичлар; қоғозли сочиқ-дастурхонлар; қоғоз салфеткалар; пакетлар, қоғоз халталар; таклифномалар; открыткалар; табрик открытки; совға ўровлар; қоғоз тагликлар; тагмуқовалар; салфетка-тўшамалар ва ошхона анжомлари; ахлат солиш учун халталар (қоғоздан ва /ёки пластмассадан); таом сақлаш учун ўровлар, қаҳва учун қоғоз филтрлар; ёрликлар (матодан бўлмаган); қоғоздан кўлсочиклар; қоғоздан нам кўлсочиклар; хожатхона қоғозлари; грим ва пардозни тозалаш учун қоғоз салфеткалар; каробкали, ўрамли салфеткалар; қоғоз дастурўмоллар; чакалоқлар учун йўргаклар, қоғоз тагликлар; ёзув қоғоз товарлари; канцелярия жиҳозлари ва мактаб жиҳозлари (аппаратуралардан ташқари); ёзув машинкалари; ёзув машинкалари учун қоғозлар; капирка қоғоз (канцелярия ашёси); конвертлар; қоғоздан бирор мавзуга бағишланган ён дафтарчалар; қоғоз клишелар; ён дафтарчалар; ёзув қоғозлари; почта қоғози; қайднома учун ён дафтарча; ҳалқали ёки қисқичлик ён дафтарчалар; архив учун қоробкалар; ҳужжатлар учун ғилофлар, жилдлар, конвертлар; китоб ғилофлари, муқовалар; китоблар учун хатчўплар; литография, рамкага солинган ёки солинмаган суратлар; расм чизиш учун ён дафтарчалар; ранг-баранг қилиб бўялган китобчалар, бўяш учун альбомлар; дафтарлар ва иш дафтарлари, онгни шакллантирадиган китоблар; йилтироқ қоғозлар; ёпишқоқ ёзув қоғозлар; гоф-

рировка қилинган, крепирланган қоғоз; пигментли қоғоз; шойи қоғоз; концелярия қисқичлар; байроқлар (қоғоздан); қоғоз вимпеллар; ёзув учун тўпламлар; ручкалар; қаламлар; шарикли ручкалар; ручкалар тўплами; қаламлар тўплами; қаламдонлар; ғовакли ёзув тугуни; рангли ручкалар; роллер-ручкалар; кенг учли маркерлар; сиёҳ, штемпель ёстикчалар, резина муҳрлар, штамплар, бўёқ солинган кутилар; бўёвчи қаламлар ва бўяш учун қаламлар; бўр; қаламлар учун безаклар (канцелярия анжомлари); типография клишеси; вақтли матбуот; газеталар; китоблар ва журналлар, шунингдек, спортчилар ёки спорт хабарларига оид; ўқитиш учун босма материаллар; жадваллар; графиклар; сўровномалар (маълумотларни ёзиб бориш учун); мусобақа, тадбирлар дастурлари; муҳим хабарлар ва тадбирлар учун альбомлар; фотосуратлар учун альбомлар; дастхатлар учун альбомлар; адрес дафтарлар; адреслар учун ёзув дафтарчалар; кундалик дафтарлар; календарь-китобчалар; кундаликлар; шахсий органайзерлар; йўл хариталари; кириш чипталари; чипталар, карточкалар; гувоҳномалар; лаҳзали лотерея чипталар; скретч-карталар; банк чеклари, йўл чеклари, чеклар; чоп этилган графиклар, жадваллар; проспектлар ва рисоалар; расмли ҳикоялар, комикслар; коллекцияланган карточкалар ва откриткалар; спортга оид карточкалар ва откриткалар; бампер учун наклейкалар; наклейкалар; стикерлар; наклейкалар учун альбомлар; наклейкали альбомлар; календарлар; афишалар, плакатлар, пастерлар; фотосуратлар; почта откриткалари; почта маркалари; унутилмас воқеалар шарафига маркалар, юбилей санасига оид маркалар; реклама пешлавхалари; плакатлар; перетяжкалар ва картон ва қоғоз материаллар; таржимага оид қоғозлар, расмлар; иссиқлик орқали тушириладиган расмлар (матодан тайёланганларидан ташқари); идора жиҳозлари (мебеллардан ташқари); коррективировка суюқликлари; ўчириш учун анжом, ўчирғичлар; қалам очадиганлар; ёзув анжомлари учун тагликлар; планшет кнопкалар; қоғоз учун қисқичлар; чизмачилик ва канцелярия кнопкалар; чизғичлар; ёпишқоқ тасмалар; канцелярия анжом учун скотчлар, ғалтаклар, ёпишқоқ тасмани узатиш учун мосламалар; степлерлар; трафаретлар, ҳужжатлар учун тутқичлар; қоғоз учун қисқичли папкалар; ён дафтарчалар, ёзув китобчалари учун тутқичлар, тиргақлар; китоблар учун қисқичлар, китоб учун тагликлар; маркалар, муҳрлар, штамплар; телефон, банкомат, чиқим, сафар ва ваколатли сарфхаражатларни тўлаш учун картон ёки қоғоздан тайёрланган карточкалар, кафолатловчи чек

карточкалари ва дебет карточкалари, картон ёки қоғоздан тайёрланган кредит карточкалари (кодланмаганлари); багаж ёрликлари; паспортлар учун муковалар.

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлар; кўйлақлар, эркақлар кўйлақлари, блузалар; трикотаж кийим-кечаклар, жун матоли кийим-кечаклар; пуловерлар, енлкабоғли майкалар, нимчалар; калта енгли майкалар, теннискалар, футболкалар; ички трикотаж кийимлар; фуфайкалар, майкалар; аёллар кўйлаки, юбкалар; ички бельёлар; чўмилиш либослари, бикинилар; шортилар; шимлар, шалварлар, кальсонлар; панталонлар; свитерлар; аёллар шляпалари; болалар чепчиклари, капорлар; кепкалар; фуражкалар; шляпалар, шапкалар; бўйинбоғлар, шарфлар, бўйин рўмоллари; рўмоллар; шолрўмоллар; соябонлар; машқ костюмлари; пахта матоли эркақлар кўйлақлари; спорт свитерлари; курткалар, калта камзуллар, пиджақлар; спорт курталари, блейзерлар; нам тортмайдиган кийим-кечаклар; плашчлар, ёмғир ўтказмайдиган уст кийимлар; пальто, манто; форма кийим-кечаклари; галстуклар; манжетлар; бош учун боғловлар (бош кийимлар); қўлқоплар; фартуқлар; болалар ошхўрақлари (қоғозлиларидан ташқари); пижамалар; ўйинлар учун болалар кийим-кечаклари; носкилар, трикотаж маҳсулотлари; боғичлар; белбоғлар, камарлар; подтяжкалар; сандалиялар, вьетнамкалар, тасмали сандалиялар.

28 Ўйинлар ва ўйинчоқлар; спорт тўплари; стол усти ўйинлари; стол усти футбол ўйини учун столлар; латтадан ясалган кўғирчоқлар ва ҳайвонлар шаклидаги юмшоқ ўйинчоқлар; автомобиллар (ўйинчоқлар); пазллар; расм тузиш учун элементлар тўпламидан иборат бошқотирмалар; топишмоқлардан ташкил топган расмлар; шарлари, пуфланадиган шарлар, ҳаво шарлари; пуфланадиган ўйинчоқлар; ўйин карталари; карточкали ўйинлар; конфеттилар; гимнастика ва спорт буюм-ашёлар, гимнастика анжомлари; футбол учун буюм-ашёлар, айнан эса, футбол тўплари, қўлқоплар, тиззабандлар, тирсакбандлар, елкабандлар, шчитоқлар, футбол дарвозалари; футбол дарвозалари учун каркаслар, устунлар, тўсиқлар; спорт сумкалари ва спорт ашёларини олиб юриш учун мослаштирилган контейнерлар; тун учун шляпалар (ўйинчоқлар); электрон ўйинлар учун қўлда бошқариладиган мосламалар, телевизион приёмниклар билан ишлатиш мўлжалланганларидан ташқари; ишқибозлар учун қўллар шаклидаги шақилдоқлар (ўйинчоқлар); кўнгил очиш учун ўйинчоқ роботлар; аркадли ўйинлар; самолётнинг модел-нусхаси; уй ҳайвонлари учун ўйинчоқлар.

35 Ёллаш бўйича бюро; ходимлар штатини жамлаш; рекламаларни нашр қилиш; реклама материалларини нашр қилиш ва жойлаштириш агентлиги; реклама агентликлари; Интернет тармоқлари ва симсиз алоқа орқали реклама; реклама материалларини тарқатиш; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; кинофильмларда реклама вақтининг ижараси; телевизион реклама ва радиорекама; анимацион реклама; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорат ахбороти бўйича агентликлар; бозорни ўрганиш; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; жамоатчилик фикрини ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; компьютер маълумотлар базаларидан ахборот йиғиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; ахборотларни йиғиш бўйича хизматлар, шунингдек, статистик ва спорт ютуқларига оид бошқа маълумотларни; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; реклама-тарғибот ишилари бўйича рақобатни ташкил қилиш (товарларни сотиш ва хизматлар бўйича рақобат); иш юзасидан маълумотларни тақдим этиш; футбол бўйича спорт мусобақаларини оммавийлаштириш; оддий металл товарлар, механизмлар ва механик станоклар чакана савдо хизматлари; дастакли асбоб ва инструментлар, оптик, аудио-видео ва магнитли, шунингдек, электрик/электрон аппаратуралар/жиҳозлар, тиббиёт аппаратуралари/жиҳозлари, ёритадиган, қиздирадиган аппаратуралар/жиҳозлар, шунингдек, ошхона жиҳозлари, овқат тайёрлаш учун жиҳозлар, музлатиш жиҳозлари, қуритиш ва вентиляция жиҳозлари, транспорт воситалари ва унинг эҳтиёт қисмлари, қимматбаҳо металл буюмлар, заргарлик буюмлари ва хронометрик асбоблар, тамғалар ва тўғноғичлар, мусиқа асбоблари; қоғоз ва картон буюмлар, нашр қилинган маҳсулотлар ва ёзув қоғоз маҳсулотлари; спорт мусобақалари учун чипталар, чарм ва чарм ўрнини босувчи буюмлар, жомадонлар, сумка ва тутқичлар, соябонлар, идиш-товоқлар, мебеллар, рекламага оид (эсдалик) совғалари (сувенирлар) ва кўргазмали буюмлар, тўқимачилик маҳсулотлари, кийим-кечаклар, бош кийимлар ва пойабзаллар, кашта буюмлар ва тасмалар, шунингдек, тўқилган, эшланган, ўрилган ва дериватланган (иккиламчи) безаклар учун буюмлар, пол/ер учун тўшамалар, ўйин ва ўйинчоқлар, шунингдек, спорт буюмлари, озик-овқатлар, озик-овқат маҳсулотлари, алкогольсиз ва алкогольли ичимликлар, эритгичлар, парафинлар, мумлар, битум ва нефть, ёқилғи, мой ва мойлаш материаллари, трансмиссион суюқликлар, тормаз суюқлиги, антифризлар, мойлаш-совутиш эмульциялари, ишчи суюқликлар, техник мойлар (транспортда етказиб беришдан ташқари), ва товарларни ўрганиш ва сотиб олиш учун истеъмолчиларга қулайлик яратиш мақсадида чакана савдо дўконлари ёки Интернет тармоқлари ёки симсиз электрон алоқа қурилмаларига жойлаштириш; реклама қилиш ва ҳаракатлантириш учун хизматлар, ҳомийлар орқали реклама, реклама қилиш ва ҳаракатлантириш бўйича ахборот хизматлари, ишбилармонлик юзасидан ахборотлар, барча кўрсатилган хизматлар учун, компьютер маълумотлар базаси ёки Интернет тармоқлари ёки симсиз электрон алоқа қурилмалари орқали он-лайн тартиби воситасида; Интернет тармоқлари ёки симсиз электрон алоқа қурилмалари орқали веб-саҳифа сифатида фойдаланиш учун рекламаларни йиғиш ва тақ-

роз суюқлиги, антифризлар, мойлаш-совутиш эмульциялари, ишчи суюқликлар, техник мойлар; муайян синфга мансуб кундалик эҳтиёжлар учун дўкон хизматлари, озик-овқатлар ва ичимликлар билан чакана савдо қилувчи, савдо-сотик автоматлари орқали ичимликларнинг чакана савдоси ва таъминоти; автозаправка станциялар худудида жойлашган автозаправка станциялари ва дўконларига тегишли чакана савдо; учинчи шахслар учун оддий металл товарлар, механизмлар ва механик станоклар йиғиш; дастакли асбоб ва инструментлар, оптик, аудио-видео ва магнитли, шунингдек, электрик/электрон аппаратуралар/ жиҳозлар, тиббиёт аппаратуралари/жиҳозлари, ёритадиган, қиздирадиган аппаратуралар/жиҳозлар, шунингдек, ошхона жиҳозлари, овқат тайёрлаш учун жиҳозлар, музлатиш жиҳозлари, қуритиш ва вентиляция жиҳозлари, транспорт воситалари ва унинг эҳтиёт қисмлари, қимматбаҳо металл буюмлар, заргарлик буюмлари ва хронометрик асбоблар, тамғалар ва тўғноғичлар, мусиқа асбоблари, қоғоз ва картон буюмлар, нашр қилинган маҳсулотлар ва ёзув қоғоз маҳсулотлари; спорт мусобақалари учун чипталар, чарм ва чарм ўрнини босувчи буюмлар, жомадонлар, сумка ва тутқичлар, соябонлар, идиш-товоқлар, мебеллар, рекламага оид (эсдалик) совғалари (сувенирлар) ва кўргазмали буюмлар, тўқимачилик маҳсулотлари, кийим-кечаклар, бош кийимлар ва пойабзаллар, кашта буюмлар ва тасмалар, шунингдек, тўқилган, эшланган, ўрилган ва дериватланган (иккиламчи) безаклар учун буюмлар, пол/ер учун тўшамалар, ўйин ва ўйинчоқлар, шунингдек, спорт буюмлари, озик-овқатлар, озик-овқат маҳсулотлари, алкогольсиз ва алкогольли ичимликлар, эритгичлар, парафинлар, мумлар, битум ва нефть, ёқилғи, мой ва мойлаш материаллари, трансмиссион суюқликлар, тормаз суюқлиги, антифризлар, мойлаш-совутиш эмульциялари, ишчи суюқликлар, техник мойлар (транспортда етказиб беришдан ташқари), ва товарларни ўрганиш ва сотиб олиш учун истеъмолчиларга қулайлик яратиш мақсадида чакана савдо дўконлари ёки Интернет тармоқлари ёки симсиз электрон алоқа қурилмаларига жойлаштириш; реклама қилиш ва ҳаракатлантириш учун хизматлар, ҳомийлар орқали реклама, реклама қилиш ва ҳаракатлантириш бўйича ахборот хизматлари, ишбилармонлик юзасидан ахборотлар, барча кўрсатилган хизматлар учун, компьютер маълумотлар базаси ёки Интернет тармоқлари ёки симсиз электрон алоқа қурилмалари орқали он-лайн тартиби воситасида; Интернет тармоқлари ёки симсиз электрон алоқа қурилмалари орқали веб-саҳифа сифатида фойдаланиш учун рекламаларни йиғиш ва тақ-

дим этиш; товарлар ҳамда хизматларни реклама қилиш учун веб-сайтларда бўш жойларни таъминлаш; Интернет тармоқлари ёки симсиз электрон алоқа қурилмалари орқали аукцион савдо; Интернет тармоқлари ёки симсиз электрон алоқа қурилмалари орқали нашр учун директориялар, манбалар каталогларини йиғиш ва тақдим этиш; бизнес соҳасида маъмурий фаолият, савдо-сотиқни йўлга қўйиш, Интернет тармоқлари ёки симсиз электрон алоқа қурилмалари орқали; товарлар ҳаракати, айнан, мижозлар учун фойдали дастур асосида; чипталар савдоси (ҳаракати) ни рағбатлантириш соҳасидаги хизматлар; истеъмолчиларга холисона хизматлар (сотиб олишга берилганлик, харидорларнинг айна бир савдо точкасидан ёки айна бир савдо маркасидаги товарларни сотиб олишга мойиллиги) ва харидорларга хизмат клублари, тижорат мақсадлари учун, товарларни юриштириш ва/ёки реклама мақсадларида; спорт стадиони худудига кириш учун ишқибозларнинг шахсий маълумотлари жойлаштирилган клубга оид, рағбатлантирувчи ва аъзолик карталарини ишлаб чиқариш; маълумотларни марказий маълумотлар базасига архивлаш, шу жумладан, статистик ва динамик тасвирлар учун; футбол доирасида спорт мусобақалари рекламаси; товарларни юриштириш ва учинчи шахсларга контрактация шартномалари бўйича хизмат кўрсатиш, шунингдек, ҳомийлик ва лицензияга оид битимлар, бренд маҳсулотларни таниш даражасининг ошишини таъминлаш ва имиджни яхшилаш, маданий ва спорт тадбирлари орқали, шунингдек, халқаро тадбирлар орқали; футбол чемпионатларига алоқадор тижорат ҳомийлик соҳасидаги тадқиқотлар.

41 Таълим ва маориф; ўқитиш-ўргатиш; ўқув курсларини тақдим этиш; кўнгилоҳликлар; лотереялар ва конкурслар (мусобақалар) ташкил қилиш; кўнгилоҳлар парклар хизматлари; соғломлаштириш ва фитнес-клублар хизматлари; спорт билан боғлиқ бўлган ёки спорт беллашувларига алоқадор ўйин отлари ва тотализаторлар хизматлари; спорт ёки улар билан боғлиқ тадбирларда тақдим этиладиган кўнгилоҳлар хизматлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш; спорт ва маданий фаолият; спорт ва маданий тадбирлар ва фаолиятни уюштириш; спорт мусобақаларини уюштириш; футбол соҳасида спорт тадбирларини ташкиллаштириш; спорт ускунасини эксплуатация қилиш; аудио ва видео ускуна ижараси; фильмлар, товушли ёзувлар ва видеоёзувларнинг ишлаб чиқарилиши, тақдим қилиниши, тармоқ бўйича узатилиши ва/ёки ижараси; интерфаол таълимий ва кўнгилоҳлар маҳсулотларни тармоқ бўйича узатилиши,

чунончи, фильмлар ва китоблар; интерфаол таълимий ва кўнгилоҳлар маҳсулотларни тармоқ бўйича узатилиши, чунончи, компакт-дисклар, рақамли видеодисклар (DVD), мини-дисклар, ПЗУ компакт-дискларини; статистик маълумотларни тармоқ бўйича узатилиши; спорт мусобақалари ҳақидаги статистик маълумотлар ва бошқа ахборотларни тармоқ бўйича узатилиши; радио ва телевидение орқали спорт тадбирларини ёритиш; радио ва теледастурларни, шунингдек, видео ёзувларни ишлаб чиқиш ва монтаж қилиш; анимацион фильмларни ишлаб чиқиш; анимацион телевизион дастурлар ишлаб чиқиш; томошалар ва спорт тадбирларини бориб кўриш учун жойларни бронлаш; кўнгилоҳлар ва спорт тадбирларига чипталарни бронлаш; спорт тадбирлари жадвалини тузиш; спорт тадбирларини ёзиб олиш; гўзаллик кўриқларини ташкил қилиш; интерфаол кўнгилоҳликлар; онлайн тартибида кимор ўйинлари; Интернет орқали ёки симсиз электрон алоқа қурилмаси орқали ўйинлар тақдим этиш; лотерея хизматларини тақдим этиш; компьютер маълумотлар базаси ёки Интернет орқали ёки симсиз электрон алоқа қурилмасига онлайн тартибида тақдим этиладиган кўнгилоҳликлар ва таълимга тегишли ахборот; Интернет орқали ёки симсиз электрон алоқа қурилмасига электрон ўйинлар билан боғлиқ бўлган хизматларни тақдим этиш; интерфаол электрон нашрларни (юкланмайдиган) тақдим этиш; китоблар чоп этиш; онлайн тартибида интерфаол электрон нашрларни (юкланмайдиган) тақдим этиш; Интернет орқали ёки симсиз электрон алоқа қурилмасига баҳс-мунозара форумлари кўринишидаги кўнгилоҳлар хизматлар; кино томошалари кўринишида кўнгилоҳлар хизматлар; Интернет орқали ёки симсиз электрон алоқа қурилмасига рақамли мусиқани тақдим этиш; Интернетдаги MP3-сайтлари орқали ёки симсиз электрон алоқа қурилмасига рақамли мусиқани тақдим этиш; фотосурат олиш; аудио ва видео ёзувларни ишлаб чиқариш; компьютер маълумотлар базаси ёки Интернет орқали ёки симсиз электрон алоқа қурилмасига онлайн тартибида тақдим этиладиган спорт ва спорт тадбирларига тегишли ахборот; оғзаки таржимон хизматлари; статистик маълумотлар учун спорт ҳақидаги ахборотларни тақдим этиш; спорт натижалари, рекордларини рўйхатдан ўтказиш; кўнгилоҳлар инфратузилмаларни тақдим этиш, чунончи, кўнгилоҳлар тадбирлар учун спорт иншоатлари худудига ва ундан ташқарида мўътабар шахслар учун хоналар (VIP) ва скай-бокслар (VIP-ложа); компьютер ўйинлари бўйича мусобақалар ташкил қилиш; компьютер ўйинлари бўйича онлайн тартибида мусобақалар

ташқил қилиш; таржимонлик хизматлари; спорт мусобақалари учун чипталар сотуви бўйича агентлик хизматлари.

42 Компьютер дастурлари ижараси; компьютер ижараси; интерфаол ўқитиш ва кўнгилочар маҳсулотлар ижараси, чунончи, интерфаол компакт дисклар, DVD-дисклар, мини-дисклар, компакт-дисклар (ПЗУ) ва компьютер ўйинлари; компьютерга тааллуқли маслаҳатлар; маълумотлар устида ишлаш (дастурлар тузиш); дастурий таъминотни ишлаб чиқиш; веб-сайтлар ёки симсиз электрон алоқа қурилмалари учун сайтлар ишлаб чиқиш; веб-сайтларни яратиш ва техник хизмат кўрсатиш; компьютер дастурий таъминотини яратиш ва техник хизмат кўрсатиш; веб-сайтлар ёки симсиз электрон алоқа қурилмаларини яратиш ва техник хизмат кўрсатиш; компьютер дастурий таъминотига уланиш ва ижараси; компьютер тармоқларида веб-сайтлар компиляцияси, намойиши, жумладан, Интернетда ёки симсиз электрон алоқасида; Интернет ёки симсиз электрон алоқа воситалари ёрдамида веб-сайтлар кўрсатиш; Интернет тармоқлари ёки симсиз электрон алоқа қурилмаларида веб-сайтлар хостинги (маълумотларни жойлаштириш); компьютер дастурлари тақдимоти; Интернет учун қидирув воситалари тақдимоти; матнли маълумотлар, ҳужжатлар, тасвирлар, фотосуратлар, видео карталар ва маршрутли карталарни яратиш ва биргаликда фойдаланиш, бўлишиш, алмашиниш мақсадида фойдаланувчилар учун онлайн тартибдаги дастурий таъминот; компьютер хизматлари, чунончи, баҳс-мунозараларда иштирок этиш, бошқа фойдаланувчилар билан алоқада бўлиш, иш фаолиятини ташқил қилиш учун виртуал уюшмаларни шакллантириш, социал тармоқлар орқали мулоқатда бўлувчи рўйхатдан ўтган фойдаланувчилар учун онлайн уюшмалар яратиш; компьютер хизматлари, чунончи, алоқа тармоқлари орқали йиғилишлар, тадбирлар ва интерфаол баҳс-мунозаралар ташқил этиш ва ўтказиш мақсадида учинчи шахслар учун электрон қурилмалар хостинги (маълумотларни жойлаштириш); дастурий-аппарат манбалари таъминотчиси, чунончи, учинчи шахслар учун компьютер дастурлари иловаси хостинги; маълумотларни жўнатишни енгиллаштирувчи, юклашни, тасвирлашни, блоггингни (яратиш, сошлаш, сайтни бошқариш), жойлаштирилишини, тақсимланишини, бошқа электрон ёрдамлар ёки маълумотлар имкониятига эга бўлган ёки уни енгиллаштирувчи алоқа тармоқлари орқали дастурий таъминотнинг дастурий-аппарат манбалари таъминотчиси, ижтимоий тармоқлар учун онлайн режимидаги дастурий иловаларни вақтинча фойдаланиш учун тақдим этиш, онлайн тарти-

даги (виртуаль) уюшмалар яратиш ва овоз ёзувларини, видео ёзувларини, фотосуратли тасвирларни, матнларни, график ва маълумотларни етказиб бериш; фойдаланувчиларнинг маълумотлари ёки батафсил маълумотлари, шахсий профили (таржимаи ҳоли), овоз ёзувлари, видео ёзувлари, фотосуратли тасвирлари, матнлари, график ва маълумотлари кўринишидаги махсус веб-саҳифали компьютер хизматлари; фойдаланувчига онлайн тартибда ижтимоий тармоқли маълумотларга эга бўлган шахсий профиль яратиш имкониятини берувчи ва бу маълумотларни жуда кўп веб-сайтлар орасида узатиш ва тақсимлаш технологияларга эга бўлган веб-сайтлар; нефть-газ саноатида разведка-қидирув ишлари, қидирув ишлари соҳасидаги таҳлил хизматлари; нефть ва газни топиш мақсадида қидирувлар, тадқиқотлар; нефть конлари қидириш, тадқиқ этиш бўйича таҳлил хизматлари; нефть саноати технологиялари юзасидан маслаҳатлар; нефть ва нефть қазиб олиш саноати технологияси бўйича таҳлил, кўрсатмалар, маслаҳатлар ва қазиларни усули, дизайни; фотогальваник қурилмаларни лойиҳалаш ва техник режалаштириш, техник маслаҳатлар, техник дизайни, қазиларни усуллари; шамол тўсувчи қурилмаларни техник режалаштириш ва ишлаб чиқиш, техник маслаҳатлар, техник дизайни; электрон блоklar бўйича тавсиялар ва маслаҳатлар, қуёш электрли ва/ёки шамолли энергетик тизимлар мониторингини олиб борувчи бошқарув қурилмалари; энергетик ва электроэнергетик тизимларни лойиҳалаштириш ва ишлаб чиқиш; энергия ва унга учинчи шахсларнинг эҳтиёжи бўйича таҳлил; энергия ва электроэнергияни бошқариш тизимларини ишлаб чиқиш; энергия ва электроэнергияга учинчи шахсларнинг эҳтиёжини лойиҳавий ўрганиш ва мутахассис маслаҳати; электростанцияларни, кучлантирувчи қурилмаларни лойиҳалаштириш.

45 Фильмлар ва видеофильмлар, овоз ёзувлари, тасвирлар, шунингдек, интерфаол компакт-дисклар, DVD-дисклар, мини-дисклар, компакт-дисклар (ПЗУ), компьютер дастурлари ва компьютер ўйинларига алоқадор муаллифлик ҳуқуқи бўйича ишларни бошқариш; хавфсизлик бўйича хизматлар; кийим-кечаклар прокати; айрим шахслар эҳтиёжини кондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган махсус ва ижтимоий хизматлар; Интернет-технологияларидан фойдаланган ҳолда ижтимоий тармоқларга хизматлар.

16 Зажимы для денег и банковских кредитных билетов, зажимы для монет; белье столовое бумажное; салфетки бумажные; пакеты, сумки бумажные; приглашительные билеты, открытки;

открытки поздравительные; подарочная упаковка; бумажные подставки, подложки, подстилки-салфетки и столовая посуда; мешки для мусора (бумажные или пластмассовые); упаковки для хранения еды; фильтры бумажные для кофе; этикетки (за исключением тканевых); полотенца бумажные; влажные полотенца бумажные; бумага туалетная; салфетки бумажные для снятия грима, макияжа; салфетки в коробках, упаковках; платки носовые бумажные; пеленки, подгузники из бумаги; товары писчебумажные, канцелярские принадлежности и принадлежности школьные (за исключением аппаратуры); пишущие машины; бумага для пишущих машин; бумага копировальная (канцелярские изделия); конверты; тематические блокноты бумажные; бумажные клише; блокноты; бумага для записей; бумага почтовая; блокноты для заметок; блокноты на кольцах или клипсах; архивные коробки; чехлы, обложки, конверты для документов; книжные обложки, переплеты; закладки для книг; литографии, картины обрамленные или необрамленные; блокноты для рисования, книжки-раскраски, альбомы для раскрашивания; тетради и рабочие тетради, развивающие книги; бумага светящаяся; бумага для записей клейкая; гофрированная, крепированная бумага; пигментная бумага, шелковая бумага; скрепки канцелярские; флаги (бумажные); вымпелы бумажные; наборы для письма; ручки; карандаши; ручки шариковые; наборы ручек; наборы карандашей, пеналы; авторучки с пористым пишущим узлом; ручки цветные; ручки-роллеры; маркеры с широким наконечником; чернила, подушечки штемпельные, резиновые печати, штампы; коробки с красками; красящие карандаши и карандаши для раскрашивания; мел; украшения для карандашей (канцелярские принадлежности); клише типографские; периодика; газеты; книги и журналы, в том числе о спортсменах или спортивных событиях; печатные материалы для обучения; таблицы, графики, анкеты (для записи результатов); программы соревнований, мероприятий; альбомы для важных событий и мероприятий; альбомы для фотографий; альбомы для автографов; адресные книги, записные книжки для адресов; дневники, книжки-календари, ежедневники; персональные органайзеры; дорожные карты; входные билеты; билеты, карточки, удостоверения; билеты моментальной лотереи, скретч-карты; банковские чеки, дорожные чеки, чеки; напечатанные графики, расписания; проспекты и брошюры; рассказы в картинках, комиксы; коллекционные карточки и открытки; карточки и открытки на спортивную тематику; наклейки на бампер; наклейки, стикеры; альбомы

для наклеек, альбомы с наклейками; календари; афиши, плакаты, постеры; фотографии; почтовые открытки; почтовые марки; марки в честь памятных событий, юбилейные марки; рекламные вывески, плакаты, перетяжки и материалы бумажные или картонные; переводная бумага, картинки; термопереводные изображения (за исключением изготовленных из текстиля); конторские принадлежности (за исключением мебели); корректирующие жидкости; принадлежности для стирания, ластики; точилки для карандашей; подставки для пишущих принадлежностей; планшетные кнопки, зажимы для бумаг; чертежные или канцелярские кнопки; линейки; клейкие ленты, скотч для канцелярских принадлежностей, катушки, раздатчики для клейкой ленты; степлеры; трафареты; держатели документов; папки с зажимом для бумаг; держатели, стойки для блокнотов, записных книг; книгодержатели, подставки для книг; марки, печати, штампы; телефонные, банкоматные, расходные, корпоративные и служебные кредитные, чековые, идентификационные и дебетовые карты бумажные или картонные, кредитные карты (некодированные) бумажные или картонные; багажные бирки, ярлыки; обложки для паспортов.

25 Одежда; обувь; головные уборы; рубашки, сорочки, блузы; трикотажные рубашки, сорочки, блузы; одежда из джерси, пуловеры, майки на бретельках, безрукавки; майки с короткими рукавами, тенниски, футболки; нижние трикотажные рубашки, фуфайки, майки; платья; юбки; нижнее белье; одежда для купания, бикини; шорты; брюки, штаны, кальсоны, панталоны; свитера; дамские шляпы без полей, детские чепчики, капоры; кепки, фуражки; шляпы, шапки; шарфы, кашне, платки шейные; головные платки; шали; козырьки; тренировочные костюмы; хлопчатобумажные рубашки, спортивные свитера; куртки, жакеты, пиджаки; спортивные куртки, жакеты, пиджаки; куртки тренировочные; блейзеры; непромокаемая одежда, плащи, дождевики; пальто, манто; одежда форменная; галстуки; напульсники, манжеты; повязки для головы; перчатки; фартуки; нагрудники детские (за исключением бумажных); пижамы; одежда для игры и отдыха для младенцев и детей; носки и изделия трикотажные, носочно-чулочные изделия; подвязки; пояса, ремни; подтяжки; сандалии, вьетнамки, сандалии на ремешках.

28 Игры и игрушки; мячи спортивные; игры настольные; столы для настольного футбола; тряпичные куклы и мягкие, плюшевые зверушки; автомобили (игрушки); пазлы; головоломки из набора элементов для составления картины, составные картинки-загадки; шары, надувные

шары, воздушные шары; надувные игрушки; карты игральные, игры с карточками; конфетти; гимнастические и спортивные изделия, снаряды гимнастические; оборудование и принадлежности для игры в футбол, а именно мячи футбольные, перчатки, наколенники, налокотники, плечевые накладки и щитки для защиты плеч, щитки на голень, ворота для футбола; каркасы, стойки, перегородки ворот для футбола; сумки спортивные и контейнеры, емкости, предназначенные для переноски спортивных товаров; головные уборы для вечеринок (игрушки); ручные устройства для электронных игр без использования телевизионных приемников; трещотки "рука" для болельщиков (игрушки); игрушечные роботы для развлечений; аркадные игры; модели-копии самолетов; игрушки для домашних животных.

35 Бюро по найму; комплектование штата сотрудников; публикация рекламы; агентства для размещения, публикации рекламных материалов; агентства рекламные; реклама посредством сети Интернет и беспроводной связи; распространение рекламных материалов; аренда площадей для размещения рекламы; прокат рекламного времени в титрах к фильмам; телевизионная реклама и радиореклама; анимационная реклама; агентства по продвижению, содействию; рекламные агентства в области спорта и общественных отношений; изучение рынка; исследования в области маркетинга; изучение общественного мнения; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация рекламы для коммерческих выставок; управление базами данных, сбор информации по компьютерным базам данных; сбор и предоставление статистических данных; услуги в сфере сбора информации, а также статистической и другой информации о спортивных достижениях; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации в области бизнеса; организация рекламно-пропагандистской конкуренции (конкуренции в сфере стимулирования сбыта товаров или услуг); предоставление деловой информации; популяризация (реклама) спортивных соревнований в сфере футбола; услуги розничной торговли в отношении товаров из обычного металла, механизмов и механических станков, ручных инструментов и приборов, оптической, аудио-видео и магнитной, а также электрической/электронной аппаратуры /оборудования, медицинской аппаратуры/оборудования, осветительной, нагревательной аппаратуры/оборудования, а также кухонного оборудования, оборудования для приготовления пищи, холодильного оборудования, сушильного и венти-

ляционного оборудования, транспортных средств и их запасных частей, товаров из благородных металлов, ювелирных изделий и хронометрических приборов, знаков и булавок, музыкальных инструментов, изделий из бумаги и картона, печатной продукции и писчебумажных товаров, билетов на спортивные события, изделий из кожи и заменителя кожи, чемоданов, сумок и держателей, зонтов, посуды, мебели, рекламных (памятных) подарков(сувениров) и демонстрационных изделий, текстильных товаров, одежды, головных уборов и обуви, вышитых изделий и лент, а также изделий для отделки тканых, крученых, плетеных и деривативных (вторичных) товаров, покрытий для полов/почвы, игр и игрушек, а также спортивных изделий, пищи, пищевых продуктов, безалкогольных и алкогольных напитков, растворителей, парафина, воска, битума и нефти, топлива, масел и смазочных материалов, трансмиссионной жидкости, тормозной жидкости, антифриза, смазочно-охлаждающей эмульсии, рабочей жидкости, жиров технических; услуги магазинов повседневного спроса в данном классе, включая розничную торговлю пищевыми продуктами и напитками, розничная продажа и поставка напитков через торговые автоматы; розничная торговля, относящаяся к автозаправочным станциям и магазинам, расположенным на территории автозаправочных станций; сбор для третьих лиц товаров из обычного металла, механизмов и механических станков, ручных инструментов и приборов, оптической, аудио-видео и магнитной, а также электрической/электронной аппаратуры /оборудования, медицинской аппаратуры/оборудования, осветительной, нагревательной аппаратуры/оборудования, а также кухонного оборудования, оборудования для приготовления пищи, холодильного оборудования, сушильного и вентиляционного оборудования, транспортных средств и их запасных частей, товаров из благородных металлов, ювелирных изделий и хронометрических приборов, знаков и булавок, музыкальных инструментов, изделий из бумаги и картона, печатной продукции и писчебумажных товаров, билетов на спортивные события, изделий из кожи и заменителя кожи, чемоданов, сумок и держателей, зонтов, посуды, мебели, рекламных (памятных) подарков(сувениров) и демонстрационных изделий, текстильных товаров, одежды, головных уборов и обуви, вышитых изделий и лент, а также изделий для отделки тканых, крученых, плетеных и деривативных (вторичных) товаров, покрытий для полов/почвы, игр и игрушек, а также спортивных изделий, пищи, пищевых продуктов, безалкогольных и алкогольных на-

питков, растворителей, парафина, воска, битума и нефти, топлива, масел и смазочных материалов, трансмиссионной жидкости, тормозной жидкости, антифриза, смазочно-охлаждающей эмульсии, рабочей жидкости, жиров технических (за исключением их транспортировки), и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями посредством розничных магазинов или сети Интернет, или беспроводных электронных устройств связи; услуги в сфере рекламы и продвижения, реклама через спонсорство, информационные услуги в отношении рекламы и продвижения, услуги в сфере деловой информации, все указанные услуги, предоставляемые в онлайн-режиме посредством компьютерных баз данных или сети Интернет или беспроводных электронных устройств связи; сбор и предоставление рекламы для использования в качестве веб-страниц в сети Интернет, или беспроводных электронных устройствах связи; предоставление пространства на веб-сайтах сети Интернет для рекламы товаров и услуг; реализация с аукционов посредством сети Интернет или беспроводных электронных устройств связи; сбор и предоставление директорий, каталогов ресурсов для публикаций в сети Интернет или беспроводных электронных устройствах связи; административная деятельность в сфере бизнеса для обработки торговых сделок, осуществляемых посредством сети Интернет или беспроводных электронных устройств связи; продвижение товаров, а именно предоставление выгодных программ для клиентов; услуги в сфере стимулирования продажи билетов (продвижение); услуги в сфере лояльности потребителя (покупательской приверженности, склонность покупателей приобретать товары в одной и той же торговой точке или одной и той же торговой марки) и услуги клуба покупателей, для коммерческих целей, продвижения товаров и/или рекламных целей; выпуск клубных, поощрительных и членских карт болельщиков с личными данными владельца для входа на территорию спортивных стадионов; архивизация данных в центральной базе данных, в частности, для статических и динамических изображений; реклама спортивных соревнований в футбольных кругах; продвижение товаров и услуг для третьих лиц посредством договоров контрактации, в том числе спонсорских и лицензионных соглашений, обеспечивая увеличение уровня узнаваемости брэнда и улучшение имиджа с помощью культурных и спортивных мероприятий, в том числе международных мероприятий; исследования в сфере коммерческого спонсорства в отношении чемпионатов по футболу.

41 Воспитание и образование; обучение; предоставление обучающих курсов; развлечение; организация лотерей и конкурсов (состязаний); услуги увеселительных парков; услуги оздоровительных и фитнес-клубов; услуги игорных лавок и тотализаторов, относящиеся к спортивным состязаниям или в связи со спортивными состязаниями; услуги в сфере развлечения, предоставляемые на спортивных соревнованиях или в связи с ними; услуги в сфере развлечения в форме общественного видения спортивных соревнований; спортивная и культурная деятельность; организация спортивных и культурных мероприятий и деятельности; организация спортивных состязаний; организация спортивных состязаний по футболу; предоставление спортивных сооружений и оборудования; услуги по прокату аудио- и видеооборудования; производство, презентация, публикация и/или прокат фильмов, звуковых и видеозаписей; публикация и/или прокат интерактивной образовательной и развлекательной продукции, а именно, фильмов и книг; публикация интерактивной образовательной и развлекательной продукции, а именно компактных дисков, цифровых видеодисков (DVD), мини-дисков, компакт-дисков ПЗУ; публикация статистических данных; публикация статических данных и другой информации о спортивных соревнованиях; освещение спортивных событий по радио и телевидению; услуги в сфере выпуска и монтажа радио- и телепрограмм, а также видеозаписей; производство анимационных фильмов; производство анимационных телевизионных программ; услуги в сфере бронирования мест на зрелищные представления (шоу) и спортивные соревнования; услуги в сфере бронирования билетов на развлекательные представления и спортивные соревнования; планирование спортивных соревнований; запись, съемка спортивных соревнований; организация конкурсов красоты; интерактивные развлечения; услуги в сфере предоставления азартных игр в режиме он-лайн; обеспечение играми посредством Интернет или беспроводных электронных коммуникационных устройств; проведение лотерей; информация о развлечениях или образовании, предоставляемая в онлайн-режиме посредством компьютерных баз данных или Интернета, или беспроводных электронных коммуникационных устройств; электронные игры, предоставляемые посредством Интернет или беспроводных электронных коммуникационных устройств (развлечения); обеспечение интерактивными электронными публикациями (не загружаемыми); издание книг; обеспечение интерактивными электронными публикациями (не загружаемыми).

ружаемыми) в режиме он-лайн; развлечения в виде дискуссионных форумов, предоставляемые посредством сети Интернет или беспроводных электронных коммуникационных устройств; услуги в сфере развлечения в виде кинопредставлений; обеспечение цифровой музыкой посредством Интернет или беспроводных электронных коммуникационных устройств; обеспечение цифровой музыкой посредством MP3-сайтов в сети Интернет или беспроводных электронных коммуникационных устройств; фотографирование, производство аудио- и видеофильмов; информация о спорте или спортивных мероприятиях, соревнованиях, предоставляемая в онлайн-режиме посредством компьютерных баз данных или Интернета; услуги устного переводчика; предоставление информации о спорте для статистических данных; регистрация спортивных результатов, рекордов; предоставление развлекательных инфраструктур, а именно комнат для важных персон (VIP) и скайбоксов (VIP-ложка) на и за пределами территории спортивного сооружения для развлекательных целей; организация соревнований по компьютерным играм; организация соревнований по компьютерным играм в онлайн-режиме; услуги переводчиков; услуги агентств по продаже билетов на спортивные соревнования.

42 Прокат компьютерных программ; прокат компьютеров; прокат интерактивной обучающей и развлекательной продукции, а именно, интерактивных компакт дисков, DVD-дисков, мини-дисков, компакт-дисков (ПЗУ) и компьютерных игр; консультации в отношении компьютеров; обработка данных (составление программ); разработка программного обеспечения; разработка веб-сайтов или сайтов для беспроводных электронных коммуникационных устройств; создание и техническое обслуживание веб-сайтов; установка и техническое обслуживание компьютерного программного обеспечения; создание и техническое обслуживание веб-сайтов и беспроводных электронных коммуникационных сетей; подключение и прокат компьютерного программного обеспечения; компиляция, трансляция веб-сайтов в компьютерных сетях, в том числе в Интернете, или по беспроводной электронной связи; представление веб-сайтов в Интернете или при помощи беспроводной электронной связи; хостинг (размещение информации) веб-сайтов в сети Интернет или беспроводных электронных коммуникационных устройствах; предоставление компьютерных программ; предоставление поисковых средств для Интернета; незагружаемое программное обеспечение, позволяющее пользователям создавать и совместно

использовать, делиться, обмениваться текстовой информацией, документами, изображениями, фотографиями, видео, картами и маршрутными картами; компьютерные услуги, а именно создание онлайн-обществ для зарегистрированных пользователей для участия в дискуссиях, получения обратной связи с другими пользователями, формирования виртуального сообщества и для работы, общения в социальных сетях; компьютерные услуги, а именно, хостинг (размещение информации) электронного оборудования для третьих лиц для организации и проведения собраний, мероприятий и интерактивных дискуссий через коммуникационные сети; поставщик программно-аппаратных ресурсов, а именно, хостинг компьютерных программных приложений для третьих лиц; поставщик программно-аппаратных ресурсов с программным обеспечением, способным или облегчающим пересылку, загрузку, потоковую передачу, отправку, отображение, блоггинг (создание, настройка, ведение сайта), компоновку, распределение или иное обеспечение электронной поддержки или информации через коммуникационные сети; предоставление временного пользования незагружаемыми программными приложениями для социальной сети, создание онлайн-общества (виртуального) сообщества и передача звукозаписи, видеозаписи, фотографических изображений, текста, графики и данных; компьютерные услуги в виде специализированных веб-страниц с информацией о пользователе или детализированной информацией, персональным профилем (биографией), звукозаписи, видеозаписи, фотографических изображений, текста, графики и данных; предоставление веб-сайтов с технологиями, способными пользователю в режиме он-лайн создать персональные профили с социальной сетевой информацией и передавать, и распределять такую информацию среди множества веб-сайтов; услуги анализа в сфере поисково-разведочных работ, изыскательских работ в нефтегазовой промышленности; исследования, разведка с целью обнаружения нефти и газа; услуги анализа в области исследований, разведки нефтяных месторождений; консультационные услуги, относящиеся к технологии в нефтяной промышленности; анализ, рекомендации, консультации и разработка, дизайн, относящиеся к технологии в нефтяной и нефтедобывающей промышленности; технические консультации, технический дизайн, разработка, проектирование и техническое планирование фотогальванических установок; технические консультации, технический дизайн, разработка и техническое планирование ветровых

установок; рекомендации и консультации в отношении электронных блоков, устройств управления для мониторинга солнечных электрических и/или ветровых энергетических систем; разработка, проектирование энергетических и электроэнергетических систем; анализ, относящийся к энергии и потребности в энергии для третьих лиц; разработка систем управления энергией и электроэнергией; проектное изучение и профессиональные консультации, относящиеся к потребностям в энергии и электроэнергии для третьих лиц; проектирование электростанций, силовых установок.

45 Управление делами по авторскому праву в отношении фильмов и видео и записей звука, и изображений, а также интерактивных компакт-дисков, DVD-дисков, мини-дисков, компакт-дисков (ПЗУ), компьютерных программ и компьютерных игр; услуги в области безопасности; прокат одежды; персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц: услуги социальных сетей с использованием Интернет-технологий.

(111) MGU 23269
 (151) 24.10.2012 (181) 14.11.2021
 (210) MGU 2011 1936 (220) 14.11.2011
 (732) ВииВ Хелфкэа ЮКей Лимитед, GB
 (540)

ТРЕЛАВЮ

(511)
 5 Юкумли касалликларни даволаш учун фармацевтик препаратлар ва моддалар; вирусли касалликларни ва бузилишларни даволаш учун фармацевтик препаратлар ва моддалар.

5 Фармацевтические препараты и вещества для лечения инфекционных заболеваний; фармацевтические препараты и вещества для лечения вирусных заболеваний и нарушений.

(111) MGU 23270
 (151) 24.10.2012 (181) 30.11.2021
 (210) MGU 2011 2169 (220) 30.11.2011
 (732) Эвереди Бэттери Компани, Инк., US

(540)

PERSONNA

(511)

8 Устаралар, устаралар учун тиглар ва бир маработабали устаралар.

8 Бритвы, лезвия для бритвы и одноразовые бритвы.

(111) MGU 23271

(151) 24.10.2012 (181) 07.12.2021

(210) MGU 2011 2219 (220) 07.12.2011

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "В.Н.Т." кўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие «В.Н.Т.» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

ALL WAYS

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати; жамоатчилик фикрини ўрганиш; жамоатчилик муносабатлари соҳасидаги хизматлар; бозорни ўрганиш; ишга оид ахборотлар; статистик ахборотлар; бизнес соҳасидаги изланишлар; босма нашрлар шархи; компьютер файлларида ахборотлар излаш (учинчи шахслар учун); компьютер маълумотлар базаларида ахборотлар йиғиш; компьютер маълумотлар базаларида ахборотлар йиғиш; компьютер тармоғида интерфаол реклама.

38 Телекоммуникациялар.

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

35 Реклама; менежмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; изучение общественного мнения; услуги в области общественных отношений; изучение рынка; деловая информация; информация статистическая; исследования в области бизнеса; обзоры печати; поиск информации в компьютерных файлах (для третьих лиц); сбор

информации по компьютерным базам данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; интерактивная реклама в компьютерной сети.

38 Телекоммуникации.

42 Научные и технологические услуги, и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научному исследованию, разработка и усовершенствования технического и программного обеспечения компьютера.

(111) MGU 23272

(151) 24.10.2012

(181) 15.12.2021

(210) MGU 2011 2251

(220) 15.12.2011

(732) TAMRON КО., ЛТД., JP

(540)

TAMRON

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун асбоблар ва инструментлар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун асбоблар ва инструментлар; 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; кириш/чиқиш аппаратуралари учун оптик қурилмалар ва уларнинг деталлари (шу жумладан, сканерлар, нусха кўчириш аппаратлари, факс юбориш аппаратуралари, принтерлар), ёзув ёзиш аппаратуралари (шу жумладан, оптик маълумот тарқатувчилар), дисплей қисмлари; лазерли мосламалар учун буюртма бўйича кўзгулар конструкцияси, поляризацияланган ёруғлик бўлувчилар, призмалар, LCD-проекторлар учун оптик қурилмалар, лазерли оптик тизимлар учун қурилмалар, дихроник кўзгулар, дихроник призмалар, рақамли камералар объективларининг эҳтиёт қисмлари, видеокамералар объективларининг эҳтиёт қисмлари, уяли телефон камералар объективларининг эҳтиёт қисмлари, оптик аппаратуралар ва асбоб-ускуналар, линза сиртининг аниқлигини текшириш учун test-платлар, zoom-камералар (zoom-линзали камералар), рақамли

камералар, медиум форматли камералар, CCTV камералар, бошқа камералар, объективлар ва линзалар, шу жумладан, фотографик объективлар, CCTV камера объективлари, рақамли камера объективлари, видеокамера объективлари, уяли телефон камера объективлари, асферик линзалар, сферик линзалар, проекторлар учун линзалар, механизациялаштирилган катталаштирувчи линзалар, ўзгарувчан фокуслик линзалар, кузатувчилар учун ўзгармас фокуслик линзалар, рақамли камералар ва бошқа камералар учун алмашинувчи линзалар, монитор камералари учун линзалар, автоматлаштирилган корхоналар учун линзалар, катталаштиришни кучайтирувчи линзалар, кенг бурчакли объективлар, телефото объективлар, макросуратга олиш учун объективлар, фокус параметрини белгиловчи объективлар, инфрақизил диапазонли объективлар, филтрлар (фотографик), телеконверторлар, копқоқлар ва қалпоқлар (фотографик), насадкали оптик линзалар, моноподлар, фотоаппаратлар учун штативлар, елкага осилдиган камералар учун ғилофлар ва кейслар, камералар учун сумкалар, камералар учун кейслар, фотоаппаратлар ва фотоашёлар учун махсус ғилофлар, объективлар учун копқоқлар, маунтадаптерлар, рақамли камералар ва бошқа камералар учун плёнкалар асоси, фотосуратга олинадиган объект ҳолатини кузатиш учун хизмат қиладиган мосламалар, уларнинг бошқа эҳтиёт қисмлар ва анжомлар, кинематография асбоблари ва анжомлари; интерферометрлар ва сферометрлар; кўзойнақлар, пенселлар, кантакт линзалари; телекоммуникацион қурилмалар, аппаратуралар, уларнинг бошқа эҳтиёт қисмлар ва анжомлар; инфрақизил камералар, инфрақизил камералар объективларининг қисмлари, транспорт воситалари учун камералар, транспорт воситалари камералари учун объективлар, транспорт воситалари камералари объективлари учун эҳтиёт қисмлар, панорамали кўринишлар учун камералар, транспорт воситаларининг ёритиш асбоблари учун оптик тизимлар, спектрнинг узок инфрақизил соҳасини тасвирга олувчи камералар; спектрнинг узок инфрақизил соҳасини тасвирга олувчи камера учун ўзаро алмашинувчи линзалар, спектрнинг узок инфрақизил соҳасини тасвирга олувчи камеранинг эҳтиёт қисмлари, спектрнинг узок инфрақизил соҳаси учун объективлар ва линзалар, “балиқ кўз” линзалар ва шу синфга кирувчи бошқа товарлар.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измере-

ния, 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; оптические устройства и их детали для аппаратов ввода/вывода (включая сканеры, копировальные аппараты, аппараты факсимильные, принтеры), аппараты для записи (включая носители информации оптические), элементы дисплеев; сконструированные по заказу зеркала для лазерных приспособлений, поляризованные светоделители, призмы, оптические устройства для LCD-проекторов, устройства для лазерных оптических систем, дихроичные зеркала, дихроичные призмы, элементы объективов цифровых камер, элементы объективов видеокамер, элементы объективов камер мобильных телефонов, оптические аппараты и инструменты, включающие test-платы для проверки точности поверхности линз, zoom-камеры (камеры с встроенными zoom-линзами), цифровые камеры, камеры медиум формата, CCTV камеры, прочие камеры, объективы и линзы, включая фотографические объективы, объективы CCTV камер, объективы цифровых камер, объективы видеокамер, объективы камер мобильных телефонов, асферические линзы, сферические линзы, линзы проекторов, механизированные увеличительные линзы, линзы с переменным фокусом, линзы с фиксированным фокусом для наблюдений, взаимозаменяемые линзы для цифровых камер и прочих камер, линзы для камер мониторов, линзы для автоматизированных предприятий, линзы для усиления увеличения, широкоугольные объективы, телефото объективы, объективы для макросъемки, объективы с зафиксированными параметрами фокуса, объективы инфракрасного диапазона, фильтры (фотография), теле-конверторы, крышки и колпачки (фотография), линзы оптические насадочные, моноподы, штативы для фотоаппаратов, футляры и кейсы плечевые для камер, сумки для камер, кейсы для камер, футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей, крышки объективов, маунт-адаптеры, основы пленок, видеоискатели, прочие части и аксессуары для цифровых камер и прочих камер; кинематографические приборы и инструменты; интерферометры и сферометры; очки, пенсне, контактные линзы; телекоммуни-

кационные устройства, аппараты, их части и аксессуары; инфракрасные камеры, элементы объективов инфракрасных камер, камеры транспортных средств, объективы камер транспортных средств, элементы объективов камер транспортных средств, камеры панорамного обзора, оптические системы для осветительных приборов транспортных средств, камеры дальней инфракрасной области спектра, взаимозаменяемые линзы для камер дальней инфракрасной области спектра, элементы объективов дальней инфракрасной области спектра, объективы и линзы дальней инфракрасной области спектра, линзы «рыбий глаз» и все другие товары включенные в данный класс.

(111) MGU 23273

(151) 29.10.2012

(181) 29.12.2021

(210) MGU 2011 2344

(220) 29.12.2011

(732) "ABEER TEA TRADING" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ABEER TEA TRADING", UZ

(540)

ABEER

(511)

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

2 Бўёқлар, алифлар, локлар; металлларни занглашдан ва ёғочни емирилишдан сақловчи химоя воситалари; бўёвчи моддалар; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадлар ва бадий нашр учун қўлланиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; парфюмерия маҳсулотлари, эфир мойлари, косметика, соч учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

4 Техник мойлар ва суртма мойлар, суртма материаллар, чангни ютиш, намлаш ва боғлаш учун

таркиблар, ёқилгилар (шу жумладан мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари, фитиллар ва ёритиш учун шамлар.

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар овқати; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металл қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельс йўллари учун металл материаллари; металл трослар ва сим (ноэлектр); майда металл ва кулф буюмлари; металл қувурлар; сейфлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган оддий металллардан буюмлар; рудалар; болтлар, металл гайкалар, канатлар учун қисқичлар, трослар; тормозли қисқичлар, транспорт воситалари учун кулфлар (металл), кулфлар, пружинали зулфинлар.

7 Машиналар ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари); узаткичлар бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари); кишлоқ хўжалик иш қуроллари, қўлда бошқариладиганларидан ташқари; инкубаторлар.

8 Қўл қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлари; санчиклар ва қошиқлар; устаралар.

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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 ишлови бериш учун, совутиш, қуритиш, ветиляция учун, сув тақсимловчи ва санитар-техник қурилмалар.

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

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик приборлар.

15 Мусиқа асбоблари.

16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзув қоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланимлар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллари (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); ўйин карталари; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

18 Чарм ва ясама чарм, улардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; ҳайвонлар терилари; йўл сандиқлари, жомадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан соябонлар, ҳассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдук буюмлари.

19 Нометал қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометал каттик трубалар; асфальт, қатронлар ва битум; нометал кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометал хайкаллар.

20 Жиҳоз, ойналар картиналар учун рамкалар ва бошқ.; ёғоч, пўкак, қамиш, тростник, тол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлаби, тошбақа косаси, чиғаноклар, қаҳрабо, садаф, ғалвирак тошдан, шу материалларни ўрнини босувчилар ёки пластмассадан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

21 Уй-рўзгор ёки ошхона анжомлари ва идиш-товоқлар (қимматбаҳо металллардан тайёрланган ва улар билан қопланганларидан ташқари); тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўтка буюмлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

22 Канатлар, арконлар, 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; одеялар, чойшаблар ва дастурхонлар.

25 Кийимлар, пойабзал, 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.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга тегишли бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшти экстрактлар; консерваланган, қуритилган ва иссиқ ишловга учратилган сабзавотлар ва мевалар; желелар, мурабболар, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, патока шарбати; хамиртуришлар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; 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 Пиво; минерал ҳамда газланган сувлар ва бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; қиёмлар ва ичимликлар тайёрлаш учун бошқа таркиблар.

33 Алкогол ичимликлари (пиводан ташқари).

34 Тамаки; чекиш анжомлари; гугуртлар.

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

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

40 Материалларга ишлов бериш.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилочарликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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 турар жой билан таъминлаш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринар хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва косметика соҳасидаги хизматлар; 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.

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

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

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

4 Технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения.

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

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; болты, гайки металлические, зажимы для канатов, тросов; зажимы тормозные, замки для транспортных средств (металлические), замки, запоры пружинные.

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; 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; 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.

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 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 (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

22 Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, брезенты, паруса и мешки, не относящиеся к другим классам; набивочные материалы (за исключением из резиновых и пластических материалов); текстильное волокнистое сырье.

23 Нити текстильные и пряжа.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и 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 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 23274

(151) 29.10.2012

(181) 29.12.2021

(210) MGU 2011 2339

(220) 29.12.2011

(732) "ODIL QODIR PROF1" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ODIL QODIR PROF1", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) "Зеленый чай" 3-синф товарлари учун атторлик махсулотлари, эфир мойлари, пардоз-андоз, сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; шампунь.

"Зеленый чай" в отношении товаров 3-класса парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; шампуни.

(591) Яшил, тўқ яшил, оч яшил, қизил, оқ, кул ранг.

Зеленый, темно-зеленый, светло-зеленый, красный, белый, серый.

(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, косметика, соч учун лосьонлар; тиш куқунлари ва пасталари; косметик кремлар; оқартирувчи косметик кремлар; шампунлар.

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

(111) MGU 23275

(151) 29.10.2012

(181) 09.12.2021

(210) MGU 2011 2221

(220) 09.12.2011

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «PAKSHOO-TASHKENT» хорижий корхонаси, UZ

Иностранное предприятие «PAKSHOO-TASHKENT» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Кўк, яшил, оқ.

Синий, зеленый, белый.

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотографияда, кишлок хўжалигида, боғдорчиликда ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик катронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; олов ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; тери ошловчи моддалар; саноат мақсадлари учун ёпиштирувчи моддалар.

2 Бўёқлар, алифлар, локлар; металлларни занглашдан ва ёғочни емирилишдан сақловчи химоя воситалари; бўёвчи моддалар; тезоблар; ишлов берилмаган табиий катронлар; бадиий-декоратив мақсадлар ва бадиий нашр учун қўлланиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; парфюмерия маҳсулотлари, эфир мойлари, косметика, соч учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

4 Техник мойлар ва суртма мойлар, суртма материаллар, чангни ютиш, намлаш ва боғлаш учун таркиблар, ёқилгилар (шу жумладан мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари, фитиллар ва ёритиш учун шамлар.

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар овқати; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металл қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельс йўллари учун металл материаллари; металл трослар ва сим (ноэлектр); майда металл ва кулф буюмлари; металл қувурлар; сейфлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган оддий металллардан буюмлар;

рудалар; болтлар, металл гайкалар, канатлар учун қискичлар, трослар; тормозли қискичлар, транспорт воситалари учун кулфлар (металл), кулфлар, пружинали зулфинлар.

7 Машиналар ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари); узаткичлар бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари); кишлок хўжалик иш қуроллари, қўлда бошқариладиганларидан ташқари; инкубаторлар.

8 Қўл қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлари; санчиклар ва қошиқлар; устаралар.

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик ишлови бериш учун, совутиш, қуритиш, вентилиция учун, сув тақсимловчи ва санитар-техник қурилмалар.

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

13 Ўқотар қуроллар; 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 приборлар.

15 Мусиқа асбоблари.

16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзув қоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўкув материаллари ва кўргазмали қўлланималар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллари (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); ўйин карталари; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

18 Чарм ва ясама чарм, улардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; ҳайвонлар терилари; йўл сандиқлари, жомадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан соябонлар, ҳассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ буюмлари.

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

20 Жихоз, ойналар картиналар учун рамкалар ва бошқ.; ёғоч, пўкак, қамиш, тростник, тол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлаби, тошбақа косаси, чиғаноқлар, қаҳрабо, садаф, ғалвирак тошдан, шу материалларни ўрнини босувчилар ёки пластмассадан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

21 Уй-рўзгор ёки ошхона анжомлари ва идиш-товоқлар (қимматбаҳо металллардан тайёрланган ва улар билан қопланганларидан ташқари); тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўтка буюмлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

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

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газламалар ва тўқимачилик маҳсулотлари; одеялар, чойшаблар ва дастурхонлар.

25 Кийимлар, пойабзал, 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 тегишли бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшти экстрактлар; консерваланган, қуритилган ва ис-

сиқ ишловга учратилган сабзавотлар ва мевалар; желелар, мурабболар, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, патока шарбати; хамиртуришлар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; 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 Пиво; минерал ҳамда газланган сувлар ва бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; қиёмлар ва ичимликлар тайёрлаш учун бошқа таркиблар.

33 Алкогол ичимликлари (пиводан ташқари).

34 Тамаки; чекиш анжомлари; гугуртлар.

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

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

40 Материалларга ишлов бериш.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилочарликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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 турар жой билан таъминлаш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринар хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва косметика соҳасидаги хизматлар; 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.

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

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

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

4 Технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения.

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

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; болты, гайки металлические, зажимы для канатов, тросов; зажимы тормозные, замки для транспортных средств (металлические), замки, запоры пружинные.

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; 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; 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.

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 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 (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

22 Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, брезенты, паруса и мешки, не относящиеся к другим классам; набивочные материалы (за исключением из резиновых и пластических материалов); текстильное волокнистое сырье.

23 Нити текстильные и пряжа.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и 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 фрук-

ты 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 23276

(151) 29.10.2012

(181) 13.12.2021

(210) MGU 2011 2241

(220) 13.12.2011

(732) ЭлДжи Хаусхолд энд Хелс Кэр Лтд., KR

(540)

SAFFRON

(511)

3 Кир ювишда кирларни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун воситалар; курук тозалаш учун препаратлар; совун (шахсий фойдаланиш учун эмас).

3 Препараты для смягчения белья при стирке; средства для стирки; препараты для сухой чистки; мыло (не для личного пользования).

(111) MGU 23277**(151)** 29.10.2012**(181)** 13.12.2021**(210)** MGU 2011 2242**(220)** 13.12.2011**(732)** ЭлДжи Хаусхолд энд Хелс Кэр Лтд., KR**(540)**
(511)

3 Кир ювишда кирларни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун воситалар; курук тозалаш учун препаратлар; совун (шахсий фойдаланиш учун эмас).

3 Препараты для смягчения белья при стирке; средства для стирки; препараты для сухой чистки; мыло (не для личного пользования).

(111) MGU 23278**(151)** 29.10.2012**(181)** 14.11.2021**(210)** MGU 2011 1934**(220)** 14.11.2011**(732)** Аль-Джазира Фэктори фор Пейнтс Кампани, SA**(540)**

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) PAINTS.

(591) Қора, оқ, сариқ, ҳаво ранг, кўк, яшил, оч яшил, кизил, пушти ранг.

Черный, белый, желтый, голубой, синий, зеленый, светло-зеленый, красный, розовый.

(511)

2 Бўёқлар, лаклар; металлларни занглашдан ва ёғочни емирилишдан сақловчи химоя воситалари; бўёвчи моддалар; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мак-

садлар ва нашрлар учун қўлланиладиган зар қоз кўринишидаги ва куқунсимон металллар.

2 Краски, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красители; протравы; смолы природные необработанные; металлы в виде фольги и порошков для художественно-декоративных целей и печати.

(111) MGU 23279**(151)** 29.10.2012**(181)** 28.02.2021**(210)** MGU 2011 0350**(220)** 28.02.2011**(732)** Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (худди Ниссан Мотор Ко., Лтд. каби савдо-сотик килувчи), JP

Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), JP

(540)
(511)

9 Ўлчов асбоблари ва усқуналари, ҳисоблагичлар, вақтни рўйхатдан ўтказиш учун асбоблар; электр қувватини тақсимлаш ва тартибга солиш учун асбоб ва аппаратуралар, қурилмалар, электр тақсимот қутилари, айланувчи ўзгартиргичлар, фаза компенсаторлари, зарядлаш мосламалари, электр трансформаторлар; батареялар, аккумуляторлар ва гальваник элементлар, ёқилғили элементлар; электр симлар ва кабеллар; электр алоқалари, телефон аппаратлари учун асбоблар ва усқуналар, мобиль радиоалоқалар учун асбоблар ва усқуналар, қурилмалар, транспорт телематикаси учун асбоблар ва усқуналар, кўрсатувлар ва маълумотларни узатиш учун қурилмалар, автомобилларга ўрнатиладиган, заряднинг тугаганлиги ҳақида автоматик хабар бериш учун қурилма, транспорт воситалари (бортли компьютерлар) учун навигацион асбоблар, зарядловчи штепселнинг уланмаганлиги ҳақида хабар берувчи қурилмалар; электрон қурилмалар, асбоблар ва аппаратуралар, интеграл схемалар, электрли занжирлар, компьютерлар, компьютерларнинг дастурий таъминоти, компьютерлар учун дастурлар, қайта зарядлаш учун масофадан бошқариш тизимлари; электродлар; магнитлар; кўзойнақлар; папиросни ёндириб олишга мўлжалланган автомобиль асбоби; авариядан химояланиш учун ўзига хос воситалар, инверторлар (электрли); сигнал берувчи қурилмалар (мудофаа сигнализацияси).

9 Измерительные приборы и инструменты, счётчики, приборы для регистрации времени; устройства, приборы и аппараты для распределения и регулирования мощности, электрические распределительные коробки, вращающиеся преобразователи, фазокомпенсаторы, зарядные устройства, электрические трансформаторы; батареи, аккумуляторы и гальванические элементы, топливные элементы; электрические провода и кабели; приборы и инструменты для электро-связи, телефонные аппараты, устройства, приборы и аппараты для мобильной радиосвязи, приборы и устройства для транспортной телематики, устройства для передачи и приёма данных, устанавливаемые в автомобилях, устройства для автоматического уведомления о завершении зарядки, навигационные приборы для транспортных средств (бортовые компьютеры), устройства, уведомляющие о неподключении зарядного штепселя; электронные устройства, приборы и аппараты, интегральные схемы, электрические цепи, компьютеры, программное обеспечение компьютеров, компьютерные программы, системы дистанционного управления для перезарядки; электроды; магниты; очки; прикуриватели на щитках приборов автомобилей; индивидуальные средства защиты при авариях; инверторы (электрические); сигнальные устройства (охранная сигнализация).

(111) MGU 23280

(151) 29.10.2012

(181) 28.02.2021

(210) MGU 2011 0351

(220) 28.02.2011

(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)



(511)

9 Ўлчов асбоблари ва ускуналари, ҳисоблагичлар, вақтни рўйхатдан ўтказиш учун асбоблар; электр қувватини тақсимлаш ва тартибга солиш учун асбоб ва аппаратуралар, қурилмалар, электр тақсимот қутилари, айланувчи ўзгартиргичлар, фаза компенсаторлари, зарядлаш мосла-

малари, электр трансформаторлар; батареялар, аккумуляторлар ва гальваник элементлар, ёқилғили элементлар; электр симлар ва кабеллар; электр алоқалари, телефон аппаратлари учун асбоблар ва ускуналар, мобил радиолоқалар учун асбоблар ва ускуналар, қурилмалар, транспорт телематиқаси учун асбоблар ва ускуналар, кўрсатувлар ва маълумотларни узатиш учун қурилмалар, автомобилларга ўрнатиладиган, заряднинг тугаганлиги ҳақида автоматик хабар бериш учун қурилма, транспорт воситалари (бортли компьютерлар) учун навигацион асбоблар, зарядловчи штепселнинг уланмаганлиги ҳақида хабар берувчи қурилмалар; электрон қурилмалар, асбоблар ва аппаратуралар, интеграл схемалар, электрли занжирлар, компьютерлар, компьютерларнинг дастурий таъминоти, компьютерлар учун дастурлар, қайта зарядлаш учун масофадан бошқариш тизимлари; электродлар; магнитлар; кўзойнақлар; папиросни ёндириб олишга мўлжалланган автомобиль асбоби; авариядан ҳимояланиш учун ўзига хос воситалар, инверторлар (электрли); сигнал берувчи қурилмалар (мудофаа сигнализацияси).

9 Измерительные приборы и инструменты, счётчики, приборы для регистрации времени; устройства, приборы и аппараты для распределения и регулирования мощности, электрические распределительные коробки, вращающиеся преобразователи, фазокомпенсаторы, зарядные устройства, электрические трансформаторы; батареи, аккумуляторы и гальванические элементы, топливные элементы; электрические провода и кабели; приборы и инструменты для электро-связи, телефонные аппараты, устройства, приборы и аппараты для мобильной радиосвязи, приборы и устройства для транспортной телематики, устройства для передачи и приёма данных, устанавливаемые в автомобилях, устройства для автоматического уведомления о завершении зарядки, навигационные приборы для транспортных средств (бортовые компьютеры), устройства, уведомляющие о неподключении зарядного штепселя; электронные устройства, приборы и аппараты, интегральные схемы, электрические цепи, компьютеры, программное обеспечение компьютеров, компьютерные программы, системы дистанционного управления для перезарядки; электроды; магниты; очки; прикуриватели на щитках приборов автомобилей; индивидуальные средства защиты при авариях; инверторы (электрические); сигнальные устройства (охранная сигнализация).

(111) MGU 23281
 (151) 31.10.2012 (181) 05.10.2021
 (210) MGU 2011 1705 (220) 05.10.2011
 (732) "Super-Taksi" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "Super-Taksi", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг.
 Смотри цветное приложение.

(526) TAKSI.
 (591) Қизил, сарик, қора, оқ.
 Красный, желтый, черный, белый.
 (511)

39 Транспортда ташиш, транспорт воситаларини банд қилиш, буксирлаш, шикастланган транспорт воситаларини буксирлаш, корреспонденцияларни етказиб бериш, юкларни етказиб бериш, товарларни етказиб бериш, автомобилда ташиш, автобусда ташиш, йўловчиларни ташиш, автомобиллар прокати, ерусти транспорт воситалари прокати, хайдовчилар хизмати, курьерлар хизмати, транспорт хизматлари, юкларни экспедициялаш.

39 Транспортировка, бронирование транспортных средств, буксирование, буксирование транспортных средств в случае повреждения, доставка корреспонденции, доставка грузов, доставка товаров, автомобильные перевозки, автобусные перевозки, пассажирские перевозки, прокат автомобилей, прокат наземных транспортных средств, услуги водителей, услуги курьеров, транспортные услуги, экспедирование грузов.

(111) MGU 23282
 (151) 31.10.2012 (181) 05.10.2021
 (210) MGU 2011 1707 (220) 05.10.2011
 (732) "Super-Taksi" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "Super-Taksi", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг.
 Смотри цветное приложение.

(526) TAKSI.
 (591) Қизил, сарик, кўк, оқ.
 Красный, желтый, синий, белый.
 (511)
 39 Транспортда ташиш, транспорт воситаларини

банд қилиш, буксирлаш, шикастланган транспорт воситаларини буксирлаш, корреспонденцияларни етказиб бериш, юкларни етказиб бериш, товарларни етказиб бериш, автомобилда ташиш, автобусда ташиш, йўловчиларни ташиш, автомобиллар прокати, ерусти транспорт воситалари прокати, хайдовчилар хизмати, курьерлар хизмати, транспорт хизматлари, юкларни экспедициялаш.

39 Транспортировка, бронирование транспортных средств, буксирование, буксирование транспортных средств в случае повреждения, доставка корреспонденции, доставка грузов, доставка товаров, автомобильные перевозки, автобусные перевозки, пассажирские перевозки, прокат автомобилей, прокат наземных транспортных средств, услуги водителей, услуги курьеров, транспортные услуги, экспедирование грузов.

(111) MGU 23283
 (151) 31.10.2012 (181) 01.07.2021
 (210) MGU 2011 1199 (220) 01.07.2011
 (732) "AMANTE-EXCLUSIVE" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "AMANTE-EXCLUSIVE", UZ
 (540)

GRANORO

(511)
 29 Айвар (консерваланган қалампир); овқат билан истеъмол учун тайёрланган, дарахтсимон алоэ; озиқ-овқат альгинатлари; анчоуслар; ишлов берилган ерёнғоқ; озиқ-овқат оксиллари; тухум оқи; консерваланган дуккакли маҳсулотлар; овқат билан истеъмол қилинадиган консерваланган соя дуккаги; қайнатма шўрвалар; занжабил мураббоси; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; дудланган чўчка гўшти; ковурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш уялари; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; илвасин; озиқ-овқат желеси, 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); клемлар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейл-

лар; қондан тайёрланган колбаса; гўшт консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; тирик бўлмаган криветкалар; тирик бўлмаган аррачасимон криветкалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қурти ғумбаги; қимиз (сутли ичимлик); лангустлар, тирик бўлмаганлари; лосось; консерваланган пиёз; маргарин; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; кокос мойи; озиқ-овқат ўсимлик мойлари; озиқ-овқат кунжут мойлари; қандолатчилик мақсадлари учун зиғир мойи; озиқ-овқат зайтун мойи; озиқ-овқат пальма мойи; озиқ-овқат рапс мойи; таркибида оксили юқори бўлган сут; соя сути (сутни ўрнини босувчи); балиқ мусслари; озиқ-овқат мойлари; ерёнғоқ мойи; какао мойи; сариёғ; 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; таркибида сути кўп бўлган сутли ичимликлар; картошқадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; ферментланган сабзавотлар асосидаги озиқ-овқат маҳсулотлари (ким-чи); балиқ маҳсулотлари; қатик; уй паррандаси (тирик бўлмагани); клюква пюреси; олма пюреси; қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); қисқичбақасимонлар (тирик бўлмаганлари); консерваланган балиқ; балиқ (тирик бўлмагани); тузланган балиқ; хўл мевали салатлар; мойлар; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; кунгабоқарнинг ишлов берилган уруғи; қаймоқлар (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар; сутли зардоблар; пишлоқлар; таини (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; хуштаъм консерваланган ўтлар; трепангалар (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар (тирик бўлмаганлари); ширдон ферментлари; хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка паға (ёрма)лари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган ясмик; картошка чипслари; хўл мева чипслари; озиқ-овқат сув ўтлари-

нинг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғанок тухумлари; тухумлар.

30 Хушбўйлантиргичлар; қахвали хушбўйлантиргичлар; бадьян; таркибида оксили кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўй модда); колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; озиқ-овқат музи учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музлари); озиқ-овқат маҳсулотлари учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); қалампир-мунчок (маза берувчи); хантал; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; бошоқли ғалла ўсимликлари асосида тайёрланган энгил газаклар; қахва ўрнини босувчи моддалари; қахва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалари; салатларга қўшиладиган зираворлар; хўл-мева желеysi (қандолатчилик) маҳсулотлари; желесимон қандолатчилик маҳсулотлари; музлатилган йогурт; какао; какао маҳсулотлари; каперслар; карамеллар; сутли бўтқалар; карри (маза берувчи); томат пастаси (қайла); киш; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар; ялпизли конфетлар; долчин (маза берувчи); қахва; қахва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; маккажўхори ёрмаси; ёрма; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; яхшилаб қовурилган маккажўхори; озиқ-овқат куркумаси; кускус (ёрма); совутиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обаки; гуручли оби нонлар; майонез; мальтоза; жўхори бўткаси; маринадлар; марципанлар; асал; она асалари сути; музқаймоқ; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; сутли какао ичимликлари; сутли қахва ичимликлари; қахва ичимликлари; чой асосидаги ичимликлар; сутли шоколад ичимликлари; шоколадли ичимликлар; какао ичимликлари; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган ёрма; тозаланган ёрма; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёкчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи); шинни; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); попкорн; музқаймоқ учун кукунлар; хантал кукуни; пралине; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; прополис; пряниклар; хўл-мева бўтқалари (қайлалар); сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорги рулетлар; саго; шакар; арпабодиён уруғи; озиқ-овқат маҳсулотлари учун зиғир уруғи; лимонўт шарбати; тилла ранг шарбат; истеъмол содаси; озиқ-овқат маҳсулотлари учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ошга

солинадиган туз; сельдерейли туз; сорбет (муз-каймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикқа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; қайлалар (зиравор); зираворлар-дориворлар; суши; табуле; тапиока; қандолатчилик маҳсулотлари учун нордон калий тартрати; қандолатчилик маҳсулотлари учун табиий вино; консерваланган полиз ўтлари (зиравор); сирка; пиводан тайёрланган сирка; ҳолва; пағалар (дон маҳсулотларидан тайёрланган); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қаҳва 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.

31 Қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик-полизчилик ва ўрмончилик маҳсулотлари, бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари; тирик ҳайвонлар; янги узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, тирик ўсимликлар ва гуллар; ҳайвонлар учун емлар; солод.

32 Пиво, солодли пиво, пиво аталаси.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш), шу жумладан чакана савдо хизматлари (магазинлар, бозорлар).

29 Айвар (консервированный перец); алоэ дровидное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; 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; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; йогурт; капуста квашеная; клей рыбий пищевой; кефир (напиток молочный); клемы (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; консервы мясные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток

молочный); лангусты неживые; лосось; лук консервированный; маргарин; 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 рапсовое пищевое; молоко с повышенным содержанием белка; молоко соевое (заменитель молока); муссы рыбные; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое; масло сливочное; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; мука рыбная для употребления в пищу; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; напитки молочные с преобладанием молока; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; продукты пищевые на основе ферментированных овощей (кимчи); продукты пищевые рыбные; простокваша; птица домашняя неживая; пюре клюквенное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; салаты фруктовые; сало; сардины; свинина; сельдь; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; супы; 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, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чипсы картофельные; чипсы фруктовые; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

30 Ароматизаторы; ароматизаторы кофейные; бадьян; батончики злаковые с высоким содержанием белка; ванилин (заменитель ванили); ваниль (ароматическое вещество); вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого (пищевое льда); вода морская для приготовления пищи; водоросли (приправа); гвоздика (пряность); горчица; загустители для пищевых продуктов; закуски легкие

на базе риса; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия железные фруктовые (кондитерские); изделия кондитерские желеобразные; 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; крупа кукурузная; крупа; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; куркума пищевая; кускус (крупа); лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; мальтоза; мамалыга; маринады; марципан; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; 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); подливки мясные; помадки (кондитерские изделия); попкорн; порошки для мороженого; порошок горчичный; пралине; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; прополис; пряники; пряности; пюре фруктовые (соусы); 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 Melissa; сироп золотой; сода пищевая; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет (мороженое); составы для глазирования ветчины; соус соевый; соусы (приправы); специи; суши; табуле; такос; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей; камень винный для кулинарных целей; травы огородные консервированные (специи); уксус; уксус пивной; халва; 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.

31 Сельскохозяйственные, садово-огородные, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрук-

ты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных; солод.

32 Пиво, пиво солодовое, сусло пивное.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба, услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами), в том числе услуги розничной торговли (магазины, рынки).

(111) MGU 23284

(151) 31.10.2012

(181) 07.12.2021

(210) MGU 2011 2220

(220) 07.12.2011

(732) Масьулияти чекланган жамият шаклидаги "В.Н.Т." қўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие «В.Н.Т.» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ (540)

ПОПКИНСЫ POPKINSY

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати; жамоатчилик фикрини ўрганиш; жамоатчилик муносабатлари соҳасидаги хизматлар; бозорни ўрганиш; ишга оид ахборотлар; статистик ахборотлар; бизнес соҳасидаги изланишлар; босма нашрлар шархи; компьютер файлларида ахборотлар излаш (учинчи шахслар учун); компьютер маълумотлар базаларида ахборотлар йиғиш; компьютер маълумотлар базаларида ахборотлар йиғиш; компьютер тармоғида интерфаол реклама.

38 Телекоммуникациялар.

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

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; изучение общественного мнения; услуги в области общественных отношений; изучение рынка; деловая информация; информация статистическая; исследования в области бизнеса; обзоры печати; поиск информации в

компьютерных файлах (для третьих лиц); сбор информации по компьютерным базам данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; интерактивная реклама в компьютерной сети.

38 Телекоммуникации.

42 Научные и технологические услуги, и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научному исследованию, разработка и усовершенствования технического и программного обеспечения компьютера.

(111) MGU 23285

(151) 31.10.2012

(181) 25.01.2022

(210) MGU 2012 0111

(220) 25.01.2012

(732) «OLTIARIQ MAXSUS QURILISH FAYZ» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «OLTIARIQ MAXSUS QURILISH FAYZ», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Оч кўк, кўк, тўқ кўк, хаво ранг, оқ.

Светло-синий, синий, темно-синий, голубой, белый.

(511)

32 Сувлар; алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлар; томат шарбати; олма шарбати; мева шарбатлари; минерал ҳамда газланган сувлар.

35 Бозорни ўрганиш; товарларни юритиш (учинчи шахслар учун); реклама.

32 Воды; напитки безалкогольные; напитки фруктовые; сок томатный, сок яблочный; соки фруктовые; минеральные и газированные воды.

35 Изучение рынка; продвижение товаров (для третьих лиц); реклама.

(111) MGU 23286

(151) 31.10.2012

(181) 31.01.2022

(210) MGU 2012 0133

(220) 31.01.2012

(732) "UPM SERVICE" horijiy sho'ba korxonasiUZ
Дочернее иностранное предприятие "UPM SERVICE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) BUSINESS CENTRE.

(591) Оқ, қора, кул ранг, оч жигар ранг.

Белый, черный, серый, светло-коричневый.

(511)

35 Реклама агентликлари; тижорий ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш; тижорий ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил қилиш; товарларни юритиш (учинчи шахслар учун); реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телевизион реклама; меҳмонхона ишларини бошқариш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва тадбиркорларни таъминлаш).

36 Кўчмас мулк операциялари бўйича агентликлар; кўчмас мулк операцияларида воситачилик; кўчмас мулкни ижарага бериш; яшаш учун мўлжалланмаган жойларни ижарага бериш; квартираларни ижарага бериш; турар жой фондини бошқариш; кўчмас мулкни бошқариш.

35 Агентства рекламные; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; продвижение товаров (для третьих лиц); реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама телевизионная; управление гостиничными делами; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

36 Агентства по операциям с недвижимым имуществом; посредничество при операциях с недвижимостью; сдача в аренду недвижимого имущества; сдача в аренду нежилых помещений; сдача квартир в аренду; управление жилым фондом; управление недвижимостью.

(111) MGU 23287

(151) 31.10.2012

(181) 26.01.2022

(210) MGU 2012 0118

(220) 26.01.2012

(732) "Auto Care Solutions" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Auto Care Solutions", UZ

(540)



(511)

3 Автотранспорт воситалари учун ювиш воситалари, автотранспорт воситалари учун шампунлар, тери учун сайқалловчи таркиблар, доғларни кетказиш учун воситалар, сайқаллаш ва ялтироқлик бериш учун препаратлар, зангни кетказиш учун препаратлар, бўёқ ва лакларни кетказиш учун препаратлар, курук тозалаш учун препаратлар, сайқаллаш учун пасталар, ювувчи воситалар, шампунлар, шиналар учун ялтироқ, автомобиллар учун полиролилар, автотранспорт воситалари салонларини тозалаш учун воситалар, автотранспорт воситалари кузов қисмини сайқаллаш учун мумлар.

3 Моющие средства для автотранспортных средств, шампуни для автотранспортных средств, составы для кожи полировальные, средства для выведения пятен, препараты для полирования и придания блеска, препараты для удаления ржавчины, препараты для удаления красок и лаков, препараты для сухой чистки, пасты для полирования, средства моющие, шампуни, блеск для шин, полироли для автомобилей, средство для чистки салона автотранспортных средств, воски для полирования кузовных частей автотранспортных средств.

(111) MGU 23288**(151)** 31.10.2012**(181)** 26.01.2022**(210)** MGU 2012 0119**(220)** 26.01.2012**(732)** "Auto Care Solutions" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Auto Care Solutions", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Қора, оқ, кизил.

Черный, белый, красный.

(511)

3 Автотранспорт воситалари учун ювиш воситалари, автотранспорт воситалари учун шампунлар, тери учун сайқалловчи таркиблар, доғларни кетказиш учун воситалар, сайқаллаш ва ялтироқлик бериш учун препаратлар, зангни кетказиш учун препаратлар, бўёқ ва лакларни кетказиш учун препаратлар, курук тозалаш учун препаратлар, сайқаллаш учун пасталар, ювувчи воситалар, шампунлар, шиналар учун ялтироқ, автомобиллар учун полиролилар, автотранспорт воситалари салонларини тозалаш учун воситалар,

автотранспорт воситалари кузов қисмини сайқаллаш учун мумлар.

3 Моющие средства для автотранспортных средств, шампуни для автотранспортных средств, составы для кожи полировальные, средства для выведения пятен, препараты для полирования и придания блеска, препараты для удаления ржавчины, препараты для удаления красок и лаков, препараты для сухой чистки, пасты для полирования, средства моющие, шампуни, блеск для шин, полироли для автомобилей, средство для чистки салона автотранспортных средств, воски для полирования кузовных частей автотранспортных средств.

(111) MGU 23289**(151)** 31.10.2012**(181)** 07.03.2022**(210)** MGU 2012 0405**(220)** 07.03.2012**(732)** "BURRITOS SERVIS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BURRITOS SERVIS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Зарғалдоқ, яшил, оч яшил, оқ, тўқ-зарғалдоқ, тўқ-яшил.

Оранжевый, зеленый, салатный, белый, темно-оранжевый, темно-зеленый.

(511)

30 Хамирдан масалликли маҳсулотлар; тўғралган гўшт солинган булочкалар; гамбургер; пицца; хот-доғлар; сандвичлар; гўштли пироглар; нон-булка маҳсулотлари, пирожка маҳсулотлари, унли маҳсулотлари; қандолатчилик маҳсулотлари.

43 Ресторанлар; кафелар.

30 Изделия из теста с начинкой; булочки, начиненные нарубленным мясом; гамбургер; пицца; хот-доги; сандвичи; пироги мясные; хлебобулочные изделия, изделия пирожковые, продукты мучные; кондитерские изделия.

43 Рестораны; кафе.

(111) MGU 23290**(151)** 31.10.2012**(181)** 07.03.2022**(210)** MGU 2012 0406**(220)** 07.03.2012

(732) "BURRITOS SERVIS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BURRITOS SERVIS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Зарғалдоқ, яшил, оч яшил, оқ.

Оранжевый, зеленый, салатový, белый.

(511)

30 Хамирдан масалликли маҳсулотлар; тўғралган гўшт солинган булочкалар; гамбургер; пицца; хот-доглар; сандвичлар; гўштли пироглар; нон-булка маҳсулотлари, пирожка маҳсулотлари, унли маҳсулотлари; кандолатчилик маҳсулотлари.

43 Ресторанлар; кафелар.

30 Изделия из теста с начинкой; булочки, начиненные нарубленным мясом; гамбургер; пицца; хот-доги; сандвичи; пироги мясные; хлебобулочные изделия, изделия пирожковые, продукты мучные; кондитерские изделия.

43 Рестораны; кафе.

(111) MGU 23291

(151) 31.10.2012

(181) 15.04.2021

(210) MGU 2011 0711

(220) 15.04.2011

(230) 07.12.2010

(310) 43097

(320) 07.12.2010

(330) TT

(732) Интел Корпорейшн, Делавэр штати корпорацияси, US

Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, US

(540)



(511)

9 Компьютерлар, компьютерларнинг периферик қурилмалари, компьютер терминаллари; компьютер ускунаси; компьютер ўйин машиналари, микропроцессорлар, хотира платалари, мониторлар, дисплейлар, компьютер клавиатуралари, кабеллар, модемлар, принтерлар, компьютерлар учун дисководлар, адаптерлар, адаптер платалари, улагичлар ва драйверлар; ахборотни сақлаш учун хотирада сақлаб қолувчи қурилмалар; магнитли ахборот ташувчилар; компьютерлар учун дастурлар; матн, графика, тасвир ва электрон нашрларни яратиш, юклантириш, узатиш, олиш, таҳрир қилиш, чиқариб олиш, кодлаш (шифрлаш), кодни очиш (шифрни ўқиш), тасвирлаш, сақлаш ва яратишда қўлланиладиган компьютерлар учун дастурлар; компьютерлар учун дастурлар ва ичига ўрнатилган дастурий таъминот, айнан эса, операцион тизим дастурлари, маълумотларни синхронизациялаш дастурлари ва шахсий ва чўнтак портатив компьютерларига иловалар ишлаб чиқиш учун дастурий воситалар; компьютерлаштирилган глобал ахборот тармоқлари билан телефон коммуникациясини интеграциялаш учун компьютерларга компьютер ускунаси ва дастурлар; шахсий ахборотни бошқариш учун аввалдан ёзиб қўйилган компьютер дастурлари, маълумотлар базаларини бошқариш учун компьютер дастурлари, белги ва рамзларни аниқлаб олиш учун компьютер дастурлари, телефонияни бошқариш учун компьютер дастурлари, электрон почта ва хабарлар учун компьютер дастурлари, пейзаж дастурлари, мобиль телефонлар учун компьютер дастурлари; маълумотлар базаларини синхронлаш дастурий таъминоти, реал вақт (онлайн) тартибида очик бўлган маълумотлар базаларига киришга рухсатни амалга ошириш, тезкор кўриб чиқиш ва излаш учун компьютер дастурлари, хотирада сақлаб қолинадиган маълумотларни сақлаш қурилмалари ёки шахсий компьютер билан боғлиқ бўлган ёки сервердан битта ёки ундан ортик портатив қурилмаларга хабарлар, Интернет электрон почта ва ёки бошқа маълумотларни қайта жўнатиш учун компьютер дастурий таъминоти; компьютерлар учун маълумотларни дистанцион станция ёки қурилма ва стационар қурилма ёки дистанцион станция ёки қурилма ўртасидаги маълумотларни синхронлашда қўлланиладиган дастурлар; турли мавзу ва қизиқишлардаги китоблар, ўйинлар, каталоглар, рисодалар, ахборот бюллетенлари, журналлар, газеталар ва вақтли матбуот кўринишидаги электрон (юклантириладиган) нашрлар; чўнтак рақамли портатив электрон қурилмалар ва улар билан боғлиқ компьютер дастурлари; MP3 аудио пле-

ерлари ҳамда бошқа рақамли форматдаги плеерлар; чўнтак портатив компьютерлар, планшет компьютерлари, шахсий рақамли ёрдамчилар, электрон органайзерлар, электрон блокнотлар; мобиль рақамли электрон қурилмалар, глобал позициялаш (GPS) тизимларининг қурилмалари, телефонлар; телефон қўнғироқлари, факслар, электрон почта ва бошқа рақамли маълумотларни жўнатиш ва олиш учун чўнтак портатив ва мобил рақамли электрон қурилмалар; симсиз телефонлар; мобиль телефонлар; мобиль телефонларга қисмлар ва аксессуарлар; телефон бўйича амлга ошириладиган ахборотни чиқариб олиш ва солиштириб ўқиш учун факсимил қурилмалар, автоматик тарзда жавоб бериш мосламалари, камералар, видеофонлар, компьютер дастурлари ва компьютер ускунаси; маълумотлар ва хабарларни симсиз олиш, сақлаш ва/ёки узатиш учун электрон портатив қурилмалар, фойдаланувчига шахсий ахборотни кузатиб туриш ёки шахсий ахборотни бошқариш имкониятини берувчи электрон қурилмалар; электрон коммуникацион ускуна ва асбоблар; телекоммуникацион ускуналар ва асбоблар; гарнитурлар, шрифт комплектлари, шрифтлар, ёзиб олинган маълумотлар қўринишидаги шрифтлар ва рамзларни ишлаб чиқиш; компьютер дастурлари ва дастурий таъминотга эга ёки ёзиш учун мўлжалланган чиплар, дисклар ва тасмалар; ихтиёрлий танловга эга хотира, доимий хотирали қурилмалар; каттик жисмли хотира асбоблари ва қурилмалари; компьютер ва электрон ўйинлар; юқорида кўрсатиб ўтилган товарлар билан ва қурилма сифатида реализация қилинадиган электрон ўқиладиган, машинада ўқиладиган ёки компьютерда ўқиладиган кўринишдаги фойдаланувчилар қўлланмалари; маълумотларни сақлаш учун асбоблар ва қурилмалар; каттик дискдаги тўплагичлар; каттик дискдаги тўплагичда мавжуд ахборотни сақлаш учун кичик ҳажмдаги блоклар; ўқиш учун очиқ бўлган аудио-видео дисклар, компьютер дисклари (CD-ROM) ҳамда ўқиш учун очиқ бўлган рақамли видеодисклар (DVD); гиламчалар, сичқонча туридаги манипуляторлар учун планшетлар; аккумуляторлар; қайта зарядланадиган аккумуляторлар; зарядлаш қурилмалари; электр аккумуляторлар учун зарядлаш қурилмалари; наушниклар; стереонаушниклар; наушниклар-вкладишлар; стереорадиокарнайлар (спикерлар); аудиорадиокарнайлар (спикерлар); уй-рўзгорда фойдаланиш учун аудиорадиокарнайлар (спикерлар); монитор радиокарнайлари (спикерлар); компьютерлар учун радиокарнайлар (спикерлар); шахсий стереофоник радиокарнайлар, қурилмалар; радиокарнайлар, қурилмалар; товушни ёзиш ва қайта тиклаш учун

радио қабул қурилмалари, кучайтиргичлар, асбоблар ва қурилмалар, юқори аниқлик билан тикловчи электрон проигривателлар, проигривателлар, стереоқурилмалар, магнит тасмасига ёзиш ва қайта тиклаш учун қурилмалар, радиокарнайлар, кўп каналли спикер қурилмалари, микрофонлар; рақамли аудио ва видео қурилмалар; аудиокассеталарни ёзиш ва қайта тиклаш учун қурилмалар, видеокассеталарни ёзиш ва қайта тиклаш учун қурилмалар, компакт-дисклар учун плеерлар, DVD дискларни ёзиш ва қайта тиклаш учун қурилмалар, рақамли аудiotасмаларни ёзиш ва қайта тиклаш учун қурилмалар; рақамли мусиқа ва/ёки видеоплеерлари; радио; видеокамералар; аудио, видео ва рақамли микшерлар; радиопередатчиклар; автомагнитолалар; юқорида санаб ўтилган барча товарлар билан фойдаланиш учун компьютер ускунаси; юқорида санаб ўтилган барча товарлар билан фойдаланиш учун мультимедиа функцияларига эга электрон қурилмалар; юқорида санаб ўтилган барча товарлар билан фойдаланиш учун интерфаол функцияларга эга электрон қурилмалар; юқорида санаб ўтилган барча товарлар учун аксессуарлар, қисмлар, бутловчи деталлар ҳамда тестдан ўтказувчи қурилмалар; юқорида санаб ўтилган барча товарлар учун қисмлар, бутловчи деталлар; юқорида санаб ўтилган барча товарларни асраш учун чарм, ясама чарм ёки тўқимачилик материалларидан тайёрланган адаптацияланган ёки махсус шаклдаги ғилофлар, сумкалар ва жилдлар.

9 Компьютеры, устройства периферийные компьютеров, компьютерные терминалы; компьютерное оборудование; компьютерные игровые машины, микропроцессоры, платы памяти, мониторы, дисплеи, клавиатуры компьютеров, кабели, модемы, принтеры, дисководы для компьютеров, адаптеры, адаптерные платы, соединители и драйверы; запоминающие устройства для хранения информации; носители информации магнитные; программы для компьютеров; программы для компьютеров для создания, загрузки, передачи, получения, редактирования, извлечения, кодирования (шифрования), декодирования (дешифрования), отображения, хранения и создания текста, графики, изображений и электронных публикаций; программы для компьютеров и встроенное программное обеспечение, а именно операционные системные программы, программы синхронизации данных и программные средства для разработки приложений для персональных и карманных портативных компьютеров; компьютерное оборудование

и программы для компьютеров для интегрирования телефонной коммуникации с компьютеризированными глобальными информационными сетями; предварительно записанные компьютерные программы для управления персональной информацией, компьютерные программы для управления баз данных, компьютерные программы для распознавания знаков и символов, компьютерные программы для управления телефонией, компьютерные программы для электронной почты и сообщений, пейджинговые программы, компьютерные программы для мобильных телефонов; программное обеспечение синхронизации баз данных, компьютерные программы для доступа, быстрого просмотра и поиска баз данных, доступных в режиме реального времени (онлайн), компьютерное программное обеспечение для перенаправления сообщений, Интернет электронной почты и/или иных данных на один или более электронных карманных портативных устройств с запоминающих устройств хранения данных или связанных с персональным компьютером или с сервера; программы для компьютеров для синхронизации данных между дистанционной станцией или устройством и стационарным устройством или дистанционной станцией или устройством; публикации электронные (загружаемые) в виде книг, игр, каталогов, брошюр, бюллетеней информационных, журналов, газет и периодических изданий на различного вида тематику и интересы; карманные портативные электронные устройства и связанные с ними компьютерные программы; MP3 аудио плееры и плееры иного цифрового формата; карманные портативные компьютеры, планшетные компьютеры, персональные цифровые помощники, электронные органайзеры, электронные блокноты; мобильные цифровые электронные устройства, устройства систем глобального позиционирования (GPS), телефоны; карманные портативные и мобильные цифровые электронные устройства для отправки и получения телефонных звонков, факсов, электронной почты и иных цифровых данных; беспроводные телефоны; мобильные телефоны; части и аксессуары к мобильным телефонам; факсимильные устройства, автоответчики, камеры, видеофоны, компьютерные программы и компьютерное оборудование для извлечения и считывания информации, осуществляемой по телефону; электронные портативные устройства для беспроводного получения, хранения и/или передачи данных и сообщений, электронные устройства позволяющие потребителю отслеживать персональную информацию или управлять персональной информацией; электронное коммуникационное оборудование и

инструменты; телекоммуникационные приборы и инструменты; гарнитуры, шрифтовые комплекты, шрифты, разработка шрифтов и символов в виде записанных данных; чипы, диски и ленты, имеющие или предназначенные для записи компьютерных программ и компьютерного оборудования; устройства с памятью с произвольной выборкой; с постоянной памятью; приборы и устройства с твердотельной памятью; компьютерные и электронные игры; руководства пользователя в электронно-читаемом, машиночитаемом или компьютерно-читаемом виде для использования со всеми вышеуказанными товарами и реализующееся в качестве установки со всеми вышеуказанными товарами; приборы и устройства для хранения данных; накопители на жестком диске; миниатюрные блоки хранения информации накопителя на жестком диске; аудио видео диски, компьютерные диски доступные для чтения (CD-ROM) и цифровое видео диски доступные для чтения (DVD); коврики, планшеты для манипуляторов типа-мышь; аккумуляторы; перезаряжаемые аккумуляторы; устройства зарядные; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; наушники; стерео наушники; наушники-вкладыши; стерео громкоговорители (спикеры); аудио громкоговорители (спикеры); аудио громкоговорители (спикеры) для домашнего пользования; мониторные громкоговорители (спикеры); громкоговорители (спикеры) для компьютеров; персональные стереофонические громкоговорители, устройства; радиоприемные устройства, усилители, приборы и устройства для записи и воспроизведения звука, электронные проигрыватели, проигрыватели, стерео устройства с высокой точностью воспроизведения, устройства для записи и воспроизведения на магнитную ленту, громкоговорители, многоканальные спикерные устройства, микрофоны; цифровые аудио и видео устройства; устройства для записи и воспроизведения аудио кассет, устройства для записи и воспроизведения видео кассет, плееры для компакт дисков, устройства для записи и воспроизведения DVD дисков, устройства для записи и воспроизведения цифровых аудио лент; плееры цифровой музыки и/или видео; радио; видеокамеры; аудио, видео и цифровые микшеры; радио передатчики; автомагнитолы; компьютерное оборудование для использования со всеми вышеперечисленными товарами; электронные устройства с мультимедиа функциями для использования со всеми вышеперечисленными товарами; электронные устройства с интерактивными функциями для использования со всеми вышеперечисленными товарами; аксессуары, части,

комплектующие детали или тестирующие устройства для всех вышеперечисленных товаров; части, комплектующие детали для всех вышеперечисленных товаров; чехлы, сумки и футляры, адаптированные или специальной формы, для содержания всех вышеперечисленных товаров, изготовленные из кожи, имитации кожи или текстильных материалов.

(111) MGU 23292

(151) 31.10.2012

(181) 15.12.2021

(210) MGU 2011 2249

(220) 15.12.2011

(230) 16.06.2011

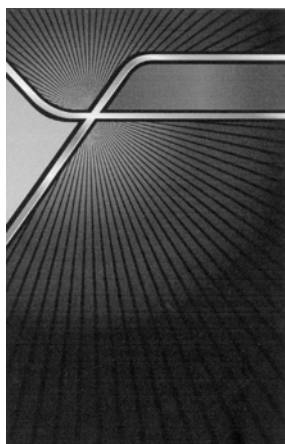
(310) 2584821

(320) 16.06.2011

(330) GB

(732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк., US

(540)



(511)

34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулотлари; ёндиргичлар, гугуртлар; чекиш анжомлари.

34 Сигареты, табак, табачные изделия; зажигалки, спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 23293

(151) 31.10.2012

(181) 15.12.2021

(210) MGU 2011 2250

(220) 15.12.2011

(230) 16.06.2011

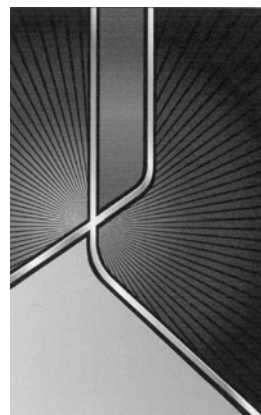
(310) 2584822

(320) 16.06.2011

(330) GB

(732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк.US

(540)



(511)

34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулотлари; ёндиргичлар, гугуртлар; чекиш анжомлари.

34 Сигареты, табак, табачные изделия; зажигалки, спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 23294

(151) 31.10.2012

(181) 09.03.2022

(210) MGU 2012 0428

(220) 09.03.2012

(732) Эббот Хелфкеа Продактс Б.В., NL

(540)

ЭЛАТРЕКС

(511)

5 Фармацевтик препаратлар ва моддалар, хусусан церебрал ва неврологик бузилишлар, касалликлар ва холатларни даволаш учун фармацевтик препаратлар; алыцгеймер касаллиги аломатларини даволаш учун фармацевтик препаратлар; деменция аломатларини даволаш учун фармацевтик препаратлар.

5 Фармацевтические препараты и вещества, а именно фармацевтические препараты для лечения церебральных и неврологических расстройств, болезней и состояний; фармацевтические препараты для лечения симптомов болезни алыцгеймера; фармацевтические препараты для лечения симптомов деменции.

4.2. FG4W**Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича
тизимли ва рақамли кўрсаткичлар****Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок
на товарные знаки****FG4W Товар белгилари гувоҳномаларига тизимли кўрсаткич****Систематический указатель свидетельств на товарные знаки**

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2
1	MGU 23218
	MGU 23233
	MGU 23273
	MGU 23275
2	MGU 23111
3	MGU 23113
	MGU 23172
	MGU 23177
	MGU 23178
	MGU 23185
4	MGU 23176
5	MGU 23116
	MGU 23118
	MGU 23119
	MGU 23120
	MGU 23121
	MGU 23122
	MGU 23123
	MGU 23124
	MGU 23125
	MGU 23126
	MGU 23127
	MGU 23128
	MGU 23129
	MGU 23133
	MGU 23134
	MGU 23135
	MGU 23136
	MGU 23144
	MGU 23150
	MGU 23153
	MGU 23154
	MGU 23155

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2
	MGU 23156
	MGU 23157
	MGU 23158
	MGU 23159
	MGU 23160
	MGU 23161
	MGU 23164
	MGU 23166
	MGU 23178
	MGU 23184
	MGU 23186
	MGU 23189
	MGU 23193
	MGU 23142
	MGU 23191
	MGU 23132
	MGU 23138
	MGU 23142
	MGU 23169
	MGU 23192
	MGU 23167
	MGU 23169
	MGU 23131
	MGU 23171
	MGU 23180
	MGU 23179
	MGU 23130
	MGU 23169
	MGU 23170
	MGU 23110
	MGU 23139
	MGU 23116
	MGU 23116

1	2	1	2
	MGU 23137		MGU 23173
	MGU 23181		MGU 23174
	MGU 23182		MGU 23175
	MGU 23190	35	MGU 23110
30	MGU 23116		MGU 23112
	MGU 23137		MGU 23116
	MGU 23181		MGU 23137
	MGU 23182		MGU 23180
	MGU 23183		MGU 23188
	MGU 23187		MGU 23189
	MGU 23188	37	MGU 23138
31	MGU 23116		MGU 23142
	MGU 23181	38	MGU 23109
	MGU 23182	39	MGU 23146
32	MGU 23116		MGU 23162
	MGU 23137	41	MGU 23168
	MGU 23141	42	MGU 23138
	MGU 23163		MGU 23142
	MGU 23165		MGU 23192
	MGU 23194	43	MGU 23140
33	MGU 23147		MGU 23181
	MGU 23148		MGU 23182
	MGU 23149	45	MGU 23117
34	MGU 23151		MGU 23143
	MGU 23152		

FG4W Товар белгиларига талабноmalar бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

Талабнома рақами	Рўйхатга олиш рақами	Талабнома рақами	Рўйхатга олиш рақами
Номер заявки	Номер регистрации	Номер заявки	Номер регистрации
1	2	1	2
MGU 20110350	MGU 23279	MGU 20111448	MGU 23215
MGU 20110351	MGU 23280	MGU 20111450	MGU 23234
MGU 20110461	MGU 23216	MGU 20111451	MGU 23235
MGU 20110462	MGU 23217	MGU 20111566	MGU 23214
MGU 20110711	MGU 23291	MGU 20111572	MGU 23267
MGU 20110915	MGU 23220	MGU 20111705	MGU 23281
MGU 20111182	MGU 23219	MGU 20111707	MGU 23282
MGU 20111199	MGU 23283	MGU 20111898	MGU 23237
MGU 20111409	MGU 23218	MGU 20111934	MGU 23278

1	2	1	2
MGU 20111936	MGU 23269	MGU 20112363	MGU 23212
MGU 20111952	MGU 23232	MGU 20120016	MGU 23213
MGU 20112006	MGU 23246	MGU 20120034	MGU 23262
MGU 20112067	MGU 23268	MGU 20120035	MGU 23248
MGU 20112145	MGU 23249	MGU 20120038	MGU 23238
MGU 20112169	MGU 23270	MGU 20120059	MGU 23257
MGU 20112210	MGU 23241	MGU 20120060	MGU 23258
MGU 20112211	MGU 23242	MGU 20120061	MGU 23259
MGU 20112214	MGU 23243	MGU 20120064	MGU 23260
MGU 20112215	MGU 23244	MGU 20120080	MGU 23261
MGU 20112216	MGU 23245	MGU 20120081	MGU 23263
MGU 20112219	MGU 23271	MGU 20120086	MGU 23208
MGU 20112220	MGU 23284	MGU 20120111	MGU 23285
MGU 20112221	MGU 23275	MGU 20120118	MGU 23287
MGU 20112235	MGU 23256	MGU 20120119	MGU 23288
MGU 20112239	MGU 23240	MGU 20120122	MGU 23228
MGU 20112240	MGU 23229	MGU 20120126	MGU 23264
MGU 20112241	MGU 23276	MGU 20120131	MGU 23236
MGU 20112242	MGU 23277	MGU 20120133	MGU 23286
MGU 20112249	MGU 23292	MGU 20120151	MGU 23239
MGU 20112250	MGU 23293	MGU 20120154	MGU 23222
MGU 20112251	MGU 23272	MGU 20120155	MGU 23223
MGU 20112272	MGU 23233	MGU 20120156	MGU 23224
MGU 20112306	MGU 23250	MGU 20120157	MGU 23225
MGU 20112312	MGU 23266	MGU 20120158	MGU 23226
MGU 20112313	MGU 23251	MGU 20120163	MGU 23247
MGU 20112314	MGU 23252	MGU 20120165	MGU 23227
MGU 20112338	MGU 23253	MGU 20120168	MGU 23209
MGU 20112339	MGU 23274	MGU 20120176	MGU 23265
MGU 20112340	MGU 23230	MGU 20120230	MGU 23254
MGU 20112341	MGU 23231	MGU 20120233	MGU 23255
MGU 20112344	MGU 23273	MGU 20120405	MGU 23289
MGU 20112360	MGU 23221	MGU 20120406	MGU 23290
MGU 20112361	MGU 23210	MGU 20120428	MGU 23294
MGU 20112362	MGU 23211		

Ушбу бўлимда 87 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 87 товарных знаках.

**ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР ВА МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИГА ОИД
БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН КОДЛАР**

**КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОГРАММАМ ДЛЯ ЭВМ
И БАЗАМ ДАННЫХ**

- | | |
|---|---|
| (11) - рўйхатдан ўтказиш рақами | (11) - номер регистрации |
| (21) - талабнома рақами | (21) - номер заявки |
| (22) - талабнома топшириш санаси | (22) - дата подачи заявки |
| (54) - ЭХМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг номи | (54) - название программы для ЭВМ или базы данных |
| (57) - ЭХМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг реферати | (57) - реферат программы для ЭВМ или базы данных |
| (71) - талабнома берувчининг исми (номи) | (71) - имя (наименование) заявителя |
| (72) - ЭХМ учун дастур ёки маълумотлар базаси муаллиф(лар)ининг исми | (72) - имя автора (ов) программы для ЭВМ или базы данных |
| (73) - ҳуқуқ эгасининг исми (номи) | (73) - имя (наименование) правообладателя |

VI. ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 02611

(21) DGU 2012 0117

(22) 22.06.2012

(71) «Farg'ona Gulhan Diagnostika» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Farg'ona Gulhan Diagnostika», UZ

(72) Жўраев Нуриддин Салимжонович, UZ

(54) "E-Patrol" ЭХМ учун дастур
Программа для ЭВМ "E-Patrol"

(57) Дастур автотранспорт воситаларига ўрнатилган газ баллон қурилмаларини рўйхатга олишнинг республикада ягона бошқарув тизимини яратиш учун мўлжалланган. Дастур қуйидаги функционал имкониятларга эга: автотранспорт воситаларининг техник кўрик сифатини яхшилаш ва вақтдан унумли фойдаланиш; инспекторнинг кунлик ишини "SMS-Servis" ёрдамида соддалаштириш ва автоматлаштириш; қалбаки ҳужжатларни аниқлаш; ҳаракат хавфсизлиги талабларига жавоб бермайдиган автотранспорт воситаларини камайтириш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастур тили: Microsoft Visual Basic 6.0

Операция тизими: Windows XP

Программа предназначена для создания единой по республике системы регистрации встроенных в автотранспортные средства установок газовых баллонов. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: улучшение качества техосмотра автотранспортных средств и продуктивное использование времени; упрощение и автоматизация ежедневной работы инспектора с помощью "SMS-Servis"; определение поддельных документов; уменьшение количества автотранспортных средств, не отвечающих требованиям безопасности движения.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Microsoft Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 02612

(21) DGU 2012 0185

(22) 21.09.2012

(71)(72) Савранова Татьяна Николаевна, UZ

(54) Неоваскуляр глаукомани ташхислаш
учун дастур

Программа для диагностики неоваскулярной глаукомы

(57) Дастур неоваскуляр глаукомани ташхислаш учун мўлжалланган. Илмий ходимлар, шифокор-офтальмологлар томонидан қўлланилиши мумкин. Дастур қуйидаги вазифаларнинг бажарилишини таъминлайди: неоваскуляр глаукома касаллигининг ривожланиш хавфи бўлган гуруҳга қирувчи беморларни комплекс кўрикдан ўтказишнинг клиник, лаборатория, инструментал усуллари маълумотларини компьютерга киритиш, бунинг натижасида ташхис мониторингини олиб бориш, таҳлил қилиш ва баҳолаш, неоваскуляр глаукоманинг олдини олиш ва даволашнинг замонавий усулини танлаш имкони туғилади.

ЭХМ тури: IBM

Дастур тили: Delphi 7

Операция тизими: Windows XP

Программа предназначена для диагностики неоваскулярной глаукомы. Может быть использована научными сотрудниками, врачами-офтальмологами. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: внесение в компьютер данных клинических, лабораторных, инструментальных методов комплексного обследования больных, входящих в группу риска развития неоваскулярной глаукомы, благодаря чему обеспечивается мониторинг, анализ и оценка диагноза, выбор своевременного метода профилактики и лечения неоваскулярной глаукомы.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 02613**(21) DGU 2012 0186****(22) 21.09.2012****(71)(72) Савранова Татьяна Николаевна, UZ****(54) Неоваскуляр глаукомани даволаш учун дастур****Программа для лечения неоваскулярной глаукомы**

(57) Дастур неоваскуляр глаукомани даволаш учун мўлжалланган. Илмий ходимлар, шифокор-офтальмологлар томонидан қўлланилиши мумкин. Дастур куйидаги вазифаларнинг бажарилишини таъминлайди: неоваскуляр глаукомани консерватив, лазер, жарроҳлик йўли билан даволаш кўрсаткичларини аниқлаш учун касалликнинг кечиши ва касалланиш босқичининг ўзига хос хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда неоваскуляр касаллиги билан оғриган беморнинг функционал ҳолати тўғрисидаги маълумотларни компьютерга киритиш, бу кўзичи босимини пасайтириш ва кўриш функцияларини барқарорлаштиришга эришиш имконини беради.

ЭХМ тури: IBM**Дастур тили:** Delphi 7**Операция тизими:** Windows XP

Программа предназначена для лечения неоваскулярной глаукомы. Может быть использована научными сотрудниками, врачами-офтальмологами. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: внесение в компьютер данных функционального состояния больного с неоваскулярной глаукомой с учетом особенностей течения и стадии заболевания для определения показаний к консервативному, лазерному, хирургическому лечению неоваскулярной глаукомы, что позволяет добиться снижения внутриглазного давления и стабилизации зрительных функций.

Тип ЭВМ: IBM**Язык программирования:** Delphi 7**Операционная среда:** Windows XP**(11) DGU 02614****(21) DGU 2012 0196****(22) 05.10.2012****(71) Худанов Бахтинур Ойбутаевич, UZ****(72) Худанов Бахтинур Ойбутаевич, Даминова Шахноза Бадриддиновна, Йулдашхонова Азадхан Сотволдиевна, Халилов Ибрагим Халилович, Ғуломов Суръат Саидвалиевич, UZ****(54) "Easy Diagnose" ЭХМ учун дастур
Программа для ЭВМ "Easy Diagnose"**

(57) Дастур болаларда кариес касаллиги ва унинг асоратларини ташхислаш, олдини олиш ва даволашни автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастур куйидаги вазифаларнинг бажарилишини таъминлайди: ЎзР Соғлиқни сақлаш Вазирлиги томонидан тасдиқланган унификацияланган 043\У амбулатория картаси асосида маълумотларни киритиш; шикоятлар, анамнез, объектив кўриқдан ўтказиш, кўшимча тадқиқотлар баённомасини киритиш; таҳлил қилиш ҳамда мос келадиغان ташхис топиш; диагностикани дифференциациялаш; олдини олиш ҳамда даволаш учун берилган тавсияларни кўрсатиш. Дастур даволаш жараёнида, талабалар, магистрантлар, ёш мутахассисларни ўқитишда ҳамда шифокор-стоматологларнинг малакасини оширишда қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium III ва юкори**Дастур тили:** Visual Basic 6.0**Операция тизими:** Windows 98 ва юкори

Программа предназначена для автоматизации диагностики, профилактики и лечения кариеса и его осложнений у детей. Обеспечивает выполнение следующих функций: ввод данных на основе утвержденной Минздравом РУз унифицированной амбулаторной карты 043/У; ввод жалоб, анамнеза, протокола объективного обследования, дополнительных исследований; анализ и нахождение подходящего диагноза; дифференцировать диагностику; показать рекомендации по профилактике и лечению. Программа может применяться в процессе лечения, обучения студентов, магистрантов, молодых специалистов и при повышении квалификации врачей-стоматологов.

Тип ЭВМ: Pentium III или выше**Язык программирования:** Visual Basic 6.0**Операционная среда:** Windows 98 или выше**(11) DGU 02615****(21) DGU 2012 0161****(22) 09.08.2012****(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ****Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ****(72) Улжаев Эркин, Тулбаев Файзулла Абдурахманович, Абдазимов Анвар Дониёрович, Улжаев Зафар Эркинович, UZ****(54) Технологик жараёнлар ва агрегатларнинг параметрлари ва ишлаш режимларини назорат қилиш, ўлчаш ва ростлаш тизимнинг дастурий таъминоти**

Программное обеспечение системы контроля, измерения и регулирования параметров, режимов работы технологических процессов и агрегатов

(57) Дастур технологик жараёнларнинг чегаравий ва жорий параметрлари қийматларини ва турли агрегатларнинг ишлаш режимини назорат қилиш, ўлчаш ва ростлашни автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастур технологик жараёнларнинг, ишчи ораликлар кенглигининг, ижро этувчи механизмлар, йиғим-терим машиналари, агрегатлари тирқишларининг параметрларини оператив назорат қилиш, ўлчаш ва ростлаш ишларини ташкил қилиш ҳамда операторга уларни кулай кўринишда тақдим этиш имконини беради. Ушбу дастур талабалар билан “Техник жараёнларни автоматик бошқариш тизими”, “Техник тизимларни бошқариш” курслари бўйича лаборатория ишларини ўтказишда қўлланилиши мумкин, шунингдек ундан технологик жараёнлар ва агрегатларнинг параметрларини назорат қилиш ва ростлашни автоматлаштириш учун фойдаланиш мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастур тили: C++

Операция тизими: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для автоматизации контроля, измерения и регулирования предельных и текущих значений параметров технологических процессов и режимов работы различных агрегатов. Программа позволяет организовать оперативный контроль, измерение и регулирование параметров технологических процессов, ширины рабочих зазоров, щелей исполнительных механизмов, уборочных машин, агрегатов и представлять их в удобном виде оператору. Данная программа может быть использована для проведения лабораторных работ со студентами по курсам: "АСУТП", "Управление технических систем", а также может применяться для автоматизации контроля и регулирования параметров технологических процессов и агрегатов

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 02616

(21) DGU 2012 0177

(22) 12.09.2012

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ
(72) Улжаев Эркин, Тулбаев Файзулла Абдурахманович, Улжаев Зафар Эркинович, Пардаев Ғулмоназар Эшбоевич, Убайдуллаев Уткиржон Муродиллаевич, UZ

(54) Сочилувчан материалларнинг намлигини назорат қилиш ва ўлчаш тизимнинг дастурий таъминоти

Программное обеспечение системы контроля и измерения влажности сыпучих материалов

(57) Дастур сочилувчан материаллар намликларининг жорий қийматларини тезкор усулда назорат қилиш ва ўлчашни автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастур сочилувчан материалларнинг намликларини тезкор назорат қилиш ва ўлчашни ташкил қилиш ҳамда бу маълумотларни операторга кулай кўринишда тақдим этиш имкониятини беради, шунингдек ростлаш тизимига ахборот беришга ёрдам беради. Ушбу дастур талабалар билан "Ўлчаш техникаси", "Метрология ва стандартлаштириш", "Автоматик бошқаришда микропроцессорли воситалар ва тизимлар" курслари бўйича лаборатория машғулотларини ўтказишда қўлланилиши мумкин, шунингдек ундан технологик жараёнлар ва агрегатларнинг параметрларини назорат қилиш ва ростлашни автоматлаштириш учун фойдаланиш мумкин. Дастур пахта тозалаш заводларида, ёғмой комбинатларида, илмий текшириш институтларида қўлланилиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастур тили: C++

Операция тизими: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для автоматизации контроля и измерения текущих значений влажностей сыпучих материалов экспресс методом. Программа позволяет организовать оперативный контроль и измерение влажности сыпучих материалов и представить эти данные оператору в удобном виде, а также способствует выдаче информации в систему регулирования. Данная программа может быть использована для проведения лабораторных работ со студентами по курсам: «Измерительная техника», «Метрология и стандартизация» «Микропроцессорные средства и системы в автоматическом управлении», а также может применяться для автоматизации контроля и регулирования параметров технологических процессов и агрегатов. Программа может быть использована в хлопкоочистительных заводах, масло-жировых комбинатах, научно-исследовательских институтах.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 02617

(21) DGU 2012 0188

(22) 25.09.2012

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Шомансурова Мухтабар Шомахсимовна, Нигматова Фатима Усмановна, Мўйдинов Мансур Камариддинович, Саид -Аминова Азиза Абдухалиловна, UZ

(54) Тикув-трикотаж корхоналарида электрон хужжат алмашинув тизими

Система электронного документооборота в швейно-трикотажных предприятиях

(57) Дастур кийим-кечаклар моделлари хақида, уларнинг барча ҳаётий цикллари босқичида, ўз вақтида ва ҳаққоний берилган ахборот асосида бошқариш самарадорлигини ошириш, тўғри стратегик ва тактик қарорлар қабул қилиш учун мўлжалланган. Дастур ҳар қандай миқдордаги бошқа иловалар билан ахборот алмашинув имкониятига эга бўлган мустақил PDM-тизим сифатида ишлаб чиқилган: кийим-кечакларни автоматлаштирилган лойиҳалаш ҳамда бичиш тизимлари ва корхонани автоматлаштириш тизимларига эга бўлган интерфейслар қўллаб-қувватланади. Умумий ишлаб чиқиш тизимида электрон хужжат алмашинув тизими CAD/CAM-тизим ва MRP/ERP-тизим ўртасида боғловчи занжир вазифасини ўтайди, бу билан у кийим-кечаклар моделлари тўғрисидаги маълумотларни уларнинг барча ҳаётий цикллари босқичида интеграциялаб боради. Тизим PDM- тизимининг охириги авлоди эга бўлиши мумкин бўлган тўлиқ функциялар тўпламига эга.

ЭХМ тури: Pentium II ва юкори

Дастур тили: Delphi 7

Операция тизими: Windows 9X/200/XP

Программа предназначена для повышения эффективности управления, принятия правильных стратегических и тактических решений на основе своевременной и достоверной информации о моделях одежды на всех стадиях их жизненного цикла. Программа разработана как независимая PDM-система, обладающая возможностью информационного обмена с любым числом других приложений: поддерживаются интерфейсы с

системами автоматизированного проектирования и раскроя одежды и системами автоматизации предприятия. В общей производственной цепочке система электронного документооборота выступает как связующее звено между CAD/CAM-системой и MRP/ERP-системой, интегрируя данные о модели одежды в течение всего ее жизненного цикла. Система обладает полным набором функций PDM-системы последнего поколения.

Тип ЭВМ: Pentium II и выше

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows 9X/200/XP

(11) DGU 02618

(21) DGU 2012 0197

(22) 10.10.2012

(71) «PRIMA - SOFT» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PRIMA - SOFT», UZ

(72) Перевалов Олег Иванович, UZ

**(54) «BARMEN» ЭХМ учун дастур
Программа для ЭВМ «BARMEN»**

(57) Дастурий маҳсулот бухгалтерлик ҳисобини олиб бориш учун мўлжалланган ҳамда жамоат овқатланиш корхоналарида (ошхоналар, қаҳвахоналар, барлар ва ресторанларда) қўлланиши мумкин. Дастур қуйидаги вазифаларнинг бажарилишини таъминлайди: чекларни ҳисобга олиш ва улар орқали ҳисоб-китобни амалга ошириш, кириш учун тўловлар ҳисобини олиб бориш олиш, чегирмалар (дисконт карталари) ва кўрсатилган хизмат учун тўловни амалга ошириш, чеклар бўйича тўловлар нақд пулга ва нақд пулсиз амалга оширилиши мумкин, тўловни бўлиб-бўлиб амалга ошириш кўзда тутилган; моддий воситаларнинг келиб тушиш ҳисобини юритиш, бу иш бир неча омборхоналар ва жавобгар шахслар қўллаб-қувватланган ҳолда амалга оширилади; ҳисобдан чиқариш далолатномалари ва чеклар бўйича ҳисобдан чиқарилган товарлар (маҳсулотлар)нинг ҳисобини олиб бориш, тафтишлар ўтказиш имконияти бор; харажатлар ҳисоб-китобини олиб бориш: иш ҳақи, маҳсулотларни сотиб олишга кетган харажатлар ва қўшимча харажатларнинг ҳисобини юритиш; аналитик ва синтетик ҳисоботларни олиш.

ЭХМ тури: IBM

Дастур тили: BUILDER 6 C++

Операция тизими: Windows 7, Windows XP SP1, Windows XP SP2

Программный продукт предназначен для ведения бухгалтерского учета и может применяться на предприятиях общественного питания (столовые, кафе, бары и рестораны). Программа обеспечивает выполнение следующих функций: учет и расчет чеков, учет оплаты за вход, скидки (дисконтные карты) и оплата за услугу, оплата чеков может производиться в наличной и безналичной форме, предусмотрена оплата в рассрочку; учет прихода материальных средств, с поддержкой нескольких складов и ответственных лиц; учет списанных товаров (продуктов) по актам списания, чеками, есть возможность проведения ревизий; учет расходов на заработную плату, приобретение продуктов и накладных расходов; получение аналитических и синтетических отчетов.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: BUILDER 6 C++

Операционная среда: Windows 7, Windows XP SP1, Windows XP SP2

(11) DGU 02619

(21) DGU 2012 0189

(22) 28.09.2012

(71) «SUNET TECHNOLOGY» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SUNET TECHNOLOGY», UZ

(72) Нуртдинов Руслан Фаритович, Шамансуров Джамшид Султанович, Рагимов Агалар Сулейманович, UZ

(54) «Beautiful Numbers Portal» ЭҲМ учун дастур

Программа для ЭВМ «Beautiful Numbers Portal»

(57) Дастурий таъминот телефон рақамлари келтирилган веб-портални намойиш қилиш учун мўлжалланган. Дастур ҳар қандай фойдаланувчига қуйидаги имкониятларни тақдим этади: телефонларнинг янги бўш номерлари рўйхатини кўриб чиқиш, керакли номерни қидириш, шунингдек ана шундай номер топилган ҳолда, бу номерга уланиш нархини билиб олиш; уяли телефонларнинг энг сўнгги моделлари тўғрисидаги ахборотни, уларнинг нархлари ҳамда уларга берилган изоҳларни кўриб чиқиш, янгиликлар ёритилган тасмани ўқиб чиқиш, шунингдек форумда ўтказиладиган муҳокамаларда қатнашиш имкониятини беради. Қўлланиш доираси: янги номерга уланишга муҳтож бўлган чекланмаган микдордаги фойдаланувчиларга телекоммуникация хизматларини тақдим этиш.

ЭҲМ тури: Intel(R) Xeon(R) CPU

Дастур тили: Java

Операция тизими: Linux Ubuntu 2.6.24-23-server

Программное обеспечение предназначено для демонстрации веб-портала с телефонными номерами. Программа позволяет любому пользователю просматривать список свободных новых номеров, производить поиск необходимого номера, а также в случае его наличия узнавать стоимость подключения номера; просматривать информацию о последних моделях сотовых телефонов, стоимость и комментарии к ним, читать новостную ленту, а также участвовать в обсуждении на форуме. Область применения: в области предоставления телекоммуникационных услуг неограниченному кругу пользователей, нуждающихся в подключении нового номера.

Тип ЭВМ: Intel(R) Xeon(R) CPU

Язык программирования: Java

Операционная среда: Linux Ubuntu 2.6.24-23-server

(11) DGU 02620

(21) DGU 2012 0190

(22) 28.09.2012

(71) «SUNET TECHNOLOGY» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SUNET TECHNOLOGY», UZ

(72) Нуртдинов Руслан Фаритович, Шамансуров Джамшид Султанович, Рагимов Агалар Сулейманович, UZ

(54) «Outdial Campaigner» ЭҲМ учун дастур

Программа для ЭВМ «Outdial Campaigner»

(57) Дастур овозли хабарларни бошқариш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: маълум рўйхатдан олинган номерларни териш ва аввалдан ёзиб олинган хабарни қўнғироққа жавоб берувчига ёки автожавоб берувчи мосламага қўйиб эшиттириш. Қўлланиш доираси: фақат уяли оператор мижозларига телекоммуникация хизматларини кўрсатиш соҳасида.

ЭҲМ тури: Intel

Дастур тили: Java

Операция тизими: Linux Ubuntu 2.6.24-23-server

Программа предназначена для управления голосовыми сообщениями. Функциональные воз-

возможности: набор номеров из определенного списка и проигрывание записанного заранее сообщения отвечающему на звонок или автоответчику. Область применения: в области предоставления телекоммуникационных услуг только клиентам сотового оператора.

Тип ЭВМ: Intel

Язык программирования: Java

Операционная среда: Linux Ubuntu 2.6.24-23-server

(11) DGU 02621

(21) DGU 2012 0191

(22) 28.09.2012

(71) «SUNET TECHNOLOGY» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SUNET TECHNOLOGY», UZ

(72) Шайманов Дильшод Кучкарбаевич, Югай Юрий, Шин Владимир Геннадьевич, UZ

(54) «Low Balance Call Completion Service» ЭҲМ учун дастур

Программа для ЭВМ «Low Balance Call Completion Service»

(57) Дастур мижознинг баланси чакирувни амалга ошириш учун етарли бўлмаган ҳолларда мижознинг қўнғироқларини бошқариш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур уяли операторнинг обуначи-мижозига, чакирувчининг ногла тенг баланси қўнғироқ қилиш имконини бермаган ҳолларда, уяли операторнинг бошқа абонентига сўровлар/ўтказиб юборилган қўнғироқларни юбориш имконини беради. Қўллаш доираси: фақат оператор мижозларига телекоммуникация хизматларини тақдим этиш.

ЭҲМ тури: Intel

Дастур тили: Java

Операция тизими: Linux Ubuntu 2.6.24-23-server

Программа предназначена для управления звонками клиента, в случае если баланс клиента не позволяет сделать вызов. Функциональные возможности: программа позволяет подписчику-клиенту сотового оператора посылать запросы/пропущенные звонки другому абоненту сотового оператора, в случае если нулевой баланс вызывающего не позволяет звонок. Область применения: в области предоставления телекоммуникационных услуг только клиентам оператора.

Тип ЭВМ: Intel

Язык программирования: Java

Операционная среда: Linux Ubuntu 2.6.24-23-server

(11) DGU 02622

(21) DGU 2012 0192

(22) 28.09.2012

(71) «SUNET TECHNOLOGY» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SUNET TECHNOLOGY», UZ

(72) Нуртдинов Руслан Фаритович, Шамансуров Джамшид Султанович, Рагимов Агалар Сулейманович, UZ

(54) «Selfcare» ЭҲМ учун дастур

Программа для ЭВМ «Selfcare»

(57) Дастур уяли оператор мижозига тегишли шахсий маълумотларни мижознинг ўзи томонидан ўзининг хос кабинетидан туриб бошқарилишини таъминлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: уяли оператор мижози ўзининг хос кабинетига киргач, дастур унга уяли оператор томонидан тақдим этиладиган шахсий маълумотлар, тарифлар, сервис ҳамда бошқа хизматларга обуналар каби соловларни алмаштириш имкони берилди. Қўллаш доираси: фақат уяли оператор мижозларига телекоммуникация хизматларини тақдим этиш.

ЭҲМ тури: Intel

Дастур тили: Java

Операция тизими: Linux Ubuntu 2.6.24-23-server

Программа предназначена для обеспечения управления личными данными клиента сотового оператора самим клиентом из персонального кабинета. Функциональные возможности: после входа клиента сотового оператора в персональный кабинет, позволяет клиенту менять такие настройки, как личные данные, тарифы, подписки на сервисы и другие услуги, предоставляемые сотовым оператором. Область применения: в области предоставления телекоммуникационных услуг только клиентам сотового оператора.

Тип ЭВМ: Intel

Язык программирования: Java

Операционная среда: Linux Ubuntu 2.6.24-23-server

(11) DGU 02623**(21) DGU 2012 0193****(22) 28.09.2012****(71)** «SUNET TECHNOLOGY» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SUNET TECHNOLOGY», UZ

(72) Нуртдинов Руслан Фаритович, Шамансуров Джамшид Султанович, Рагимов Агалар Сулейманович, UZ**(54) «Customer Care» ЭҲМ учун дастур
Программа для ЭВМ «Customer Care»**

(57) Дастур уяли операторларнинг охирги фойдаланувчи-абонентлари ҳамда миқознинг шахсий кабинетидан туриб миқозлар билан алоқа қилиш учун жавобгар бўлган уяли оператор бўлими ўртасида хабарлар алмашинуви учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: қўшимча ахборот ҳақидаги талабларни ва уяли оператор миқозларининг шикоятларини қабул қилади, шунингдек уяли операторнинг жавоблари ва ҳисоботларини қабул қилади ва миқозга узатади. Қўллаш доираси: фақат уяли оператор миқозларига телекоммуникация хизматларини тақдим этиш соҳасида.

ЭҲМ тури: Intel**Дастур тили:** Java**Операция тизими:** Linux Ubuntu 2.6.24-23-server

Программа предназначена для обмена сообщениями между конечными пользователями-абонентами сотовых операторов и отделами сотового оператора, ответственными за связь с клиентами через персональный кабинет клиента. Функциональные возможности: принимает требования о дополнительной информации и жалобы клиентов сотового оператора, а также принимает и передаёт клиенту ответы и отчёты сотового оператора. Область применения: в области предоставления телекоммуникационных услуг только клиентам сотового оператора.

Тип ЭВМ: Intel**Язык программирования:** Java**Операционная среда:** Linux Ubuntu 2.6.24-23-server**(11) DGU 02624****(21) DGU 2012 0070****(22) 25.04.2012****(71)** Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги ҳузуридаги Мультимедиа умумтаълим дастурларини ривожлантириш маркази, UZ

Центр развития мультимедийных общеобразовательных программ при Министерстве народного образования Республики Узбекистан, UZ

(72) Холикназаров Рашидjon Хомиджонович, Аъзамова Нилуфар Абдуллаевна, Решетов Элдар Серверович, UZ**(54) "Конституция оламига саёҳат" 7-синф ўқувчилари учун электрон дарслик
Электронный учебник для учащихся 7-классов «Путешествие в мир конституции»**

(57) Электрон дарслик 7-синф ўқувчилари учун мўлжалланган, маърузалари, видеоматериаллар, анимациялар, тест, луғат бўлимларидан иборат. Маърузалар бўлимида дарсликда келтирилган маълумотлар электрон шаклга ўтказилган, шунингдек мавзулар бўйича қўшимча маълумотлар келтирилган. Ҳар бир мавзу овоз ҳамкорлигида берилди. Видеоматериаллар бўлимида мавзуга доир видеороликлар берилган. Тест бўлимида мавзуга доир тестлар тузилган ва улар фойдаланувчиларга турли вариантларда тақдим этилган. Бундан ташқари, фойдаланувчининг хоҳишига кўра маълумотларни қидириб топиш имконини берадиган қидирув тизими яратилган. Ушбу дарсликдан фойдаланган ўқувчи предмет бўйича билим ва кўникмаларга ўқитувчи ёрдамисиз муваққил эга бўлиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium IV**Дастур тили:** PHP**Операция тизими:** Windows XP ва ундан юқори

Электронный учебник предназначен для учащихся 7 класса, содержит такие разделы, как доклады, видео материалы, анимации, тесты, словари. В разделе доклады материалы, представленные в учебнике, перенесены в электронную форму, также предлагаются дополнительные сведения по темам. Каждая тема начинается аудиоозвучиванием, в разделе видео приведены видео ролики по темам. В разделе тестов созданы тесты по темам, которые предоставлены пользователям в различных вариантах. Кроме этого, создана система поиска, которая даёт возможность находить нужные сведения по своему желанию. Учащийся, пользующийся этим учебником, имеет возможность получить знания и навыки по этому предмету без помощи учителя.

Тип ЭВМ: Pentium IV**Язык программирования:** PHP**Операционная среда:** Windows XP и выше

(11) DGU 02625**(21) DGU 2012 0139****(22) 11.07.2012**

(71) 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) Баходиров Азизбек Абдулазизович, Руми Динара Фуадовна, UZ

(54) Динамик юкланишларда ясси деформацияланувчи моделдан фойдаланиб, каррларнинг нобарқарор мажбурий тебранишлари, мустаҳкамлиги ва турғунлигини аниқлаш дастури. **KARYER-DIN.FOR**

Программа определения неустановившихся вынужденных колебаний, прочности и устойчивости карьеров с использованием плоскодеформируемой модели при динамических воздействиях. KARYER-DIN.FOR

(57) Дастур динамик (сейсмик) таъсирлар остида қиялик бўйлаб юкли конвейер билан тоғ массиви ясси моделининг нобарқарор мажбурий тебранишларини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурда массивнинг кучланма-деформацияланган ҳолатининг турли компонентлари, шунингдек турли динамик таъсирларда қияликларнинг мустаҳкамлиги ва турғунлиги аниқланади: асосда икки компонентли сейсмик таъсир, ерсоти ишлари олиб борилаётган пайтда юзада зарба тўлкинидан ҳосил бўладиган босим ва қисқа муддатли динамик импульс (портлаш). Дастурда грунт муҳитининг бир жинсли эмаслигини ҳисобга олиш имконини берадиган чекли элементлар усули амалга оширилган. Шунингдек грунтнинг ички ишқаланиши ва намланишини ҳисоблаш имконияти ҳам мавжуд. Дастурдан фойдали қазилмалар қазиб олинadиган ва чиқариладиган жойларда юк конвейерларга эга грунтли иншоотлар қияликларининг турғунлигини тахминлашда фойдаланиш мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium-IV

Дастур тили: Фортран-77

Операция тизими: MS DOS

Программа предназначена для определения неустановившихся вынужденных колебаний плоской модели горного массива с грузовым конвейером по откосу при динамических (сейсмических) воздействиях. В программе определяются различные компоненты напряженно-деформированного состояния массива, а также прочность и устойчивость откосов при различных динамиче-

ских воздействиях: двухкомпонентное сейсмическое воздействие в основании, давление от ударной волны на поверхности и кратковременный динамический импульс (взрыв) при проведении подземных работ. В программе реализован метод конечных элементов, позволяющий учитывать неоднородность грунтовой среды. Возможен также учет внутреннего трения и увлажнения грунта. Программа может быть использована при прогнозировании устойчивости откосов грунтовых сооружений с грузовыми конвейерами на местах разработки и добычи полезных ископаемых.

Тип ЭВМ: Pentium -IV

Язык программирования: Фортран-77

Операционная среда: MS DOS

(11) DGU 02626**(21) DGU 2012 0143****(22) 25.07.2012**

(71) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни Сақлаш Вазирлигининг Республика Ихтисослаштирилган педиатрия илмий амалий тиббиёт маркази, UZ

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр педиатрии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Шарипова Камола Мирхамидовна, Салихова Камола Шавкатовна, Джубатова Роза Спановна, Ишниязова Нодира Дурдибаевна, UZ

(54) Илк ёшдаги болаларда бош мия фалажи хавфини баҳолаш учун дастур

Программа для оценки риска детского церебрального паралича у детей раннего возраста

(57) Дастур илк ёшдаги болаларда бош мия фалажи хавфини баҳолаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: гестация муддати, тананинг туғилгандаги вазни, асфикция, туғишдаги асоратлар, туғилгандан сўнгги томир тортишишлар тўғрисидаги маълумотлар бўйича бош мия фалажининг шаклланиш хавфи бўлган болаларни эрта ажратиб олиш ва уларнинг ривожланиш ҳолатини кузатиб бориш имкониятини берадиган беморлар карталарини расмийлаштириш. Дастур керакли тикловчи терапияни ўз вақтида бошлаш имкониятини беради, бу эса боланинг психомотор ривожланиш натижасини яхшилаш, унинг функционал ҳамда ижтимоий мослашув даражасини анча ошириш имкониятини беради. Дастур тиббиётда, беморларнинг стационарга келиб тушишида, даволаш жараёнида, эрта ташхислашда қўлланиши мум-

кин, турли асоратлар ва болалар ногиронлигини олдини олиш имконини беради.

ЭҲМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастур тили: Delphi 7.0

Операция тизими: Windows 95

Программа предназначена для оценки риска детского церебрального паралича у детей раннего возраста. Функциональные возможности программы: оформление карт исследуемых больных, которые позволяют по данным срока гестации, веса тела при рождении, асфиксии, осложнениях при родах, судорогах после рождения на ранних этапах выделить детей с риском по формированию детского церебрального паралича и вести контроль за состоянием их развития. Программа позволяет начать своевременную и адекватную восстановительную терапию, что позволит улучшить исход психомоторного развития ребенка, значительно повысит уровень его функциональной и социальной адаптации. Программа может быть использована в медицине, при поступлении больных в стационар, в процессе лечения, для ранней диагностики, позволяет предупредить различные осложнения и детскую инвалидность.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 02627

(21) DGU 2012 0147

(22) 25.07.2012

(71)(72) Азизов Мирхаким Жавхарович, Ирисметов Мурод Эргашевич, Бакиев Бекпулат Комилович, UZ

(54) Тизза бўғими мениски жароҳатларини ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики повреждений мениска коленного сустава и выбора тактики лечения

(57) Дастур тизза бўғими мениски жароҳатларини ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ахборотни йиғиш ва унга ишлов бериш, текширувдан ўтаётган бемор картасини расмиёлаштириш, бу карта клиник, диагностик ва рентген тадқиқотлари маълумотлари, таянч-харакат тизими шикастланишининг оғирлик даражасига кўра беморнинг саломатлигини баҳолаш ҳамда тизза бўғими мениски жароҳатларини даволашнинг зарур тактикасини танлаб олиш имкония-

тини беради. Дастур тиббиётда, беморларнинг стационарга келиб тушишида, даволаш жараёнида, эрта ташхислашда ҳамда турли асоратларнинг ўз вақтида олдини олишда қўлланиши мумкин.

ЭҲМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастур тили: Delphi 7.0

Операция тизими: Windows 95

Программа предназначена для диагностики повреждений мениска коленного сустава и выбора тактики лечения. Функциональные возможности: сбор и обработка информации, оформление карты обследуемого больного, которая по данным клинических, диагностических и рентгенологических исследований, по степени тяжести повреждений опорно-двигательной системы позволяет оценить здоровье больных и выбрать необходимую тактику лечения при повреждениях мениска коленного сустава. Программа может быть использована в медицине, при поступлении больных в стационар, в процессе лечения, для ранней диагностики и своевременного предупреждения различных осложнений.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 02628

(21) DGU 2012 0174

(22) 22.08.2012

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Игамбердиев Хусан Закирович, Зарипов Орипжон Олимович, Севинов Жасур Усмонович, Абдуганиев Ахмад Хужаназарович, UZ

(54) Параметрик априор ноаниқлик шароитида адаптив филтрлаш масаласини ечиш учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для решения задачи адаптивной фильтрации при параметрической априорной неопределенности

(57) Дастур мунтазам итерацион баҳолаш алгоритмларидан фойдаланган ҳолда параметрик априор ноаниқлик шароитида динамик бошқариш тизимларида адаптив филтрлаш масаласини ечиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: бошқарилувчи объектлар ҳолатининг ўзгарувчан қийматларини баҳолаш аниқлигини ошириш мақсадида параметрик априор ноаниқлик шароитида адаптив филтрлаш масала-

сини амалга ошириш. Априор ноаниклик шароитида ҳолат векторини адаптив баҳолаш масаласини ечиш учун градиент проекцияси усулидан фойдаланган ҳолда янгиланиш жараёнининг коэффицентлари ҳисобланади, параметрик априор ноаниклик шароитида адаптив филтрлаш масаласини ечиш аниқлигини ошириш имконини берадиган Калман филтрини кучайтириш коэффицентлари ҳисобланади. Мунтазамлаш параметри модели (эталонли) мисоллар усули асосида танланади. Кўрсатиб ўтилган функционал имкониятлар параметрик априор ноаниклик шароитида динамик филтрлаш алгоритмлари асосида амалга оширилади, бунда ушбу алгоритмлар қўзғатувчи таъсирларнинг ўзгарувчан статистик характеристикаларига нисбатан адаптив филтрлаш жараёнининг муайян қўполлигини таъминлайди. Дастур динамик объектларни адаптив бошқариш тизимларини синтезлаш масалаларида ҳамда талабалар билан «Автоматик бошқариш назарияси» ва «Бошқарув объектларини идентификациялаш» курслари бўйича амалий машғулотлар ўтказишда қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастур тили: Delphi 7.0

Операция тизими: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для решения задачи адаптивной фильтрации в динамических системах управления при параметрической априорной неопределенности с использованием регулярных итерационных алгоритмов оценивания. Функциональные возможности: реализация задачи адаптивной фильтрации при параметрической априорной неопределенности с целью повышения точности оценивания переменных состояния управляемых объектов. Для решения задачи адаптивного оценивания вектора состояния в условиях априорной неопределенности вычисляются коэффициенты обновляемого процесса с использованием метода проекции градиента, коэффициент усиления фильтра Калмана, позволяющий повысить точность решения задачи адаптивной фильтрации при параметрической априорной неопределенности. Параметр регуляризации выбирается на основе способа модельных (эталонных) примеров. Реализация указанных функциональных возможностей осуществляется на основе алгоритмов динамической фильтрации при параметрической априорной неопределенности, обеспечивающих определенную грубость процесса адаптивной фильтрации по отношению к изменяющимся статистическим характеристикам возмущающих воздействий.

Программа может быть использована в задачах синтеза адаптивных систем управления динамическими объектами, а также при проведении практических занятий со студентами по курсам «Теория автоматического управления» и «Идентификация объектов управления».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 02629

(21) DGU 2012 0194

(22) 02.10.2012

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси С.А.Азимов номидаги "Физика-Қуёш" илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси С.В.Стародубцев номидаги "Физика-техника" институти, UZ

Физико-технический институт имени С.В.Стародубцева, научно-производственного объединения «Физика-Солнце» имени СААзимова академии Наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Авезова Нилуфар Раббанакуловна, Бобоев Самандар Самиевич, Самиев Камолиддин Аъзамович, Рўзиев Ойбек Садуллоевич, UZ

(54) Suyuqlik va gaz holatidagi moddalar issiqlik-fizikaviy xossalarning ular temperaturasiga bog'liqligini aniqlash

Определение зависимости теплофизических свойств жидких и газообразных веществ от их температуры

(57) Дастур иссиқлик физикаси соҳасида ҳисоблаш ишларини автоматлаштириш ҳамда "Физика" фанининг «Махсус курс» бўлими бўйича виртуал лаборатория ишларини ўтказиш учун мўлжалланган. Дастур дўстона ва қулай интерфейсли қилиб яратилган, олий ўқув муассасалари талабалари ва коллеж ўқувчилари ундан лаборатория ишларини олиб бориш учун фойдаланишлари мумкин. Дастур суюқ ва газсимон моддаларнинг иссиқлик-физикавий хусусиятлари уларнинг ҳароратига боғлиқлигини аниқлаш учун мўлжалланган. Битта ёки бир нечта ҳароратларнинг ўртача қиймати бўйича иссиқлик-физикавий хусусиятлар параметрларини (зичлик, динамик ва кинетик ёпишқоқлик коэффицентлари, Пандтл сони) аниқлаш мумкин. Оралиқ ҳароратларни аниқлаш учун интерполяция усули қўлланилади. Шу ернинг ўзида жадвалларнинг маълумотлари асосида кўрсатиб ўтилган ҳароратларда юқори аниқлик билан суюқликлар ва газларнинг изланган хусусиятларини олиш мумкин. Дастур инструментал воситалар – график редактор ва геометрик оптика компонентлари ёр-

дамида ҳисоблаш жараёнини моделлаштириш, жараёнларни имитация қилиш ва оптик қурилмаларнинг виртуал моделларида ҳисоб-китоблар ўтказиш имкониятини беради.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастур тили: Delphi 7.0 Enterprise

Операция тизими: Windows XP

Программа предназначена для автоматизации вычислительных работ в области теплофизики и проведения виртуальных лабораторных работ по разделу «Специальный курс» дисциплины «Физика». Программа создана с дружелюбным и удобным интерфейсом, может быть использована для проведения лабораторных работ студентами высших учебных заведений и учащимися колледжей. Программа предназначена для определения зависимости теплофизических свойств жидких и газообразных веществ от их

температуры. По среднему значению одно и нескольких температур можно определить параметры теплофизических свойств (плотность, коэффициент динамической и кинетической вязкости, число Пандтля). Для определения промежуточных температур используется метод интерполяции. Здесь же по данным таблиц в указанных температурах можно получить искомые свойства жидкостей и газов с большой точностью. Программа с помощью разработанных инструментальных средств – графического редактора и палитры компонентов геометрической оптики позволяет моделировать процесс вычисления, имитировать процессы и проводить расчеты в виртуальных моделях оптических устройств.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 7.0 Enterprise

Операционная среда: Windows XP

6.2. ЭҲМ учун дастурларга талабноmalarнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ

Талабнома рақами Номер заявки	Гувоҳнома рақами Номер свидетельства
DGU 20120070	DGU 02624
DGU 20120117	DGU 02611
DGU 20120139	DGU 02625
DGU 20120143	DGU 02626
DGU 20120147	DGU 02627
DGU 20120161	DGU 02615
DGU 20120174	DGU 02628
DGU 20120177	DGU 02616
DGU 20120185	DGU 02612
DGU 20120186	DGU 02613

Талабнома рақами Номер заявки	Гувоҳнома рақами Номер свидетельства
DGU 20120188	DGU 02617
DGU 20120189	DGU 02619
DGU 20120190	DGU 02620
DGU 20120191	DGU 02621
DGU 20120192	DGU 02622
DGU 20120193	DGU 02623
DGU 20120194	DGU 02629
DGU 20120196	DGU 02614
DGU 20120197	DGU 02618

Ушбу бўлимда 19 та ЭҲМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 19 программах для ЭВМ.

VII. МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ БАЗЫ ДАННЫХ

7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган маълумотлар базалари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре базы данных

(11) BGU 00301

(21) BGU 2012 0012

(22) 10.09.2012

(71)(72) Тураев Ботир Зокирович, UZ

(54) Online режимида талабаларнинг "Маълумотлар банки ва базалари" фанидан компетентлигини шакллантиришга мўлжалланган контент

Контент предназначенный для формирования компетентности студентов по предмету "Базы и банк данных" в режиме Online

(54) Маълумотлар базаси Online режимида талабаларнинг "Маълумотлар банки ва базалари" фанидан компетентлигини шакллантириш, фан бўйича уларнинг ўзлаштириш кўрсаткичларини назорат қилишга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: Интернет тармоғида жойлаштирилган ушбу маълумотлар базасини давлат таълим стандарти ва меҳнат бозори талаблари асосида ўзгартириш, янги маълумотлар билан тўлдириб бориш, шунингдек қайд қилиб борилган ёзувларни таҳрирлаш мумкин. Ушбу дастурий восита "Маълумотлар банки ва базалари" фани ўқитувчилари ва мазкур курс тингловчилари учун мўлжалланган бўлиб, ахборот технологияларига йўналтирилган касб-

хунар коллежлари ва олий ўқув юртларида бевосита Интернет тармоғи орқали жорий қилиниши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастур тили: MySQL-5.1

Операция тизими: Windows XP

База данных предназначена для формирования компетентности студентов по предмету "Базы и банк данных" в режиме Online и контроля показателей их успеваемости. Функциональные возможности: данную базу данных, размещенную в сети Интернет, можно менять в соответствии с государственными стандартами и требованиями рынка труда, дополнять новыми сведениями, а также производить редактирование введенных текстов. Данное программное средство предназначено для преподавателей и слушателей курса по предмету «Базы и банк данных», может быть внедрено непосредственно по сети Интернет в профессиональных колледжах и высших учебных заведениях информационно-технологической направленности.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: MySQL-5.1

Операционная среда: Windows XP

7.2. Маълумотлар базалари учун талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи Нумерационный указатель заявок на базы данных

Талабнома рақами Номер заявки	Гувоҳнома рақами Номер свидетельства
BGU 20120012	BGU 00301

Ушбу бўлимда битта маълумотлар базаси тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения об одной базе данных.

Х. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚЛАРНИ БЕРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

PC4W

10.2 Ҳуқуқларни бошқа шахсларга ўтказиш шартномалари Договоры о передаче прав

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 142/2012. Товар белгиларига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш

Гувоҳномалар рақами 5441, 6852

Берувчи томон – САН МИГЕЛЬ КОРПОРЕЙШН, РН

Олувчи томон – САН МИГЕЛЬ БРЮИНГ ИНТЕРНЕШНЛ ЛИМИТЕД, VG

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача

SMG 142/2012. Передача прав на товарные знаки

Свидетельства № 5441, 6852

Передающая сторона – САН МИГЕЛЬ КОРПОРЕЙШН, РН

Получающая сторона – САН МИГЕЛЬ БРЮИНГ ИНТЕРНЕШНЛ ЛИМИТЕД, VG

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 143/2012. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш

Гувоҳнома рақами MGU 20938

Берувчи томон – Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги “PLAYGROUND” хорижий корхонаси, UZ

Олувчи томон – Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги “Халқ Инвест” Инвестицион-инжиниринг компанияси, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача

SMG 143/2012. Передача прав на товарный знак

Свидетельство № MGU 20938

Передающая сторона – Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью “PLAYGROUND”, UZ

Получающая сторона – Инвестиционно-инжиниринговая компания в форме общества с ограниченной ответственностью “Халқ Инвест”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 144/2012. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш

Гувоҳнома рақами MGU 19013

Берувчи томон – Яхъеев Хайрулла Гавсутдинович, UZ

Олувчи томон – “DAVANTI PRODUCT” масъулияти чекланган жамияти, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача

SMG 144/2012. Передача прав на товарный знак

Свидетельство № MGU 19013

Передающая сторона – Яхъеев Хайрулла Гавсутдинович, UZ

Получающая сторона – Общество с ограниченной ответственностью “DAVANTI PRODUCT”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства

SMG 145/2012. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш

Гувоҳнома рақами MGU 21238

Берувчи томон – Рахимов Мухторжон Нигматович, UZ

Олувчи томон – Хорижий инвестиция иштирокидаги “PRIME SOPONE” масъулияти чекланган жамияти, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача

SMG 145/2012. Передача прав на товарный знак

Свидетельство № MGU 21238

Передающая сторона – Рахимов Мухторжон Нигматович, UZ

Получающая сторона – Общество с ограниченной ответственностью при участии иностранных инвестиций “PRIME SOPONE”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства

Ушбу бўлимда тўртта товар белгисига ҳуқуқларни бошқа шахсларга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о четырех договорах о передаче прав на товарные знаки.

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 23208



MGU 23210

COLIBRI | AW

MGU 23211



MGU 23213



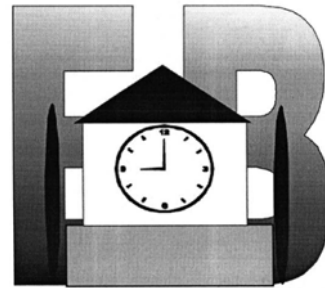
MGU 23215



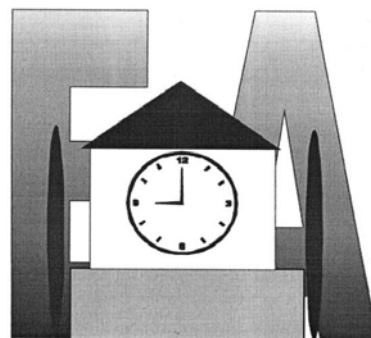
MGU 23220



MGU 23224



MGU 23226



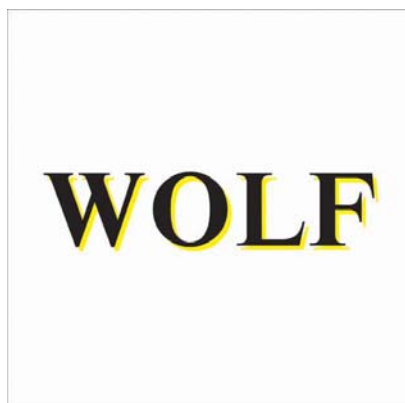
MGU 23227



MGU 23230



MGU 23231



MGU 23232



MGU 23233



MGU 23234



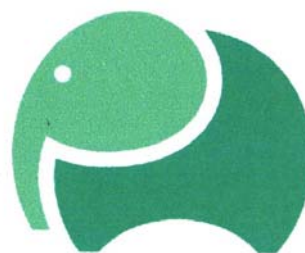
MGU 23235



MGU 23236



MGU 23239



MGU 23243



MGU 23244



MGU 23245



MGU 23246



MGU 23247



MGU 23251



MGU 23252



MGU 23255



MGU 23261



MGU 23262



MGU 23263



MGU 23266



MGU 23274



MGU 23275



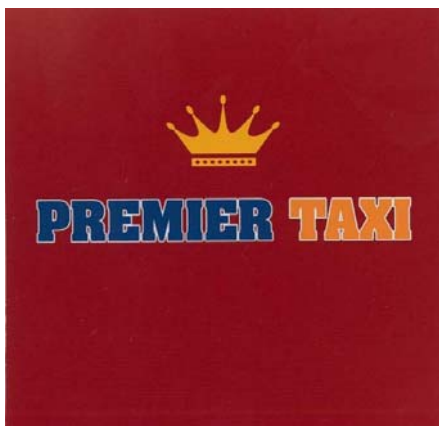
MGU 23278



MGU 23281



MGU 23282



MGU 23285



MGU 23286



MGU 23288



MGU 23289



MGU 23290



**ДАВЛАТЛАРНИНГ КОДЛАРИ (БИМТ ST.3 стандарти)
КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)**

AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CG	Конго	IS	Исландия	PH	Филиппины
		CH	Швейцария	IT	Италия	PK	Пакистан
		CI	Кот Дивуар	JM	Ямайка	PL	Польша
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенилюкса	CK	Острова Кука	JO	Иордания	PT	Португалия
		CL	Чили	JP	Япония	PW	Палау
		CM	Камерун	KE	Кения	PY	Парагвай
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CN	Китай	KG	Кыргызстан	QA	Катар
		CO	Колумбия	KH	Камбоджа	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CR	Коста-Рика	KI	Кирибати	RU	Российская Федерация
		CU	Куба	KM	Коморы	RW	Руанда
		CV	Кап Верде	KN	Сент Киттс и Невис	SA	Саудовская Аравия
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CY	Кипр	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	SB	Соломоновы острова
		DE	Германия		Республика	SC	Сейшелы
		DJ	Джибути	KR	Республика Корея	SD	Судан
GC	Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива	DK	Дания	KW	Кувейт	SE	Швеция
		DM	Доминика	KY	Кайманские острова	SG	Сингапур
		DO	Доминиканская Республика	KZ	Казахстан	SH	Святая Елена
		DZ	Алжир	LA	Народная Демократическая Республика Лао	SI	Словения
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	EC	Эквадор	LB	Ливан	SK	Словакия
		EE	Эстония	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра Леоне
		EG	Египет	LI	Лихтенштейн	SM	Сан Марино
WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	EH	Западная Сахара	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
		ER	Эритрея	LR	Либерея	SO	Сомали
AD	Андорра	ES	Испания	LS	Лесото	SR	Суринам
AE	Объединенные Арабские Эмираты	ET	Эфиопия	LT	Литва	ST	Сан Томе и Принсипе
		FI	Финляндия	LU	Люксембург	SV	Эль Сальвадор
		FJ	Фиджи	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AF	Афганистан	FK	Фолклендские острова (Мальвины)	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AG	Антигуа и Барбуда	FM	Микронезия	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AI	Ангилья	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AL	Албания	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AM	Армения	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AN	Антильские острова	GB	Великобритания	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AO	Ангола	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AR	Аргентина	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
AT	Австрия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AU	Австралия	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AW	Аруба	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
AZ	Азербайджан	GM	Гамбия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BA	Босния и Герцеговина	GN	Гвинея	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BB	Барбадос	GQ	Экваториальная Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BD	Бангладеш	GR	Греция	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BE	Бельгия	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MV	Мальдивы	UA	Украина
BF	Буркина Фасо			MW	Малави	UG	Уганда
BG	Болгария	GT	Гватемала	MX	Мексика	US	США
BH	Бахрейн	GW	Гвинея-Бисау	MY	Малайзия	UY	Уругвай
BI	Бурунди	GY	Гайяна	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
VJ	Бенин	NK	Гонконг	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BM	Бермудские острова	HN	Гондурас	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BN	Бруней Даруссалам	HR	Хорватия	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BO	Боливия	HT	Гаити	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BR	Бразилия	HU	Венгрия	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BS	Багамы	ID	Индонезия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BT	Бутан	IE	Ирландия	NP	Непал	WS	Самоа
BV	Буве остров	IL	Израиль	NR	Науру	YE	Йемен
BW	Ботсвана	IN	Индия	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
BY	Беларусь	IQ	Ирак	OM	Оман	ZA	Южная Африка
BZ	Белиз	IR	Иран (Исламская Республика)	PA	Панама	ZM	Замбия
CA	Канада			PE	Перу	ZW	Зимбабве
CD	Демократическая Республика Конго			PG	Папуа Новая Гвинея		

Бош мухаррир	З.Б. Гиясов
Таржимонлар	Н.М. Рахимова Р.В. Кабулова
Мухаррир	Б.К. Атаджанов
Оригинал-макет учун масъул	Ф.Т. Эргашева
Чоп этиш учун масъул	Ф.Г. Акбаров

Босишга 30.11.2012 й. рухсат этилди.
Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 20.
Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 20, 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, 2012 й.

Главный редактор	З.Б. Гиясов
Переводчики	Н.М. Рахимова Р.В. Кабулова
Редактор	Б.К. Атаджанов
Ответственный за оригинал-макет	Ф.Т. Эргашева
Ответственный за выпуск	Ф.Г. Акбаров

Подписано в печать 30.11.2012 г.
Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 20.
Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 20,5

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан
100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59
Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «INTELLEKT-
EKSPERT»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2012 г.