

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИКТИН БАШКЫ БАШКАРМАСЫ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

ОФИЦИАЛДУУ БЮЛЛЕТЕНЬ

**ОЙЛОП ТАБУУЛАРГА ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ИНИДДИН ЭЛ АРАЛЫК КОДУ**

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - патенттин номери
- (21) - кайрылуу-талаптын каттоо номери
- (22) - кайрылуу-талапты берүүнүн датасы
- (23) - кошумча материалдар боюнча приоритеттин датасы
- (31) - конвенциялык кайрылуу-талаптын номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин датасы
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (46) - патентти жарыялоонун датасы
- (51) - эл аралык патенттин классификациясынын (ЭПК) индекси (тери)
- (54) - ойлоп табуунун аталышы
- (57) - ойлоп табуунун рефераты же формуласы
- (62) - ушул кайрылуу-талап бөлүнүп чыгарылган алгачкы кайрылуу-талаптын келип түшүшүнүн номери жана датасы
- (71) - кайрылуу-талап ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору(лору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (75) - ошондой эле кайрылуу-талап ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (лору), өлкөнүн коду
- (76) - ошондой эле кайрылуу-талап ээси жана патент ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (лору), өлкөнүн коду
- (86) - РСТнин кайрылуу-талабынын каттоо маалыматтары: кайрылуу-талапты берүүнүн каттоо номери, датасы
- (89) - документтин номери жана коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык жаралган өлкөнүн коду

**ТОВАРДЫК БЕЛГИЛЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ
БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ИНИДДИН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОРУ**

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - каттоо номери
- (15) - каттоо датасы
- (18) - товардык белгиге укуктук коргоонун аракетинин мөөнөтүнүн аяктоо датасы
- (21) - кайрылуу-талап номери
- (22) - кайрылуу талап берүүнүн датасы
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүнүн датасын кошкондо приоритетинин башка датасы
- (31) - конвенциялык приоритетти суроонун негизиндеги кайрылуу-талаптын номери
- (32) - конвенциялык приоритетти суроонун негизиндеги кайрылуу-талап берүүнүн датасы
- (33) - конвенциялык приоритет суроонун негизинде кайрылуу-талап берилген өлкө
- (51) - товарларды жана белгилерди каттоо үчүн кызмат көрсөтүүнүн эл аралык классификациялоого ылайык классты же класстарды көрсүтүү
- (54) - товардык белгинин сүрөтү (сүрөттөмөсү)
- (55) - товардык коллективдүү болуп эсептелишине көрсөтүү
- (56) - белги келөмдүү болуп саналаарына көрсөтүү
- (57) - товардык белги катталгандыгын билдирүү үчүн товарлардын жана/же кызмат көрсөтүүлөрдүн тизмеси
- (58) - белгинин айрым элементтерин коргоодон алып таштоо (дискламация)
- (59) - кайрылуу-талап берилген түстөрдү көрсөтүү

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 1

Сведения, помещенные в настоящем бюллетене
считаются опубликованными на 1 января 1995 год

БИШКЕК 1995 г.

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К
ИЗОБРЕТЕНИЯМ**

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер патента
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (31) - номер конвенционной заявки
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - код страны конвенционного приоритета
- (46) - дата публикации формулы изобретения и номер бюллетеня
- (51) - индекс(ы) Международной классификации изобретений (МКИ)
- (54) - название изобретения
- (56) - ссылки на источники информации, принятые во внимание при экспертизе
- (57) - реферат или формула изобретения
- (62) - номер и дата подачи разделенной заявки
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы) изобретения, код страны
- (73) - патентовладелец(цы), код страны
- (75) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем, код страны
- (76) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем и патентовладельцем, код страны
- (86) - регистрационные данные заявки РСТ: регистрационный номер, дата подачи
- (89) - номер документа и код страны происхождения в соответствии с Соглашением о взаимном признании охранных документов

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К
ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ**

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер регистрации
- (15) - дата регистрации
- (18) - дата истечения срока действия правовой охраны на товарный знак
- (21) - номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата подачи заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (33) - страна, в которой была подана заявка, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (51) - указание класса или классов в соответствии с Международной классификацией товаров и услуг для регистрации знаков
- (54) - изображение товарного знака
- (55) - указание на то, что знак является коллективным
- (56) - указание на то, что знак является объемным
- (57) - перечень товаров и/или услуг, для обозначения которых зарегистрирован товарный знак
- (58) - исключение из охраны отдельных элементов знака (дискламация)
- (59) - указание заявленных цветов

Редакционная коллегия:

Председатель - начальник Кыргызпатента - Оморов Р.О.
Заместитель председателя - замначальника Кыргызпатента - Токоев А.Т.

Члены редакционной коллегии:

Зубрилина Г.М.,
Исабаева З.Б.,
Сидорова О.А.,
Сыдыкова Г.,
Хмилевская Л.Г.,
Шатманов Т.Ш.,
Шейшеналиева В.Ш.

Ответственный за выпуск - зам.начальника Кыргызпатента - Кадыралиева К.О.

Исполнители:

Абышева А.А.,
Бектемиров М.,
Курманкалиев А.О.,
Мамбетов А.А.,
Ольшанская С.И.,
Эстебесов К.

Тираж 300 экз.
Заказ № 1
Объем - 8,3 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Исанова, 87
Факс: 8(3312)21-48-82

Редакциялык коллегия:

Төрагасы - Кыргызпатенттин башчысы - Оморов Р.О.
Төраганын орун басары - Кыргызпатенттин башчысынын орун басары - Токоев А.Т.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Зубрилина Г.М.,
Исабаева З.Б.,
Сидорова О.А.,
Сыдыкова Г.,
Хмилевская Л.Г.,
Шатманов Т.Ш.,
Шейшеналиева В.Ш.

Чыгышына жооптуу - Кыргызпатенттин башчысынын орун басары - Кадыралиева К.О.

Аткаруучулар:

Абышева А.А.,
Бектемиров М.,
Курманкалиев А.О.,
Мамбетов А.А.,
Ольшанская С.И.,
Эстебесов К.

Тираж 300 даана
Заказ № 1
Көлөмү - 8,3 эсеп басма табак

Бишкек ш., Исанов кеч., 87
Факс: 8(3312)21-48-82

МАЗМУНУ

КИРИШ сөз	5
1. ОФИЦИАЛДУУ КАБАРЛАР	
1.1. Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн токтомдору	6
1.2. Кыргызпатент жөнүндө жобо	9
1.3. Кыргызпатенттин структурасы	13
2. ОЙЛОП ТАБУУЛАР	
2.1. Алдын ала патенттер	14
2.2. Патенттер	20

СОДЕРЖАНИЕ

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО	27
1. ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ	
1.1. Постановления Правительства Кыргызской Республики	28
1.2. Положение о Кыргызпатенте	31
1.3. Структура Кыргызпатента	35
2. ИЗОБРЕТЕНИЯ	
2.1. Предварительные патенты	36
2.2. Патенты	36
3. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	49
4. ИЗВЕЩЕНИЯ	89
5. УКАЗАТЕЛИ	90

КИРИШ СӨЗ

**Кыргызпатенттин башчысы,
техникалык илимдеринин доктору, профессор
Р. Омороз**

Азыркы учурда ар бир мамлекеттин социалдык-экономикалык өнүгүшүн илимий-техникалык прогресс аркылуу гана ишке ашырууга мүмкүн жана бул прогресстин бирден-бир орундуу факторлорунун бири өнөр жай менчигинин патенттик системасы болот. Патенттик система өндүрүштүн бардык тармагындагы ойлоп табуучулукту өнүктүрүш үчүн шарт түзгөнгө багытталат жана ошондой эле рыноктук соода мамилелеринин өнүгүшүнө көмөктөш болот.

Бул системанын иштешинин негизи катары өнөр жай менчигинин объектилерин жаратуудагы жана колдонуудагы мамилелерди укуктук жөнгө салуу болуп эсептелет. Өнөр жай менчигинин объектилерин не ойлоп-табуулар, өнөр жай үлгүлөрү, пайдалуу моделдер, товар белгилери жана тейлөө белгилери жана дагы башкалар кирет.

Биринчи жолу өнөр жай менчигинин объектилерин укуктук коргоо маселелери Париждик конвенцияда чечилген. Бул конвенция 1883-жылы 20-мартта жаралган жана ал кезден кийинки эзгөртүүлөрү менен азыркы учурда дагы колдонулат.

Кыргыз Республикасында патенттик система 1993-жылдын 2-август күнүнөн баштап иштей баштады. Ап күнү "Кыргыз Республикасынын өнөр жай менчиги жөнүндө убактылуу жобо" ишке киргизилген. Бул убактылуу жобо Кыргыз Республикасынын аймагындагы өнөр жай менчигинин объектилерин жаратуудагы, укуктук коргоодогу жана аларды колдонуудагы мамилелерди укуктук жактан жөнгө салууну камсыз кылууга багытталган жана ошол объектилер жөнүндө даярдалып Жогорку Кеңештин кароосуна долбоорлору тапшырылган Мыйзамдар (Кыргыз Республикасынын Патенттик Мыйзамы жана Товарлардын белгилери, тейлеелердүн белгилери жана товарлардын жаралган жерлеринин аталыштары жөнүндө Мыйзамы) ишке киргизилгенче колдонулат.

Мамлекеттик патенттик системанын ишин алып барыш үчүн Кыргыз Республикасынын Илим жана жаңы технологиялар боюнча мамлекеттик комитетинин алдында Патенттик башкарма (Кыргызпатент) түзүлгөн. Бирден-бир укуктук жактан коргоо суроолору менен байланышкан маселелердин маанилүүсү болуп бул өнөр жай менчигинин объектилери жөнүндөгү маалыматтарды эз убагында жарыялоо болуп эсептелет.

Урматтуу журнал окурмандар, сиздер окуп жаткан бул Кыргыз Республикасынын патенттик ведомствосунун-Кыргызпатенттин "Интеллектуалдык менчик" деген расмий бюллетенинин тунгуч саны. Бул бюллетенди даярдаганга патенттик-информациялык документтердин өзгөчөлүктөрү эсепке алынды. Бюллетенде өнөр жай менчигинин объектилери жөнүндө маалыматтардан тышкары башка объектилер жөнүндө да маалыматтар жарыяланып турулат, булар-селекциялык жетишкендиктер (өсүмдүк сорттору жана мал тукумдары) жана электрондук эсептөө машиналарынын программалары, маалымат базалары, интегралдык микросхемалардын топологиялары тууралуу.

Бул расмий бюллетендин биринчи санынын алгачкы бөлүгүндө өкмөттүк актылар жана нормативдик документтер берилген. Кийинки бөлүктөрүндө жарыялангандар булар ойлоп табууларга жана товар белгилерине берилип, ошол эле учурда Мамлекеттик Реестрге катталган патенттер жана күбөлүктөр жөнүндө маалыматтар.

Кыргызпатенттин расмий бюллетени жалаң эле ойлоп табуучуларга жана патент ээлерине арналбастан, бул журнал ошондой эле бардык илимий-изилдөө, тажрыйба-конструктордук иштер менен байланышкан адистер үчүн жана ар кандай чыгармачыл адамдар үчүн арналат.

Расмий Бюллетендин бардык окурмандарына, өзгөчө ойлоп табуучуларга жана патент ээлерине албан-албан жетишкендиктерди жана чыгармачылык ийгиликтерди каалайм.



ОФИЦИАЛДУУ КАБАРЛАР

Кыргыз Республикасынын Өкмөтү

ТОКТОМ

Бишкек ш. Өкмөт үйү

1993-жыл 15-июнь № 262

Кыргыз Республикасынын Илим жана жаңы технологиялар боюнча мамлекеттик комитетинин структурасын өркүндөтүү жана материалдык-техникалык камсыздоо жөнүндө

Кыргыз Республикасынын Илим жана жаңы технологиялар боюнча мамлекеттик комитетинин иш-аракетин жакшыртуу максатында жана анын илимий, илимий-кабарлоо, илимий-эксперименталдык жана өндүрүштүк базаларын түзүүнүн зарылдыгына байланыштуу Кыргыз Республикасынын Өкмөтү токтом кылат:

1. Кыргыз Республикасынын Финансы жана экономика министрлигине:

- Кыргыз Республикасынын Илим жана жаңы технологиялар боюнча мамлекеттик комитетинин балансына өткөрүп берсин:

Кыргыз илимий-техникалык кабарлар жана техника-экономикалык изилдөөлөрдүн илимий-изилдөө институтун;

Республикалык илимий-техникалык китепкананы.

Өткөрүп берүүнү 1993-жылга бөлүнүп берилген акча менен ишке ашырсын;

- Кыргыз Республикасынын Илим жана жаңы технологиялар боюнча мамлекеттик комитетинин кызмат имаратын оңдоого 15 миң сом жана жабдуулар менен шаймандарды алуу үчүн 20 миң сом 1993-жылдын 1-январына республикалык бюджеттин бош калган каражатынын эсебинен берсин;

- илимдин объектилерин куруу үчүн капиталдык салымдарды бөлүп берүү жөнүндөгү маселени карап чыксын.

2. Кыргыз Республикасынын Илим жана жаңы технологиялар боюнча мамлекеттик комитетине башкаруу аппаратынын штаттык кызматкерлеринин санына эмгек акысынын тийиштүү Фонду менен кошо төмөндөгүлөрдөн өткөрүлүп берилсин:

Кыргыз Республикасынын Илимдер академиясынан - 3 бирдик санда;

- Кыргыз Республикасынын Элге билим берүү министрлигинин Кыргыз билим берүү институтунан -1 бирдик санда;

- Кыргыз Республикасынын Айыл чарба министрлигинин Илим жана окуу жайлар башкы башкармасынан - 2 бирдик санда;

- Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин илимий-изилдөө институтунан -1 бирдик санда.

3. Кыргыз Республикасынын Илим жана жаңы технологиялар боюнча мамлекеттик комитетине өнөр жай менчигинин объектилерин (улуттук патент, пайдалуу моделдер, өнөр жай үлгүлөрү, товардык белгилер жана тейлөөнүн белгилери) жана жаңы технологияларды лицензиялоо милдети жүктөлсүн.

4. Кыргыз Илимий-техникалык кабарлар жана техника-экономикалык изилдөөлөрдүн илимий-изилдөө институтунун бөлүкчөлөрүнүн жана Республиканын илимий-техникалык китепканасынын базасында Кыргыз Республикасынын Илим жана жаңы технологиялар боюнча мамлекеттик комитетинин алдында башка министрликтерден жана ведомстволордон өткөрүлүп берилген штаттык бирдиктердин чегинде Патент башкармасы түзүлсүн,

Кыргыз Республикасынын Илим жана жаңы технологиялар боюнча мамлекеттик комитетинин алдындагы Патент башкармасынын борбордук аппаратын күтүүнүн булактары болуп республикалык бюджет жана өзүмдүк ресурстары аныкталсын.

5. Кыргыз Республикасынын Илим жана жаңы технологиялар боюнча мамлекеттик комитетке өнөр жай менчигинин объектилерин жана жаңы технологияларды лицензиялоонун тартиби жөнүндөгү, ошондой эле Кыргыз Республикасынын Илим жана жаңы технологиялар боюнча мамлекеттик комитеттин алдындагы Патент башкармасы жөнүндөгү жоболорду иштеп чыксын жана бекитсин.

Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Интеллектуалдык менчик башкы башкармасы жөнүндө

Ж О Б О

I. Жалпы жоболор

1. Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Интеллектуалдык менчик башкы башкармасы (мындан ары-Кыргызпатент) мамлекеттик башкаруунун органы болуп саналат, патенттер, автордук укуктар боюнча мамлекеттик ведомствонун (мындан ары-интеллектуалдык менчик боюнча) милдетин аткарат жана ойлоп табууга, пайдалуу моделдерге, енер жай үлгүлөрүнө, товардык белгилерге, тейлөө белгилерине, товарлардын жаралыш жерлеринин аталыштарына (мындан ары-өнөр жай менчигинин объектилери) укуктук коргоону кошо камтыган енер жай менчигинин объектилерин жаратуу, укуктук коргоо жана пайдалануу жагында, селекциялык жетишкендиктерди (өсүмдүктөрдүн сорттору жана малдын тукуму) укуктук коргоо жагында, ошондой эле ЭЭМ үчүн программаларды, маалыматтар базаларын, интегралдык микросхемалардын топологияларын (мындан ары-автордук укуктун объектиси) укуктук коргоо жагында бирдиктүү мамлекеттик саясатты ишке ашырат.

2. Кыргызпатент Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигине (БИМ) баш иет жана өзүнүн иш-аракетинде Кыргыз Республикасынын Мыйзамдарын, Президенттин указдары менен буйруктарын, Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңешинин токтомдорун, Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн токтомдору менен буйруктарын, Билим берүү жана илим министрлигинин токтомдору менен буйруктарын жана ушул Жобону жетекчиликке алат.

3. Кыргызпатент юридикалык жак болуп саналат, Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик гербинин сүрөтү тартылган жана кыргыз, орус тилдеринде өзүнүн аты жазылган м00рү бар, тийиштүү мөөрлөрү жана штамптары, банкта счеттору (эсептери), анын ичинде валюталык счеттору бар.

II. Кыргызпатенттин милдеттери

4. Кыргызпатенттин негизги милдеттери төмөндөгүлөр болуп саналат:
- Кыргыз Республикасынын интеллектуалдык менчигинин укуктук коргоо системасын (мындан ары коргоо) уюштуруу жана башкаруу боюнча чараларды иштеп чыгуу жана ишке ашыруу;
 - интеллектуалдык менчикти коргоо боюнча бирдиктүү мамлекеттик кызматтын натыйжалуу иштешин камсыз кылуу;
 - өнөр жай менчигинин объектилерине жана автордук укукка, селекциялык жетишкендиктерге (мындан ары-интеллектуалдык менчиктин объектилери) укуктук коргоону камсыз кылуу;
 - интеллектуалдык менчиктин объектилерин коргоо жөнүндө мыйзамдуулукту колдонуунун практикасын иштеп чыгуу жана жалпылоо, мыйзамдуулукту өркүндөтүү боюнча жана аны сактоо үчүн көзөмөлдү ишке ашыруу боюнча сунуштарды киргизүү;
 - интеллектуалдык менчиктин объектилерин коргоо жагында кабарлоо жана басма ишин уюштуруу;
 - интеллектуалдык менчик жагында инновациялык иштерди жүзөгө ашыруу;
 - интеллектуалдык менчик жагында адистерди даярдоо;
 - Кыргыз Республикасында илимий-техникалык жана көркөмдүк-конструктордук чыгармачылыкты өнүктүрүү үчүн укуктук шарттарды түзүүгө көмөктөшүү;
 - интеллектуалдык менчикти коргоо жагында эл аралык кызматташтыкты ишке ашыруу;

III. Кыргызпатенттин кызматы

5. Кыргызпатент өзүнө жүктөлгөн милдеттерге ылайык төмөндөгү кызматтарды ишке ашырат:

- корголуучу документтерди берүүгө ата мекендик жана чет өлкөлүк кайрылуу-талаптарды мамлекеттик экспертизадан өткөрүүнү, өнөр жай менчигинин объектилеринин, селекциялык жетишкендиктердин жана авторлук укуктун объектилеринин Мамлекеттик реестрин жүргүзүүнү, мамлекеттин атынан корголуучу документтерди берүүнү, аларды күчүндө колдоп туруу боюнча чараларды ишке ашырууну;

- корголуучу документтерди берүүгө кайрылуу-талаптар боюнча мамлекеттик экспертизанын чечимине каршылыктарды жана даттанууларды, ошондой эле Кыргызпатенттин компетенциясына кирген маселелер боюнча граждандардын жана ишканалардын башка кайрылууларын да коргоону;

- өнөр жай жана башка интеллектуалдык менчикти түзүү, укуктук коргоо жана пайдалануу жагындагы иштерди, алардын өнүгүшүнүн тенденцияларын жана динамикасын дайыма талдоону жүргүзүүнү, ушул жактагы жумуштарды стимулдаштыруу боюнча мамлекеттик чараларды иштеп чыгуу үчүн талдоонун натыйжаларын пайдаланууну;

- өнөр жай менчиги боюнча, селекциялык жетишкендиктер боюнча нормативдик актыларды өркүндөтүү ишин жүргүзүүнү, бул жактарда аракеттеги мыйзамдуулукту колдонуу практикасын талдоону жана жалпылоону жана өзүнүн компетенциясынын чегинде анын абалын түшүндүрүүнү;

- Мамлекеттик патенттик фонду ата мекендик жана чет өлкөлүк ойлоп табуулардын жазмалары (баяндамалары), документтер менен жана интеллектуалдык менчиктин башка объектилери боюнча адабият менен комплектоону;

- маалыматтардын автоматташтырылган банктарынын бирдиктүү системасын түзүү жана аларды пайдалануу максатында интеллектуалдык менчиктин объектилери боюнча ата мекендик жана чет өлкөлүк документтерди талдап тактоону жүргүзүүнү;

- официалдуу бюллетендерди, ошондой эле ата мекендик жана чет өлкөлүк өнөр жай жана башка интеллектуалдык менчиктин объектилери боюнча кабарлоочу материалдарды, журналдарды жана анын компетенциясына тиешелүү маселелер боюнча башка адабиятты басып чыгарууну камсыз кылууну;

- илимий-техникалык иштеп чыгууларды лицензиялоону, Кыргыз Республикасынын аймагында корголуучу интеллектуалдык менчиктин объектилерине лицензиялык келишимдерди каттоону;

- интеллектуалдык менчик жагында адистерди даярдоону жана квалификациясын жогорулатууну, окуу пландарын, программаларын, методикалык окуу куралдарын иштеп чыгууну уюштурууну;

- патенттик ишенимдүү өкүлдөрдү мамлекеттик аттестациялоону жана Кыргыз Республикасынын патенттик ишенимдүү өкүлдөрүнүн реестрин жүргүзүүнү;

- өнөр жай жана башка интеллектуалдык менчик жагында иш-аракеттин өнүгүшүнүн проблемалары боюнча илимий-изилдөө жана башка иштерди уюштурууну жана жүргүзүүнү;

- инновациялык иш-аракетти жүзөгө ашыруу үчүн өнөр жай менчигинин фондун түзүүнү;

- интеллектуалдык менчиктин объектилерин түзүүнү, укуктук коргоо жана пайдалануу жагында келишимдик негизде кызмат көрсөтүүнү жана жумуштарды жүргүзүүнү;

- интеллектуалдык менчиктин объектилерин коргоо маселелери боюнча Кыргыз Республикасынын мамлекеттик башкармасынын органдарынын иш аракетин координациялоону;

- интеллектуалдык менчиктин объектилерин укуктук коргоо жана пайдалануу маселелери боюнча эл аралык кызматташууну, Кыргыз Республикасын тийиштүү эл аралык уюмдарда таанытып керсетүүнү, эл аралык келишимдерден жана макулдашуулардан келип чыгуучу Кыргыз Республикасынын милдеттенмелерин аткарууга багытталган чараларды кабыл алууну, эл аралык кызматташтык боюнча иш чараларды өткөрүүнү, ушул жактарда чет өлкөлүк тажрыйбаны үйрөнүүнү жана пайдаланууну уюштурууну;

- интеллектуалдык менчикти коргоо боюнча бирдиктүү мамлекеттик кызматтын адистери интеллектуалдык менчиктин объектилерин коргоо маселелери боюнча жеке адамдарга жана юридикалык жактарга укуктук жана кабарлоо кызматын көрсөтүүнү ишке ашырат;

IV. Кыргызпатенттин укуктары

6. Кыргызпатентке төмөндөгү укук берилген:

- Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө интеллектуалдык менчиктин системасынын түзүлүшү жана иштеши маселелери боюнча, ошондой эле өнөр жай менчигинин жана автордук укуктун, селекциялык жетишкендиктердин объектилерин коргоо жагында мамилелерди укуктук жөнгө салуу маселелери боюнча сунуш киргизет;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

- белгиленген тартипте интеллектуалдык менчиктин объектилерин коргоо маселелери боюнча эл аралык келишимдерди түзүү жөнүндө сунуш киргизет, өзүнүн компетенциясынын чегинде тийиштүү эл аралык уюмдар менен сүйлөшүүлөрдү жүргүзөт жана Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн тапшыруусу боюнча көрсөтүлгөн келишимдерге кол коет;
- интеллектуалдык менчиктин объектилерин коргоого байланыштуу бирдиктүү формадагы документтерди белгилейт;
- интеллектуалдык менчиктин объектилерин коргоого байланыштуу маселелерди чечүү үчүн ата мекендик жана чет өлкөлүк адистерди тартат;
- белгиленген тартипте патенттик-кабарлоо продукцияга, ошондой эле интеллектуалдык менчикти коргоо жагындагы жумуштарга жана кызмат көрсөтүүлөргө, анын ичинде чет өлкөлүк валютада, бааларды жана тарифтерди белгилейт, көрсөтүлгөн продукцияга, жумушка жана кызмат көрсөтүүгө мамлекеттик бааларды жана тарифтерди киргизүү жөнүндө сунуш даярдайт;
- патенттик пошлинадан түшкөн каражаттын бир бөлүгүн өнөр жай менчигинин фондун түзүүгө бөлүп коет;
- Кыргызпатенттин алдында интеллектуалдык менчик жагында жумуштарды аткаруу жана кызмат көрсөтүүлөр үчүн чарбалык эсептеги уюмдарды жана топторду түзөт;
- интеллектуалдык менчиктин проблемалары боюнча илимий-изилдөө жана башка жумуштарды уюштурат жана өткөрөт;
- министрликтердин, ведомстволордун, ишканалардын жана уюмдардын патенттик кызматтары аркылуу ойлоп табуучулук жана патенттик-лицензиялык жумуш боюнча зарыл маалыматтарды, ошондой эле интеллектуалдык менчиктин башка объектилери жөнүндө статистикалык маалыматтарды алат;
- официалдуу бюллетендерди, ошондой эле өнөр жай жана башка интеллектуалдык менчиктин ата мекендик жана чет өлкөлүк объектилери боюнча кабарлоо материалдарын, журналдарды жана анын компетенциясына тиешелүү маселелер боюнча адабиятты басып чыгарат;
- интеллектуалдык менчиктин объектилери жөнүндө мыйзамдуулукту Кыргыз Республикасынын бүткүл аймагында бир түрдүү пайдаланууну камсыз кылуу максатында, белгиленген тартипте бардык министрликтер, мамкомитеттер, ведомстволор, ишканалар жана уюмдар, ошондой эле интеллектуалдык менчиктин чыгармалары менен объектилерин пайдалануучулар аткарууга милдеттүү болгон жоболорду, инструкцияларды жана түшүндүрмөлөрдү басып чыгарат;
- интеллектуалдык менчик жагында, анын ичинде эл аралык катышуулар менен да семинарларды, курстарды, керегөзмөлөрдү, жарманкелерди жана конкурстарды уюштурат жана өткөрөт;
- патенттик пошлиналарды эсепке киргизүү жана аларды кийин пайдалануу үчүн Кыргыз Республикасынын Финансы министрлигинин макулдугу боюнча эсептерди (сметторду), анын ичинде бюджеттик эмес каражаттын эсептерин ачат;
- Кыргызпатенттин турак-жай фондусун түзүүгө чыгымдарды камтыган атайын эсептин (спецсчет) чыгымдар сметасына ылайык бюджеттик эмес каражаттарды (спецсметторду) пайдаланат;
- Финансы министрлигинин макулдугу боюнча Кыргыз Республикасынын ичинде валюталык операцияга лицензияга ээ болот.

V. Кыргызпатенттин ишин уюштуруу

7. Кыргызпатентти Билим берүү жана илим Министри дайындоочу Башчы (Начальник) башкарат. Башчы БИМ Коллегиясынын мүчөсү болуп саналат, орун басарлары бар. Кыргызпатенттин башчысынын орун басарлары мыйзамдуулук менен белгиленген тартипте, Билим берүү жана илим министрлигинин макулдугу боюнча башчы тарабынан кызматка дайындалат жана кызматтан бошотулат.

8. Кыргызпатенттин Башчысы:

- Кыргызпатентке жүктөлгөн милдеттерди аткаруу үчүн жеке жоопкерчиликти тартат, Кыргызпатенттин ишин уюштурат жана борбордук аппараттын структуралык бөлүмчөлөрүнүн ишин жетектейт, алар жөнүндөгү жобону бекитет, Кыргызпатенттин системасындагы кызмат адамдарынын компетенциясын аныктайт;
- аракеттеги Мыйзамдуулуктун негизинде жана аны аткаруу үчүн буйруктарды жана башка укуктук актыларды чыгарат жана структуралык бөлүмчөлөрдө алардын аткарылышын текшерүүнү уюштурат, зарыл болгон учурларда Кыргыз Республикасынын башка министрликтери жана ведомстволору менен бирдикте же алардын макулдугу боюнча нормативдик актыларды кабыл алат;
- Кыргыз Республикасынын Мыйзам чыгаруучу жана аткаруучу бийликтеринин органдары менен өз ара мамилелерде, ошондой эле мамлекеттик жана эл аралык уюмдарга Кыргызпатентти өкүлдөйт;
- Кыргызпатенттин системасын каржылоого бөлүнгөн чегинде, валюталык каражатты кошо, кредитти бийлөөчү болуп саналат;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

- Кыргызпатент үчүн белгиленген сан жана эмгек акынын фондунун чегинде БИМ бекитүүчү структурага ылайык Кыргызпатенттин борбордук аппаратынын штаттык расписаниесин бекитет;

- орун басарларынын ыйгарымдуулугун аныктайт жана алардын милдеттерин кайра бөлүштүрүүгө укугу бар;

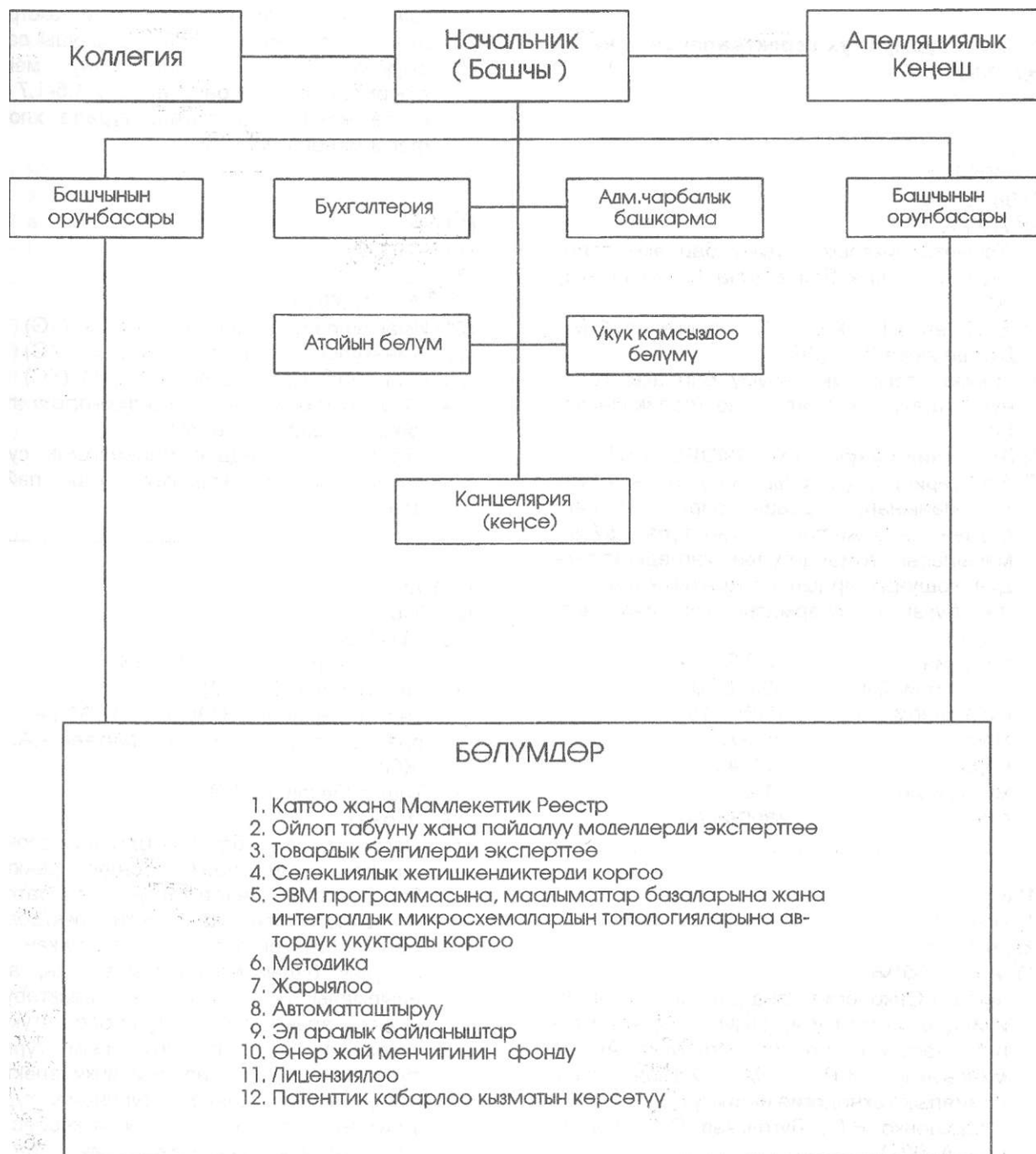
9. Кыргызпатенттин коллегиясы бар, анын курамын Билим берүү жана илим Министри бекитет.

10. Кыргызпатент мамлекеттик бюджеттин каражаттарынын эсебинен каржыланат. Кыргызпатентти каржылоонун кошумча булагы патенттик пошлина, ошондой эле патенттик-кабарлоо кызматын көрсөтүүнү жана башка жумуштарды аткаруудан алынуучу каражаттар, патенттик ишенимдүү өкүлдөрдү аттестациялоодон жана каттоодон, тышкы экономикалык иш-аракеттен жыйналган, дагы башкалардан түшкөн акчалар саналат.

11. Кыргызпатент белгиленген тартипте тийиштүү органдарга статистикалык, бухгалтерлик жана башка отчеттуктар боюнча маалыматтарды даярдоону жана берип турууну камсыз кылат.

12. Кыргызпатенттин турган жери - Бишкек шаары.

КЫРГЫЗПАТЕНТИН СТРУКТУРАСЫ



ОЙЛОП ТАБУУЛАР

Кыргыз Республикасынын Ойлоп табуулар Мамлекеттик реестринде катталган ойлоп табуулар жөнүндө жарыялоо

АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

(11)7

(21)940005.1

(22) 08.02. 94

(51)⁵ А 61 К 7/48

(71) Косметологиялык бөлүмү бар акы теле-нүүчү шаардык бейтапкана (поликлиника) (KG)

(72) Бекбоев Т.Б., Хон З.А., Таникеева Ф.М., Дуйшекеева З.О. (KG)

(73) Косметологиялык бөлүмү бар акы теле-нүүчү шаардык бейтапкана (поликлиника) (KG)

(54) Бет териси үчүн крем "ОМОЛОДИН"

(57) Бет териси үчүн крем ланолинден, өсүмдүк майынан, бурадан, аары момунан, суудан жана жыттуу заттан турат, айырмачылыгы: төмөндөгүдөй ингредиенттердин (кошундулардын) салмактык катышында буканын спермасы кошумчаланат, салмак %

ланолин	10,0-20,0
өсүмдүк майы	30,0-60,0
бука спермасы	0,05-0,15
мом	5,0-7,0
бура	3,0-4,0
жыттуу зат	1,0
суу	калгандары

(11)8

(21)940012.1

(22) 29.12.93

(51)⁵ А 61 К 35/78

(71) Кыргыз Онкология жана радиология Илимизилдее институту (НИИ), Кыргыз Республикасынын Улуттук Илимдер Академиясынын (К.Р. УИА) Химия жана химиялык технология институту

(72) Евдошенко В.Г., Луговская С.А., Фаизова А.А. (KG)

(73) Кыргыз Онкология жана радиология Илимизилдее институту (НИИ), Кыргыз Республикасынын Улуттук Илимдер Академиясынын (К.Р. УИА) Химия жана химиялык технология институту

(54) "Изонтон" шишикке каршы дары алуунун ыкмасы

(57) Карандыздын түбүнүн ширеси менен жогорку органикалык эритиндини экстракциялоо жолу менен шишикке каршы дары алуунун ыкмасы мына муну менен айырмаланат: экстракциялоону 1,5-1,7 чегинде жана 45°C температурада хлороформ менен жүргүзөт.

(11)9

(21)940004.1

(22) 25.01. 94

(51)⁵ А 61 К 33/16

(71) Иманкулов Б., Кендирбаева Д. Ж. (KG)

(72) Иманкулов Б., Кендирбаева Д. Ж. (KG)

(73) Иманкулов Б., Кендирбаева Д. Ж. (KG)

(54) Стоматологиялык дарылоо-профилактикалык дары "РАПИН"

(57) Табигый фториддик минералдык сууну стоматологиялык каражат катары пайдалануу

(11) 13

(21)940010.1

(22) 28.02. 94

(51)⁵ А 61 L 9/15, 9/16; F 24 F 3/16

(71) Таштанбеков Ш. (KG)

(72) Таштанбеков Ш., Зайцев О.И., Айдаров Б.Б., Хмилевский А.С., Матеев У.А. (KG)

(73) Таштанбеков Ш. (KG)

(54) Озонатор

(57) Озонатор кубат берүүчү блоктон, озондун генераторунан турат, озондун реактору бар жогору частоталык генераторду камтыйт, сырткы жана ички электроддор менен бир октолгоочко жайгашкан аба берүүчү булак менен жабдылган, анын айырмачылыгы: озондун реакторунун сырткы электроду ток өткербес түтүкчеге өткөрүүчү бир катмарлуу сым түрмөгү түрүндө жасалган, ал эми ички электрод өткөрүүчү сым спираль түрүндөгү түрмөк түрүндө жасалган, ал ток өткербес түтүкчөнүн коңулуна орнотулган, аба өткөрүүчү булактуу компрессор түрүндө жасалган пневматикалык өткөргүч аркылуу байланышкан ачыкча калтырылган. 2.Озонатор 1-пункт боюнча, озон реактору ички электрод жабыштырылган **ПЭВ** тибиндеги резистор түрүндө жасалганы менен айырмаланат.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

- (11) 14
(21)940018.1
(22) 06.04. 94
(51)⁵ А 62 К 35/78
(71) Вольвич В.И. (KG)
(72) Вольвич В.И. (KG)
(73) Вольвич В.И. (KG)

(54) "ОНКОЛАН" шишикке карты дары алуунун ыкмасы

- (57) Өсүмдүк сырьесун экстракциялоо жолу менен шишикке каршы дары алуунун ыкмасы муну менен айырмаланат: өсүмдүк сырьесу катары чөптөрдү жана өсүмдүктүн тамырларын (*Chelidonium Majus L*) пайдаланышат, сырьену экстракциялоо сырье менен этанолдун 1:1 катышы менен 95% этанол менен 8 саат бою 40°C да жүргүзүшөт, андан кийин экстракты бөлүп алышат да аны чыпкалашат (фильтрлешет).

- (11) 16
(21)940006.1
(22) 23.02. 94
(51)⁵ А 61 К 35/50
(71) Родина А.И., Корниенко В.С. (KG)
(72) Родина А.И., Корниенко В.С. (KG)
(73) Родина А.И., Корниенко В.С. (KG)

(54) "БАН" дарылоо препараты

- (57) Биостимульгиндин негизиндеги препараты муну менен айырмаланат: ал кошумча Дороговдун фракциясы-2 антисептик стимулятордон жана салмакка карата компоненттердин төмөндөгүдөй сандагы катышы бар новокаиенден турат %
- | | |
|---------------|-----------|
| АСД фракция-2 | 3,0-5,0 |
| Новокаин | 0,1-0,2 |
| Биостимульгин | 94,6-96,8 |

- (11) 17
(21)940032.1
(22) 16.05. 94
(51)⁶ А 61 В 17/00
(71) Кыргыз мамлекеттик медицина институту (KG)
(72) Шейнман В.Ю., Орозбеков С.Б., Токтосун А.Т. (KG)
(73) Кыргыз мамлекеттик медицина институту (KG)

(54) Астыңкы жаактын кемчилигин калыбына келтирүү үчүн реплантат даярдоонун ыкмасы (реплантат-алмаштыруучу)

- (57) Астыңкы жаактын кемчилигин калыбына келтирүү үчүн реплантат даярдоонун ыкмасы жана астыңкы жаакты резекциялоо (кесүү) аны механикалык иштетүү жолу мына муну менен айырмаланат: астыңкы жаактын бетиндеги жетишпеген бөлүгү чемирчек ткань менен толтурулат, аны

катуу мээ кабыкчасынын үзүмчөсү менен баарын ороп таңып коюшат, кийин муун баштыкчасын калыбына келтирүү үчүн тигил үзүмчөнүн учун гана бош калтырышат да 0,5% тик формалин эритмесине 3-4 жумага салып коюшат.

- (11) 18
(21)94033.1
(22) 16.05. 94
(51)⁵ А 61 F 9/00; А 61 В 3/024
(71) Кыргыз мамлекеттик медицина институту (KG)
(72) Исманкулов А.О., Карашева Г.Т., Кайнарарова М.А., Базарбаева Ч.С., Молдошева Ж.К., Сайдахметова Ч.Т. (KG)
(73) Кыргыз мамлекеттик медицина институту (KG)

(54) Сферопризматикалык интраокулярдык линзаны имплантацияга көрсөтүүсүн аныктоонун ыкмасы

- (57) Көздүн тор кабыкчасынын функциялык абалын баалоонун негизинде сфера-призматикалык интраокулярдык линзаны имплантацияга көрсөтүүсүн аныктоонун ыкмасы муну менен айырмаланат: көздүн тор кабыкчасынын функциялык абалын көрүүнүн ретиналдык курчтугун (КРК) бардык парамакулярдык зона боюнча ченөө жолу менен баалашат жана КРКнын көрсөткүчүнөн 0,2 жогору болгон учурда имплантацияны көрсөтүү деп эсептешет.

- (11) 19
(21)940031.1
(22) 16.05. 94
(51)⁵ А 61 К 33/20
(71) Кыргыз мамлекеттик медицина институту (KG)
(72) Рыжиков В.Д. (KG)
(73) Кыргыз мамлекеттик медицина институту (KG)

(54) Гипоталамдык пубертаттык синдромдуу оорулууларды дарылоонун ыкмасы

- (57) Дары каражаттарынын негизинде гипоталамдык пубертаттык синдромдуу ооруларды дарылоонун ыкмасы муну менен айырмаланат: дарылоо каражаты катары суткасына 1,5-2,0 г хлориданды колдонушат, оорунун клиникалык картинасы алдында жана кортикостероиддик гормондорду нормага чейин деңгээлин төмөндөтүүгө дарылоо курсу 24-60 күн болот.

- (11)21
(21)930011.1
(22)22.12.93

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш жана тоо иштери

(11) 3

(21) 930003.1

(22) 18.11.93

(51)⁵Е 03 В 3/06

(71) Өндүрүштүк-коммерциялык ассоциация "Аксай" (KG)

(72) Пак Э.Н., Сон Ю.А. (KG)

(73) Өндүрүштүк-коммерциялык ассоциация "Аксай" (KG)

(54) Скважинадан сууну көтөрүп чыгуу үчүн система

(57) Скважинадан сууну көтөрүп чыгуу үчүн система: үстүнө капкак жабылган кийгизме түтүктөн (трубада) жана суу бөлгүч түтүктөн, суу жиберип туруучу түзүлүштөн турат, мында кийгизме түтүктүн ички бетине бекитилген якордук түйүнгө келте түтүк аркылуу коштурулган чөгөрүлмө насос, якордук түйүндүн үстүнө жайгаштырылган тыкыздоочу элемент, келте түтүктүн жогорку учундагы куйгуч (воронка), бекиткич түзүлүшү бар; мунун айырмасы: бекиткич түзүлүш төмөнкү учу жабылган жана суу бөлүүчү түтүк менен кошулган келте түтүк менен жабылган келте түтүктө жогорку учуна сууну кайра өткөрүүчү тешиктер жана төмөнкү учуна суу өткөрүүчү капталдык тешиктер жасалган, мындан тышкары анда таяныч төңөлүк жана калкыгычы бар бекиткич элемент орнотулган; ал сильфондук сыйымдуулуктун түбүнө бириктирилген, жогорку учу менен сууну кайра өткөрүүчү тешик жайгашкандан төмөнүрөөктөгү келте түтүккө бекитилген жана кийгизме түтүк менен сильфондук сыйымдуулукта суу өтүп туруучу жиклер (бөлгүч) менен жабдылган, анын үстүнө бекиткич элемент келте түтүктүн суу өткөрүүчү капталдагы тешиктерин жаап коюуга мүмкүн болгудай орнотулат.

(11) 4

(21) 930004.1

(22) 18.11.93

(51)⁵Е 03 В 3/06

(71) Сон Ю.А. (KG)

(72) Пак Э.Н., Сон Ю.А. (KG)

(73) Сон Ю.А. (KG)

(54) Скважинада чөмүлүүчү насосу бекитүү үчүн түзүлүш "ПАКСОН"

(57) Скважинада чөмүлүүчү насосу бекитүү үчүн түзүлүш чөмүлүүчү насосу менен кошулган келте түтүктөн, келте түтүккө жайгашкан кыймылдуу корпусу жана шынаалары бар якордук түйүндөн, анын үстүнө кийгизилген пакерден, корпусу тосуучудан жана ок багыттуу өз ара кыймылдагы

жана өзүнчө сым арканга бириктирилген бекитүүчү элементтен, тоскучтун корпусунун радиалдык тешиктериндеги радиалдык люфт менен жайгашкан жана келте түтүктүн ич жагынан багыттоочу жери менен өз ара аракеттенүүчү бир катар сфералык фиксаторлордон турат, ал муну менен айырмаланат: бул түзүлүш башкаруучу элемент менен жабдылган, ал сырт жагынан тепкичтүү цилиндр түрүндө жасалган, тоскучтун бекитилүүчү элементинин ички учуна бириктирилген жана пружиналуу тээкке контактта болуу мүмкүндүгү менен жайгаштырылган, тээк келте түтүктүн радиалдык тешиктерине орнотулган, мындан тышкары якордук түйүндүн кыймылдуу корпусунун төмөнкү четинде пружиналуу тээкке контактта болуу мүмкүндүгү менен жайгаштырылган сайма тешикче жасалган.

(11) 5

(21) 930005.1

(22) 18.11.93

(51)⁵Е 03 В 3/06

(71) Пак Э.Н. (KG)

(72) Пак Э.Н. (KG)

(73) Пак Э.Н. (KG)

(54) Чөмүлүүчү скважиналык насосу урмасыз жүргүзүү үчүн түзүлүш

(57) Чөмүлүүчү скважиналык насосу урмасыз жүргүзүү үчүн түзүлүш корпусунан, камерадан, бекитүүчү механизмден, ээрден жана жылуучу элементтен турат, анын айырмасы: бул түзүлүш серпилгич диафрагма менен жабдылган, ал сыйымдуулуктун жогорку учуна бекитилген жана жылуучу элемент бар кронштейндик система аркылуу байланышкан, жылуучу элемент болсо келте түтүк түрүндө жасалып, сыйымдуулуктун астына октолгоочко жайгашкан, анын төмөнкү учу октолгоочко болушунча тикесинен кыймылсыз келте түтүк орнотулган; келте түтүк корпуска, түртүүчү келте түтүккө бекем бекитилген, жана түркүктүн таянычы аркылуу ийкемдүү камералуу сыйымдуулукка да бекитилген, мындан тышкары сыйымдуулуктун түбү сүйрү формада жасалган.

Ф БӨЛҮМҮ

Механика; жарык берүү; жылытуу; кыймылдаткычтар жана насостор; курал-жарак жана ок-дары; жардыруу жумуштары

(11) 12

(21) 940002.1

(22) 18.01.94

(51)⁵ F 24 H 3/00

(71) Таштанбеков Ш. (KG)

(72) Таштанбеков Ш., Мухутдинов К.Ш. (KG)

(73) Таштанбеков Ш. (KG)

(54) Электржылыткыч "Юрта"

(57) Электр жылыткыч ичине электр жылыткыч элементтер, корпусу жылытуучу объектилерди кармагычтан турат, ал муну менен айырмаланат: электр жылыткыч элементтер ичине жылытуучу сым жиптери бар слюда катмар бекитилген жалпак калактар түрүндө жасалган, корпус болсо тикесинен турган цилиндр түрүндө жасалып, анын жогорку бөлүгүндө тор түрүндөгү объектилерди жылытуу үчүн кармагыч орнотулган, ал эми анын төмөнкү бөлүгүндө чагылдыруучу калак жайгашкан, мында корпус түндүкчө сымал капкак менен жабдылган.

(11) 15

(21) 940001.1

(22) 04.01. 94

(51)⁵ F 02 B 53/00

(71) Кармальский А.М. (KG)

(72) Кармальский А.М. (KG)

(73) Кармальский А.М. (KG)

(54) Ичтен күйүүчү ротордук кыймылдаткыч

(57) 1. Ичтен күйүүчү ротордук кыймылдаткыч коңулдуу корпусу турат, анда октолгоочтогу тегерек ротор орнотулган, роторго радиалдык багыттарга бирден кем эмес алмашып туруучу калактар, кирүүчү жана чыгуучу тешик, турбо кыймылдаткыч орнотулган, анын айырмаланышы: жумушчу коңулу цилиндрлик формада жасалган, анда эксцентрикте орнотулган октолгоочто цилиндрлик ротор жайгаштырылган, ротордо жумушчу калактардын санына жараша оюктар жасалган. Кыймылдаткыч күйүүчү май-аба аралашмасы кысуучу жана зарядды күйүүчү камерага берүүчү система менен жабдылган, ал бекиткич түзүлүштөн, жумушчу коңулдун капталына ротор жакыныраак жериндеги цилиндрлик түзүлүштүн сыртына жайгаштырылган кысылуу жана тыкыздаштыруу түзүлүшү менен жабдылган.

2. 1-пункт боюнча кыймылдаткыч муну менен айырмаланат: корпусу кесилишип өткөн эки цилиндрлик коңулдан жумушчу коңул жасалган, ал экөөнө роторлуу эки жарыш октолгооч жайгашкан, алар синхрондоштуруучу өз ара байланышкан берүүчүгө кошулган, жетелөөчү октолгооч жумушчу коңулга эксцентрлүү жайгаштырылган, жетеленүүчү октолгооч коңулдун так ортосуна орноштурулган, жетеленүүчү ротордо өткөрүлүүчү жумушчу калактардын санына жараша оюктар жасалган.

3. 1-пункт боюнча кыймылдаткыч муну менен айырмаланат: корпусу кесилишип өткөн үч цилиндрлик коңулдан түзүлгөн жумушчу коңул жасалган, ал үчөөнө роторлуу үч жарыш октолгооч жайгашкан, алар синхрондоштуруучу өз ара байланышкан берүүчүгө кошулган, жетелөөчү эки октолгооч жумушчу коңулга эксцентрлүү жайгаштырылган, жетеленүүчү октолгооч коңулдун так ортосуна жайгаштырылган, жетеленүүчү ротордо өткөрүлүүчү жумушчу калактардын санына жараша оюктар жасалган.

4. 1-пункт боюнча кыймылдаткычтын айырмачылыгы: корпусу кесилишип өткөн терт цилиндрлик коңулдан түзүлгөн жумушчу коңул жасалган. ал төртөөнө ротордук терт жарыш октолгооч жайгашкан, алар синхрондоштуруучу өз ара байланышкан берүүчүгө кошулган, жетектеөөчү үч октолгооч жумушчу коңулга эксцентрлүү жайгаштырылган, жетеленүүчү октолгооч коңулдун так ортосуна жайгаштырылган, жетеленүүчү ротордо өткөрүлүүчү жумушчу калактардын санына жараша оюктар жасалган.

5. 1-пункт боюнча кыймылдаткычтын айырмачылыгы: корпусу кесилишип өткөн беш цилиндрлик коңулдан түзүлгөн жумушчу коңул жасалган, ал бешөөнө беш жарыш октолгооч жайгашкан, алар синхрондоштуруучу өз ара байланышкан берүүчүгө кошулган, жетектеөөчү терт октолгооч жумушчу коңулга эксцентрлүү жайгаштырылган, жетеленүүчү октолгооч коңулдун так ортосуна жайгаштырылган, жетеленүүчү ротордо өткөрүлүүчү жумушчу калактардын санына жараша оюктар жасалган.

G БӨЛҮМҮ

Физика

(11) 6

(21) 930013.1

(22) 27.12. 93

(51)⁵ G 01 R 13/02, R 23/18; H 04 M 1/57

(71) Туктаров В.А., Яснов И.В., Борисов А.Ю., Мельникова Т.А. (KG)

(72) Туктаров В.А., Яснов И.В., Борисов А.Ю., Мельникова Т.А. (KG)

(73) Туктаров В.А., Яснов И.В., Борисов А.Ю., Мельникова Т.А. (KG)

(54) Телефондук линиялар жана каналдар боюнча сигналдардын убактылуу, амплитудалык жана ылдамдык мүнөздөмөлөрүн көзөмөлдөө үчүн түзүлүш

(57) Телефондук линиялар жана каналдар боюнча сигналдардын убактылуу амплитудалык жана ылдамдык мүнөздөмөлөрүн көзөмөлдөө үчүн түзүлүш кирүүчү сигналдарды күчөткүчтөрдөн, аналогдук-цифралык өзгөртүүчүдөн, алынган маалыматтарды эсте сактоочу блоктон, даректерди эсептөөчүдөн, барактарды эсептөөчүдөн, импульстардын генераторунан, жумуш режимин берүүчүдөн, индикациянын блогунан турат; ал муну менен айырмаланат: ага кошумча экинчи аналогдук-цифралык өзгөртүүчү киргизилген, эки гальваникалык чечүүчү түзүлүш, интерфейс, жалпы магистраль, борбордук процессор, программаларды эсте тутуучу, таймер, түздөн-түз кирүүнүн контроллери, үзүлтүүнүн контроллери, клавиатуранын жана кнопкалардын матрицаларынын контроллери, экрандын контроллери жана жалпак матрицалык суюк кристаллдык индикатор, кубаттын булагы, алмаштырма ачкыч (переключатель), төмөнкү жыштыктын күчөткүчү жана үн угуунун катуу сүйлөгүчү киргизилген, анын үстүнө кирүүчү сигналдардын күчөткүчтөрдүн сыртка чыгуучу учу алмаштырма ачкыч аркылуу үн угуунун төмөнкү жыштыгын күчөткүчү менен кошулган, бул күчөткүчтүн сыртка чыгуучу учу катуу сүйлөгүчкө кошулган, кирүүчү сигналдардын экинчи күчөткүчүнүн сыртка чыгуучу учу биринчи аналогдук-цифралык өзгөрткүчтүн сыртка чыгуучу учу менен бириктирилген, анын учу гальваникалык чечүүчүнүн биринчи түзүлүшү аркылуу интерфейс менен кошулган, кирүүчү сигналдардын экинчи күчөткүчүнүн тышкы учу экинчи аналогдук-цифралык өзгөрткүчтүн кирүүчү учу менен кошулган, анын тышкы учу гальваникалык чечүүнүн экинчи түзүлүшү аркылуу интерфейс менен кошулган, анын үстүнө кирүүчү сигналдардын күчөткүчтөрү жана аналогдук-цифралык өзгөрткүчтөрү гальваникалык түрдө бири биринен жана түзүлүштүн калган элементтеринен чечилген, интерфейсдин тышкы учу жалпы магистралга кошулган, борбордук процессор, программаларды эсте тутуучу жана алынган маалыматтарды сактоону эсте тутуучу программалоочу таймер, түздөн-түз кирүүнүн контроллери, үзүлтүүнүн контроллери, клавиатуранын контроллери жана экрандын контроллери да ушул эле магистралга анын үстүнө таймерди синхрондоп туруунун биринчи тышкы учу

түздөн-түз кирүүчүнүн контроллеринин синхрондоштуруунун экинчи учу түздөн-түз кирүүнүн контроллерунун түздөн-түз суроосунун тышкы учу борбордук процессордун аты уйкаш ички учуна кошулган, таймерди синхрондоштуруунун үчүнчү тышкы учу үзүлүүчү контроллердин ички учуна кошулган, үзүлүүнүн контроллерунун үзүлүүгө суроосунун тышкы учу борбордук процессордун аты уйкаш ички учуна кошулган, экрандын контроллеринин тышкы учтары жалпак матрицалык суюк кристаллдык индикатордун ички учтарына, клавиатуранын контроллеринин тышкы учтары кнопкалардын матрицасына кошулган кубаттуулук булагы бардык түзүлүштөргө кошулган.

Н БӨЛҮМҮ

Электр кубаты

- (11) 1
- (21) 930001.1
- (22) 02.09. 93
- (51) ⁵ Н 04 М 13/00
- (71) Самойлов А.И. (KG)
- (72) Самойлов А.И. (KG)
- (73) Самойлов А.И. (KG)
- (54) **Эки телефон аппаратын бирге кошуу үчүн бир тараптуу блокиратор**
- (57) Эки телефон аппаратын бирге кошуу үчүн бир тараптуу блокиратор эки сымдуу абоненттик линиядан, учтары кошулган нормалдуу контакты бар реледен, конденсатордон турат; ал муну менен айырмаланат: аппараттын биринин бир кыйла жогору приоритетин камсыз кылуу максатында эки аппараттын тең биринчи учтары абоненттик линиянын сымдарынын бирине кошулат, биринчи телефон аппаратынын экинчи учу реленин түрмөгүнүн биринчи учуна кошулат, түрмөктүн сымынын экинчи учу абоненттик линиянын экинчи сымына кошулат, ал эми экинчи телефон аппаратынын экинчи учу реленин нормалдуу кошулган контакты аркылуу абоненттик линиянын экинчи сымына кошулат, мында конденсатор реленин түрмөгүнө жарыш туташтырылат.

ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

(11)2
 (21) 4912297/SU
 (22) 15.02. 91
 (33) SU (51)⁵ A 63 B 21/00, 23/00
 (71) Илимий-өндүрүштүк бирикме "Кыргыз-жолтранстехника"(KG)
 (72) Габбасов Т.М. (KG)
 (73) Габбасов Т.М. (KG)
(54) Тренажер
 (57) Тренажер (көнүкмө), эки жуп жантак телескоптук тирөөчтөр менен бириктирилген, үстүнкү бөлүгүндө карматкан турнир/бар кеңири бүктөлмө каркастан турган, жана да тигил тирөөчтөрдүн экөөнө жарыш турнирдин бийиктигине жараша жылдырып орнотуп турууга мүмкүндүк берүүчү кармооч орнотулган, жана бир учу каркастын негизине шарнирлүү байланышкан, ал эми экинчи учу туурасынан орнотулган жогорку кармоочко жайгашкан кашектен турган аспап, ал мына муну менен айрымаланат: көнүгүүнүн (тренировканын) натыйжалуулугун жогорулатуу максатында кашектин желөнгүчү бар, кареткада үч жуптан турган чыгырыктуу жана ага сым аркан блоктуну система менен байланышат, мында желөнгүч кашектин бир четине бекитилип, блоктордун бирин жылдырып турат, кареткалардын чыгырыктарынын ортоңку жубу кашектин төмөнкү учуна бекитилет, мында каркас турнирдин тирөөчтөрүнө орнотулган брустар жана бут коюу үчүн тепкичи бар П-түрүндөгү штанга бар, ал каркастын тирөөчтөрүнө жарыш карамакаршы турнирине орнотулган.

(11)5
 (21) 5038321/SU
 (22) 20.02. 92
 (33)SU (51)⁵ A 23 L 1/076; A 23 L1/08
 (71) Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К. (KG)
 (72) Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К., (KG)
 (73) Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К., (KG)
(54) Тамак-аш продуктусун даярдоонун ыкмалары (жолдору)
 (57) Мумие менен балды аралаштыруудан келип чыккан тамак-аш продуктусун даярдоонун ыкмалары (жолдору) мумиени экстракт түрүндө колдонуу менен айрымаланат: мында бул экстракттын ар бир 1-

2 кг, 2-4 кг 40°С температурадагы суу жана 94-96 кг өлчөмүндө эритилген бал кошулат; муну өз ара жуурулушуп, бир түрдүү масса болгонго чейин аралаштырылат да андан кийин муздатып туруп өлчөп, ороп же бир нерсеге бөлүштүрүп салып коюшат.

(11)7 (10) 1804305
 (21) 4943257/SU
 (22) 08.04. 91
 (33) SU (51)⁵ A 23 L 1/76
 (71) Курортологиянын жана традициялык медицинанын Республикалык эксперименталдык илимий-өндүрүштүк борбору (KG)
 (72) Нарбеков О.Н., Шидаков Ю.М., Ажыгулов Э.А., Субанбеков М., Корчубеков К. (KG)
 (73) Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К. (KG)
(54) "Кыргыз-керемети" тамак-аш продуктусу
 (57) Накта бал жана мумие экстракттан турган тамак-аш продуктусу мына муну менен айрымаланат: продуктунун биологиялык активдүүлүгүн жана анын универсалдуулугун жогорулатуу максатында анда кошумча түрдө аары прополиси, суур майы жана кызыл мыянын тамырынын ширеси болот; бул компоненттердин катышы төмөндөгүчө:

Мумие экстракт	1,0
Аары прополиси	1,0
Кызыл мыянын тамырынын ширеси	4,0
Накта бал	92,0

(11)9
 (21)93007.1
 (22) 25.11. 93
 (33) KG (51)⁵ A 61 K 33/16
 (71) Иманкулов Б., Кендирбаева Д.Ж. (KG)
 (72) Иманкулов Б., Кендирбаева Д.Ж. (KG)
 (73) Иманкулов Б., Кендирбаева Д.Ж. (KG)
(54) Терини, бетти жана денени жакшы сактоонун дарысы
 (57) Терини, бетти жана денени жакшы сактоонун суу-спирттен турган дарысы мына муну менен айрымаланат: пигментациядан сактоо жана ар түрдүү кызамыктардан, бүдүр-сүдүрлөрдөн тазалоо максатында, дүүлүгүүлөрдү жана сакал алууда кесилген жерлерге сыйпоо жана аларды тезирээк айыктыруу, кычыткыларды жана колоңсо, шыбоолордун жытын кетирүү үчүн кошумча түрдө фториддик

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

минералдык суу кошулат, компоненттердин катышы төмөндөгүчө
жалпы %:

фториддик минералдык суу	10-50
этил спирти	5-6
жыттуу суюктук	0,5-1,0
боек	0,0001-0,001
суу	калганы

(11)15 (10) 1547692

(21) 4203258/SU

(22) 24.08. 87

(33) US (51)⁵ A 24 D 3/04

(71) Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн (US)

(72) Чарльз Г. Лэмб, Эндрю Макмерттри (US)

(73) Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн (US)

(54) Сигарета өчөн фильтр

(57) Сигарета учун фильтр аба өткөрбөс ороочко оролгон цилиндр формасындагы тешиктүү фильтрлөөчү көпшөк өзөктөн турат, ал фильтрлөөчү өзөккө бир учунан экинчи учуна чейин узатасынан жайгашат, өзөктүн эки учунун чети газ чыгуу үчүн бош калтырылат; ал аба өткөрбөс ороочто фильтрлөөчү өзөктө аны бойлото кеткен кептеген фильтрлөөчү өзөктөн кыскараак көптөгөн жылгачалар болот, фильтрлөөчү өзөктү жана аба өткөрбөс ороочту каптаган орооч материал фильтр менен тамеки өзөгүн бириктирет; анын айрымасы: чыккан түтүндү фильтрлөөнүн натыйжалуулугун жогорулатуу максатында тамекинин өзөгүнө кошулган фильтр менен жылгалардын ортосундагы зонада, орооч материалда жана сырт кабыкчасында фильтри аба киргизүү үчүн айланта жасалган бир канча тешиктер бар, ар бир жылганын зонасында кабыкчада фильтрлөөчү өзөккө аба киргизүү үчүн кошумча тешиктер жасалат, мында бул тешиктердин диаметри айланта катар тешиктердин диаметринен кичирээк.

2. Фильтрдин 1-пункттагы айрымасы: жылгалар зонасындагы орооч материалдагы тешиктер жылгалардын ачык учуна караганда туюк учуна жакын жайгаштырылат.

3. Фильтрдин 1-пунктундагы айрымасы: жылгалар зонасында жасалган кабыкчадагы тешиктер жылгалардын туюк учуна караганда ачык учуна жакын жайгаштырылат.

(11) 16 (10)1382393

(21) 3558780/SU

(22) 14.02. 83

(33) US (51)⁴ A 24 D 3/04

(71) Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн (US)

(72) Чарльз Грэнвиль Лэмб (US)

(73) Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн (US)

(54) Сигарета үчүн фильтр

(57) Сигарета үчүн фильтр, ороочко оролгон цилиндр формасындагы фильтрлөөчү көпшөк өзөктөн турат, ал фильтрлөөчү өзөктүн бир учунан экинчи учуна чейин узатасынан жайгашат жана фильтрдин өзүнүн узундугунан кыскараак аралыкта жайгашкан жок дегенде бир жылгасы болот, жана фильтрдин учунда фильтр менен тамеки өзөгүн кошуучу аба киргизбес мүштөк кагазынын тилкеси бар, анын айырмасы: тартуу учурунда түтүндө болгон зыяндуу заттардын өлчөмүн азайтуу максатында жылгаларга жайгашкан ороочтун бир бөлүгү, ал эми фильтрлөөчү өзөктүн үстүндөгү ороочтун калган башка бөлүктөрү аба өткөрбөс болуп жасалган.

(11) 17 (10) 1145909

(21) 3411652/SU

(22) 11.03. 82

(33) US (51)⁵ A22 D 3/04

(71) Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн (US)

(72) Роберт Р. Джонсон (US)

(73) Чет өлкөлүк фирма " Браун энд Вильямсон Табакко Корпорейшн" (US)

(54) Сигарета фильтри

(57) Сигарета фильтри түтүн өткөрбөй турган ороочко салынган, бир жак капталы узатасына жарым төгөрөк формасында жылгасы бар ороочко салынган майда тешиктүү көбүңкү тыгындан турат; анын айрымалуулугу: сигаретаны тартканда түтүндүн даамын жакшыртуу максатында ороочтун тышындагы жылгалардын ачык бөлүгү сигарета тартуучунун оозун караган фильтрдин уч жагына жайгашкан, мында жылгалардын туура кесилиш өлчөмү фильтрдин туура кесилишинин жалпы өлчөмүнө карата 0,125-1,000 ге барабар болот, ал эми жылгалардын саны 3 төн 7 ге чейин жетет

(11) 18 (10) 1192595

(21) 3308434/SU

(22) 10.07. 81

(33) US (51)⁴ A 24 D 3/02

(71) Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн (US)

(72) Джон Х. Сексстоун, Роберт Т. Левис, Кен Миллинер (US)

(73) Чет өлкөлүк фирма " Браун энд Вильямсон Табакко Корпорейшн" (US)

(54) Фильтрлөөчү өзөктө оюктарды жасоо үчүн аспап

(57) 1. Фильтрлөөчү өзөктө оюктарды жасоо үчүн аспап, өзөктөрдү которуучу механизмден, акыркы оюктарды жасоочу аспаптан турат, буга жылытуучу элементтер, которуштуруучу механизмге өзөктөрдү берип туруучу курал жана алып кетүүчү конвейер да кирет; ал муну менен айрымаланат: аспаптын өндүрүмдүүлүгүн жогорулатуу максатында өзөктөрдө оюктарды жасоочу аспап мунун жылытуучу элементтери фильтрлөөчү өзөктөргө жылгаларды жасоочу куралга туурасынан жайгаштырылгандай абалда кыймылсыз бекитилет.

2. 1-пункттагы аспап муну менен айрымаланат: фильтрлөөчү өзөктөрдү которуштуруучу механизм тикесинен орнотулган конвейерден, ага жарыш жайгаштырылган жалпак кысуучу пластинкадан турат; пластинка конвейерден фильтрлөөчү өзөктүн диаметрине барабар аралыкта орнотулат.

3. 1-пункттагы аспап дагы муну менен айрымаланат: жылытуучу элементтер жасалган оюктарга ылайык келүүчү формадагы күрөктү элестетет.

4. 1-пункттагы аспаптын айырмасы: которуштуруучу механизмге өзөктөрдү берип туруучу курал бункерден турат; анын чыгаруучу оозунда өзөктөр үчүн жылгалары бар жана ыргытып туруучу чыгырыгы бар барабан орнотулган.

(11)19 (10) 1812954

(21)4894265

(22)21.01. 91

(33) US (51)⁵ A 24 D 1/00

(71) Бритиш-Америкэн Тобакко Компани, ЛТД. (GB)

(72) Пол Дэвид Кейс жана Джон Энтони Льюк (GB)

(73) Бритиш-Америкэн Тобакко Компани, ЛТД. (GB)

(54) Текши узундугуна туурасы бирдей болгон узартылган түтүкчө формасындагы сигарета

(57) 1. Текши узундугуна туурасы бирдей болгон узартылган түтүкчө формасындагы сигарета кагазынан жасалган тамеки толтуруучу ороочтон жана фильтрден турат; анын айрымалануусу бул: чыккан түтүндө никотиндин чыгышын азайтуу максатында сигарета кагазынын тамеки ороочу биринчи катмарына, жана сигарета кагазынын бул биринчи катмарга оролгон экинчи катмарынан турат, мында экинчи -ь катмардын массасы биринчи катмардын

кагазынан кебүрөөк болот ($г/м^2$), ал эми сигаретанын жоондугу 17 мм. түзөт,

2. Сигаретанын 1-пункттагы айырмасы; сигарета кагазынын экинчи катмарынын тамеки толтурулуучу кагазы катуурак.

3. Сигаретанын 1-пункттагы айырмасы: тамеки толтурулуучу кагаздын калыңдыгы 29 мг/см барабар

4. Сигаретанын 1-пункттагы айырмасы: фильтринин узундугу 27 мм.

5. Сигаретанын 1-пункттагы айырмасы: тамеки толтурулуучу түтүкчөнүн узундугу 70 мм.

6. Сигаретанын 2-пункттагы айырмасы: тамеки толтурулуучуга бор кошулат.

7. Сигаретанын 2-пунктунун айырмасы: тамеки толтурулуучунун өлчөмү 29% ти түзөт.

(11)20

(10) 1837812

(21) 4831169/SU

(22) 17.09. 90

(33) GB

(51)⁵ A 24 B 13/02

(71) Бритиш-Америкэн Тобакко Компани, ЛТД. (GB)

(72) Барбара Кэрэл Клэммер, Рой Лестер Праузе (GB)

(73) Бритиш-Америкэн Тобакко Компани, ЛТД. (GB)

(54) Тамеки жалбырактарынан алынган чылым материалдары, чылым материалын (анын вариантын) алуу үчүн тамеки жалбырактарын иштетүүндү ыкмалары жана сигарета жасоо үчүн чылым материалын алуунун ыкмасы

(57) Тамеки жалбырактарынан алынган чылым материалдары тамеки жалбырактарынын жука пластинкаларынын бөлүкчөлөрүнүн жана тамеки жалбырактарынын сабагынын бөлүкчөлөрүнүн аралашмасынан турат; анын айрымалары: сабагынын бөлүкчөлөрүнөн ажыратылган жука жалбырак пластинкаларынын жантаюу бурчу мында горизонтальна карата 70% ти түзөт.

2. Чылым материалынын 1-пункттагы айырмасы: жука жалбырактын жантаюу бурчу горизонтальна карата 35° тан ашпайт.

3. Тамеки жалбырактарын тегирменге тарттырып майдалоо жолу менен чылым материалын алуу үчүн тамеки жалбырактарын иштетүү ыкмасы мыңа муну менен айрымаланат: тамеки жалбырактарын алардын сабактары жана жука пластинкаларынын баарын тегирменге салуу жолу менен ишке ашырылат, мында алардын жалпы нымдуулугу тегирменге салынып жаткан жалбырактардын нымдуулугунан төмөн болот.

4. Ыкманын 3-пункт боюнча айырмасы: бүтүндөй тамеки жалбырактарын жана алардын жука пластинкаларынын тилкелерин тегирменден өткөрүшөт.

5. Ыкманын 3-жана 4-пункттар боюнча айырмалары: тамеки жалбырактырынын жука пластинкаларынан турган чылым материалынын тегирменден алынгандары майда, куюлма болуп калат.

6. Ыкманын 3-5-пункттарынын бири боюнча айрымалары: тегирменге салынган тамеки жалбырактарынан турган материалдын нымдуулугу, жок дегенде анын көп бөлүгүнүн нымдуулугу тегирменден чыккан материалдын нымдуулугунан темен болот.

7. Ыкманын 4-6-пункттарынын бири боюнча айрымасы: тамеки жалбырактарын тегирменге салдыруу оордук күчүнүн аракетин астында ишке ашырылат.

8. Ыкманын 4-7-пункттарынын бири боюнча айрымалары: тамеки жалбырактарынын жука пластинкаларын тегирменге бир гана жолу салдырышат.

9. Ыкманын 4-8-пункттарынын бири боюнча айрымалары: тамеки жалбырактарын тегирменге салган учурда тегирменге төмөнкү басымдагы буу жиберилет, ал тамеки жалбырагына аралашат.

10. Ыкманын 4-9-пункттарынын бири боюнча айрымалары: тамеки жалбырактарынын тегирменге салуу процесси тегирменден чыгарууну көзөмөлдөө аркылуу ишке ашырылат.

11. Тамеки жалбырактарын тегирменден өткөрүү жолу менен майдалай турган чылым материалдарын алуу үчүн тамеки жалбырактарын иштетүү ыкмасы бири экинчисине карата бирин бири алмаштырып туруучу ортосунда өткөөлү бар бирдей өлчөмдөгү эки элементтен турат; айырмачылыгы: тамеки жалбырактарынын жука пластинкаларын жана сабактарынын майдалоо бүтүн тамеки жалбырактарын майдалоочу элементтердин ортосундагы өткөөл аркылуу жиберилип майдаланылат; мында тамеки жалбырактарынын жука пластинкаларынын жана сабактарынын үзүмдөрүнүн аралашмасын алуу үчүн жалбырактарды майдалоого берилүүчү жалпы нымдуулук алынган чылым материалынын аралашмасынын нымдуулугунан темен болот; андан кийин жука пластинкалардын бөлүкчөлөрүнөн чылым материалын алуу үчүн тамеки жалбырактарынын үзүмчөлөрүнүн аралашмасынан бөлүп коюшат.

12. Тамеки жалбырактарынын таңгагын бөлүктөргө бөлүштүрүп сигареталарды жасоо үчүн чылым материалын ыкмасы (жолу) муну менен айырмаланат: бүтүн

тамеки жалбырактарын майдалоочу тегирменге тарттырышат, андан жука жалбырактарынын күкүмдөрүнөн жана сабактарынын кесиндилеринен турган чылым материалын алуу үчүн аралашма келип чыгат, мында жалпы нымдуулук алынган материалдын нымдуулугунан төмөн болуу керек.

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер: ташуу

(11) 1

(21) 4904171

(22) 22.01. 91

(33) SU

(51)⁵ В 66 F 9/18

(71) Илимий-өндүрүштүк бирикме "Кыргызжол-транстехника"(KG)

(72) Габбасов Т.М. (KG)

(73) Габбасов Т.М. (KG)

(54) **Автожүктөгүч**

(57) Автожүктөгүч дөңгөлөктөрдүн үстүнө орнотулган жүк көтөргүчкө кыймылсыз кашек (рама) кошулган, ага кареткалуу жылгыч кашек орнотулган жана да ага тагылуучу кеңири кашекти кармап туруу үчүн айры түрүндөгү апчыгыч, көтөрүү сузгуч, каретканы жана сузгучту кыймылга келтирүү гидроцилиндрлерден турган автожүктөгүч мына муну менен айырмаланат: функционалдык мүмкүндүктөрүн кеңейтүү максатында жылгычтын төмөнкү чегиндеги абалында автожүктөгүч алдыңкы дөңгөлөктөрү менен өз ара сүрүлгүч (фрикционного) аркылуу кыймылга келүүчү кеңири кашекке бектилген пружиналанган кошумча дөңгөлөктөр менен жабдылган, анын үстүнө бул көрсөтүлгөн кошумча дөңгөлөктөр ошол эле учурда жүктөлүүчү нерселерди аралаштыруу үчүн сузгучтун ичине горизонталдуу орнотулган жазы калактары бар октолгооч (вал) менен чынжыр өткөргүчү аркылуу байланышкан.

(11) 3

(21) 4904766/SU

(22) 22.01. 91

(33) SU

(51)⁵ В 60 P 3/16

(71) Илимий-өндүрүштүк бирикме "Кыргызжол-транстехника"(KG)

(72) Габбасов Т.М. (KG)

(73) Габбасов Т.М. (KG)

(54) **Өзү жүктөөчү автобетонаралаштыргыч**

(57) Автобетонаралаштыргыч, өзү жүктөөчү автобетонаралаштыргыч, айланма ара-

лаштыргыч барабан орнотулган базалык шассиден турат; бул шассиге айланып турууга мүмкүндүгү бар шарнирдүү жылгыч жаа темир, төмөнкү бөлүгү капкактуу воронка (куйгуч) сымак, ал эми үстүнкү бөлүгү скрейпер сымак жылып турма сузгуч бекитилген жүктөгүч механизм; ал мына муну менен айрымаланат: натыйжалуулукту жогорулатуу максатында ал ок темирдин төмөнкү учуна бекитилген жүк кетөрүү үчүн шассинин дөңгөлөктөрүнүн ез ара аракеттенүүгө мүмкүндүгү бар таянгыч сүртмөсү менен жабдылган, ал эми жаа темирдин бурулушу лебедка сыяктуу түзүлгөн, анын сым арканынын бир учу жаа темир менен бириктирилген; экинчи учу анын айлануучу барабанына бекитилген; мунун айлануу аракети аралаштыруучу барабандын айлануу аракети менен кинематикалык түрдө бириктирилген, мында сузгучтун үстүнкү бөлүгү чыгарып алма.

(11)8 (10) 1715628

(21) 4769437/SU

(22) 19.12. 89

(33) SU

(51)⁵ В 28 В 11/00

(71) Войтенко Ю.П. (KG)

(72) Войтенко Ю.П. (KG)

(73) Войтенко Ю.П. (KG)

(54) Керамикалык буюмдарды декоративдик кооздоонун ыкмалары (жолдору)

(57) Бышыруу декоративдик сүрөт түшүрүү жана андан кийин көгүш боек боеону кошо алган керамикалык буюмдарды декоративдик кооздоонун ыкмалары (жолдору) мына муну менен айрымаланат: өндүрүмдүүлүгүн жогорулатуу жана эмгекти көп талап кылууну азайтуу максатында буюмду бышыргандан кийин муздатат, ал эми декоративдик сүрөттү алмаз тегеретмесинин жардамы аркылуу акырындап жылмалап отуруп, анан көгүш боек менен боеп кайрадан дагы бышырышат.

(11) 11 (10) 1774921

(21) 4922586/SU

(22) 15.02. 91

(33) SU

(51)⁵ В 30 В 15/14

(71) Конструктордук-изилдөө жана жайылтуу фирмасы "Уста" (KG)

(72) Абдраимов С., Турсунов К.Д., Келдибеков А.К. (KG)

(73) Конструктордук-изилдөө жана жайылтуу фирмасы "Уста" (KG)

(54) Муфтасыз механикалык пресс (кыскач)

(57) Муфтасыз механикалык кыскач, станнаны (станок орнотуучу түп), өзгөрүлмө

структуранын механизмдин камтыйт; мунун езу станинанын багыттоочуларына орнотулган ползундан, ийри муунактуу октолгоочтон, тээктен жана апкөчтөн турат жана да ийри муунак октолгооч менен шарнирдүү кошулган ползундан, ползуншток менен бекем байланышкан тең салмакташтыргычтын цилиндри менен магистраль аркылуу байланышкан жумуш аткаруучу чөйрөнүн булагынан, айтылып еткен магистральга коюлган ресиверден жана аппаратурадан, ошондой эле кошуучу жана ажыратуучу механизмден турат; ал мына муну менен айрымаланат: ишенимдүүлүктү жогорулатуу жана коопсуздук техникасынын шарттарын жакшыртуу максатында тең салмакташтыргыч бир жактуу аракеттеги гидравликалык цилиндр түрүндө жасалган, жумуш аткаруучу чөйрөнүн булагы насостук-аккумулятордук станция түрүндө, ресивер-насос-аккумулятордук станция түрүндө, ресивер-насос-аккумулятордук станция менен таягыч клапан аркылуу илөптүү магистральга кошулган, жана куюучу магистраль менен сактооч клапан аркылуу байланышкан резервуар-аккумулятор түрүндө жасалышкан, резервуар-аккумуляторду тең салмакташтыргычтын цилиндри менен байланыштырган магистральга орнотулган аппаратура таягыч жана сактооч клапандарды электрмагниттүү башкаруу менен жарыш орнотулган эки жүрүштүү бөлүштүргүч золотник (механизм) түрүндө жасалган, ал эми ажыратуучу (отключение) механизм эки жүрүштүү бөлүштүргүч золотниктин электрмагнети электрлик жол аркылуу байланышат.

С БӨЛҮМҮ

Химия жана металлургия

(11)6 (10) 1635485

(21) 4490217/SU

(22) 06.10. 88

(33) SU

(51)⁵ С 04 В 28/00

(71) Кыргыз ССР ИАнын Физика институту

(72) Жумагулов С.С., Макаров В.П., Борсокеев А.Б., Игембердиева О. (KG)

(73) Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн алдындагы Кыргыз көргөзмө-коммерциялык борбору(KG)

(54) Алмаздарды синтездөө үчүн бийик ба-сымдуу контейнерлерди аппараттарды жасоо үчүн шихта

(57) Майдаланган тоо тектери кошулуп бийик басымдуу контейнерлерди аппараттарды жасоо учун шихта: алмаздардын бекемдигин жогорулатуу максатында, ошондой эле бирдей жумушчу басымына жетүү үчүн кысым күчүн азайтуу максатында ал тоо тек катары алевролиттен жана цементтен турганы менен айрымаланат. Көрсөтүлгөн компоненттердин катышы төмөндөгүчө болот:

	мас.. %:	
цемент		75-80
алевролит		20-25

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш жана тоо иштери

(11)12 (10) 1833462

(21) 4942703/SU

(22) 26.03. 91

(33) SU (51)⁵ E 21 C 3/12

(71) Конструктордук-изилдөө жана жайылтуу фирмасы "Уста" (KG)

(72) Абдраимов С., Жуматаев М.С. (KG)

(73) Конструктордук-изилдөө жана жайылтуу фирмасы "Уста" (KG)

(54) **Урма механизм**

(57) Урма механизм корпустан, аспаптан жана ийри муунактуу-калтектүү (кривошипно-рычажное) түзүлүштөн турат, буга ийри муунак, шатун жана бир учу таяныч менен шарнир аркылуу байланышкан, ал эми экинчи учунда уруучу масса бекитилген апкөч камтылат; мунун айрымачылыгы: механизмдин конструкциясын жөнөкөйлөштүрүү жана уруу кубатын көбөйтүү максатында апкөчтүн таянычы кыймылсыз жасалган жана ийри муунактын таянычына карата төмөнкү шарт менен аныкталуучу аралыкта орнотулган:

$$L_0 = L_1 + L_2 + L_3$$

мында L_0 = ийри муунактын узундугу;

L_2 = шатундун узундугу;

L_3 = апкөчтүн узундугу;

Ф БӨЛҮМҮ

Механика; жарык берүү; жылытуу; кыймылдаткычтар жана насостор; курал-жарак жана ок-дары; жардыруу жумуштары

(11)4

(21) 4898727/SU

(22) 02.01. 91

(33) SU

(51)⁶F 16 H 55/08

(71) Царевский М.С., Царевский С.П. (KG)

(72) Царевский М.С., Царевский С.П. (KG)

(73) Царевский С.П. (KG)

(54) **Тиштүү кыймылдаткыч (передача)**

(57) Тиштүү кыймыл бергич, жантайма тиштери бар тиштери бирине бири илинишкен эки дөңгөлөктөн турат, айрымаланышы: аны жасоодо эмгекти көп талап кылууну азайтуу максатында эки дөңгөлөктүн тең тиштеринин жантаюу бурчу бирдей, ар бир дөңгөлөктүн тиштеринин узундугу да бирдей жана калыңдыгы да башынан аягына чейин бирдей.

2. 1-пункт боюнча тийиштүү кыймыл бергич реверстүү (кыймылды кайра ордуна келтирүү) болбогон кезде октун (ось) күчүн болтурбоо максатында эки дөңгөлөктүн тең тиштеринин буралышы тиштердин жантаюу бурчу жана буралуу сызыгынын бурчу бирдей.

(11)10

(10) 1472730

(21) 4198443/SU

(22) 24.02. 87

(33) SU (51)⁵ F 16 H 21/16

(71) Кыргыз ССРинин Илимдер Академиясынын Автоматика институту

(72) Алимов О.Д., Абдраимов С., Алааматов М.З., Жуматаев М.С. (KG)

(73) Конструктордук-изилдөө жана жайылтуу фирмасы "Уста" (KG)

(54) Рычагдык **механизм (калтектик механизм)**

(57) 1. Калтектик (рычажный) механизм, тирөөчтү, биринчи башкаруучу түзүлүштү, серпилгич элементти жана өз ара шар нир менен бириккен ийри муунакты (кривошип), тээкти (шатун), апкөчтү жана ползунду (сойлогучту) камтыйт, ал мына муну менен айрымаланат: ишенимдүүлүгүн жогорулатуу максатында, механизм ползун менен жана калтек менен өз ара аракеттенүүгө арналган башкаруучу экинчи түзүлүш менен жабдылган, ал экинчи түзүлүш биринчи түзүлүш менен өз ара аракеттенүүгө арналган апкөч менен бекем бириктирилген, ал эми серпилгич элемент ползун менен тирөөчтүн ортосуна орнотулган.

2. 1-пункт боюнча механизмдин айрымачылыгы: бул механизм ползунга апкөчтү багыттоо үчүн бекемдегич (фиксатор) менен жабдылган.

(11) 13

(21)4941618/SU

(22) 14.03. 91

(33) SU (51)⁵F 16 H 21/18

- (71) Чакан ишкана "Уста" (KG)
 (72) Абдраимов С., Каримбаев Т.Т., Үркүнов З.А. (KG)
 (73) Конструктордук-изилдөө жайылтуу фирмасы "Уста" (KG)
- (54) Эксцентрдик механизм**
 (57) Эксцентрдик механизм жетектөөч октолгоочтон (вал), ар башка диаметрдеги эки эксцентриктен турат, бул экөөнүн диаметри кичине эксцентриги жетектөөчү октолгоочко, ал эми диаметри чоңу диаметри кичине эксцентрикке орнотулган, диаметри кичине эксцентрикте оюк ноочо, кичине диаметрдеги эксцентрик менен оюк ноочонун өз ара кыймылдоосуна арналган фиксатор жана чоң диаметрдеги эксцентрик менен байланышкан тиштүү элемент жасалган; мунун айрымачылыгы: эксцентриктин жалпыланган эксцентриктик каттоо жолу менен функциялык мүмкүндүгүн кеңейтүү максатында тиштүү элемент ички тиштүү дөңгөлөк түрүндө жасалган, механизм жетектөөч октолгоочко орнотулган тиштүү дөңгөлөкчө менен жабдылган, анын айлануучу огу жетектөөчү октолгоочтун айлануу огу менен дал келип дөңгөлөк таштуу кулиса менен өз ара аракетке келет, ал эми таш болсо чоң диаметрлүү эксцентрик менен жана кулисага байланышкан каттоочу түзүлүш менен өз ара аракетке келет.
- (11) 14
 (21) 4952746/SU
 (22) 14.05. 91
 (33) SU (51)⁵F 16 Н 21/00
 (71) Чакан ишкана "Уста" (KG)
 (72) Абдраимов С., Оспанбаев Б., Каримбаев Т.Т., Дыканалиев К.М. (KG)
 (73) Конструктордук-изилдөө жана жайылтуу фирмасы "Уста" (KG)
(54) Ийри муунактуу (кривошипно)-апкөчтүк механизм
 (57) Ийри муунактуу (кривошипно)-апкөчтүк механизм түркүктөн, ага орнотулган ийри муунактан, бир учу ийри муунакка шарнирлуу байланышкан шатундан жана апкөчтөн турат; ал муну менен айрымаланат: кинематикалык мүмкүнчүлүктөрүн кеңейтүү максатында апкөчтө текче бар, механизм болсо апкөчтү түркүккө кысып такоого арналган узундукту жөнгө салып туруучу тогоо (звено) менен жабдылган, апкөчтүн узундугунан кыска, бир учу шатундун экинчи учуна шарнирдүү байланышкан, экинчи учу апкөчтүн текчесине байланышкан экинчи тогоо менен жабдылган, жана которуштурууну башкаруунун эки түзүлүшү бири кошумча тогоо менен, экинчиси-апкөч менен өз ара аракеттенүүгө арналган эки түзүлүш менен жабдылган.

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

**Начальник Кыргызпатента,
доктор технических наук, профессор
Р. Оморов**

Развитие современного государства невозможно без научно-технического прогресса, одним из существенных факторов которого является патентная система промышленной собственности. Она призвана стимулировать изобретательство и способствовать развитию торгово-рыночных отношений.

В основу функционирования патентной системы положено надежное правовое регулирование отношений, связанных с созданием, использованием и охраной объектов промышленной собственности, к которым относятся: изобретения, промышленные образцы, полезные модели, товарные знаки, знаки обслуживания и другие объекты.

Впервые вопросы правовой охраны объектов промышленной собственности были решены Парижской Конвенцией. Эта Конвенция была учреждена 20 марта 1883 года и с последующими дополнениями и изменениями действует по настоящее время.

В Кыргызской Республике патентная система функционирует со 2 августа 1993 года, когда было введено в действие "Временное положение о промышленной собственности Кыргызской Республики". Это временное положение регулирует правовые отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием объектов промышленной собственности на территории Кыргызской Республики и будет действовать до принятия и введения в действие соответствующих законов (Патентного закона и Закона о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товара), проекты которых внесены на рассмотрение Жогорку Кенеша (парламента).

Для обеспечения работы единой Государственной патентной системы Постановлением Правительства № 262 от 15 июня 1993 года было создано Патентное управление при Государственном комитете по науке и новым технологиям (Кыргызпатент).

Одной из важных задач, связанных с вопросами правовой охраны объектов промышленной собственности, является своевременная публикация сведений об этих объектах.

Уважаемые читатели, в ваших руках - первый номер официального бюллетеня "Интеллектуальная собственность", являющегося официальным изданием патентного ведомства Кыргызской Республики - Кыргызпатента. При подготовке этого бюллетеня учитывались особенности патентно-информационных документов. В бюллетене будут публиковаться сведения как об объектах промышленной собственности, так и о других объектах - о селекционных достижениях (сортах растений и породах животных), о программах ЭВМ, базах данных и топологиях интегральных микросхем.

В первом разделе официального бюллетеня № 1 приведены правительственные акты и нормативные документы. В последующих разделах опубликованы сведения о зарегистрированных в Госреестрах патентах, предварительных патентах и свидетельствах, выданных на изобретения и товарные знаки.

Официальный бюллетень Кыргызпатента предназначен не только изобретателям и патентовладельцам, но и специалистам, ведущим научно-исследовательские, проектно-конструкторские работы, а также творческим работникам.

Всем читателям официального бюллетеня, в особенности, изобретателям и патентовладельцам, желаю высоких достижений и творческих успехов.



ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Правительство Кыргызской Республики

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 июня 1993 года №262

г. Бишкек, Дом Правительства

О совершенствовании структуры и материально-техническом обеспечении Государственного комитета Кыргызской Республики по науке и новым технологиям

В целях улучшения деятельности Государственного комитета Кыргызской Республики по науке и новым технологиям и в связи с необходимостью формирования его научной, научно-информационной, научно-экспериментальной и производственной базы Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Министерству экономики и финансов Кыргызской Республики:

- передать на баланс Государственного комитета Кыргызской Республики по науке и новым технологиям:

Кыргызский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований;

Республиканскую научно-техническую библиотеку.

Передачу осуществить с выделенными на 1993 год ассигнованиями;

- выделить Государственному комитету Кыргызской Республики по науке и новым технологиям 15 тыс. сомов на проведение ремонта служебного здания и 20 тыс. сомов на приобретение оборудования и инвентаря за счет свободного остатка средств республиканского бюджета на 1 января 1993 года;

- рассмотреть вопрос о выделении капитальных вложений для строительства объектов науки.

2. Передать Государственному комитету Кыргызской Республики по науке и новым технологиям штатную численность по аппарату управления с соответствующим фондом заработной платы из:

- Академии наук Кыргызской Республики - в количестве 3 единиц;

- Кыргызского института образования Министерства народного образования Кыргызской Республики - в количестве 1 единицы;

- Главного управления науки и учебных заведений Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики - в количестве 2 единиц;

- научно-исследовательского института Министерства здравоохранения Кыргызской Республики - в количестве 1 единицы.

3. Возложить на Государственный комитет Кыргызской Республики по науке и новым технологиям функции лицензирования объектов промышленной собственности (национальный патент, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и знаки обслуживания) и новых технологий.

4. Образовать на базе подразделения Кыргызского научно-исследовательского института научно-технической информации и технико-экономических исследований и Республиканской научно-технической библиотеки Патентное управление при Государственном комитете Кыргызской Республики по науке и новым технологиям в пределах передаваемых штатных единиц из других министерств и ведомств.

Определить источниками содержания центрального аппарата Патентного управления при Государственном комитете Кыргызской Республики по науке и новым технологиям республиканский бюджет и собственные ресурсы.

5. Государственному комитету Кыргызской Республики по науке и новым технологиям разработать и утвердить положения о порядке лицензирования объектов промышленной собственности и новых технологий, а также о Патентном управлении при Государственном комитете Кыргызской Республики по науке и новым технологиям.

6. Государственному комитету Кыргызской Республики по науке и новым технологиям по согласованию с Министерством экономики и финансов Кыргызской Республики определить расходы, связанные с содержанием аппарата Патентного управления, и внести предложение в Правительство Кыргызской Республики.

7. Исключить научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований (НИИНТИ), Республиканскую научно-техническую библиотеку (РНТБ) из Схемы управления Министерства экономики и финансов Республики Кыргызстан, утвержденной постановлением Правительства Республики Кыргызстан от 20 апреля 1992 года № 171 "Вопросы Министерства экономики и финансов Республики Кыргызстан".

8. Пункт 5 постановления Правительства Республики Кыргызстан от 16 ноября 1992 года № 562 "О Государственном комитете Республики Кыргызстан по науке и новым технологиям" изложить в следующей редакции:

"Иметь в Государственном комитете Кыргызской Республики по науке и новым технологиям двух заместителей Председателя, из них одного первого".

9. Внести следующие изменения и дополнения в Положение о Государственном комитете Кыргызской Республики по науке и новым технологиям, утвержденное постановлением Правительства Республики Кыргызстан от 16 ноября 1992 года № 562:

абзац первый пункта 8 изложить в следующей редакции:

"Государственный комитет Кыргызской Республики по науке и новым технологиям возглавляет Председатель, назначаемый на должность Президентом Кыргызской Республики по представлению Премьер-министра Кыргызской Республики с согласия Жогорку Кенеша Кыргызской Республики. Председатель ГКННТ имеет двух заместителей. Первый заместитель и заместитель Председателя назначаются Премьер-министром Кыргызской Республики по представлению Председателя ГКННТ Кыргызской Республики. Заместитель Председателя ГКННТ является одновременно начальником Патентного управления при ГКННТ".

Премьер-министр

Т. Чынгышев

Правительство Кыргызской Республики

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 января 1995 года № 13

г. Бишкек, Дом Правительства

**Вопросы Министерства образования и
науки Кыргызской Республики**

Во исполнение постановления Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 26 мая 1994 года "О структуре Правительства Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить Положение о Министерстве образования и науки Кыргызской Республики и схему его управления (прилагается).
2. Установить предельную численность работников центрального аппарата Министерства образования и науки Кыргызской Республики в количестве 57 единиц (без персонала по обслуживанию и охране здания) и фонд оплаты труда работников, включая персонал по обслуживанию и охране здания, в сумме 243,5 тыс. сомов в расчете на год.
3. Создать на базе Государственного комитета Кыргызской Республики по науке и новым технологиям Комитет по науке и новым технологиям Министерства образования и науки Кыргызской Республики с предоставлением ему статуса юридического лица, установив предельную численность работников его центрального аппарата в количестве 21 единицы (без персонала по обслуживанию и охране здания) и фонд оплаты труда в сумме 97,4 тыс. сомов в расчете на год, включая персонал по обслуживанию и охране здания, и утвердить Положение о нем (прилагается).
4. Патентное управление при бывшем Государственном комитете Кыргызской Республики по науке и новым технологиям преобразовать в Главное управление интеллектуальной собственности Министерства образования и науки Кыргызской Республики (Кыргызпатент), сохранив его прежний юридический статус.
5. Иметь в Министерстве образования и науки Кыргызской Республики двух заместителей Министра (из них одного первого), тринадцать членов коллегии, включая Министра и его заместителей.
6. Поручить Министру образования и науки Кыргызской Республики утвердить:
 - структуру и штатное расписание работников центрального аппарата Министерства;
 - структуру и штатное расписание работников Комитета по науке и новым технологиям Министерства образования и науки Кыргызской Республики;
 - положение, структуру, предельную численность и фонд оплаты труда работников Главного управления интеллектуальной собственности Министерства образования и науки Кыргызской Республики.
7. Признать утратившими силу:
 - постановление Правительства Кыргызской Республики от 1 декабря 1993 года № 587 "Вопросы Министерства образования Кыргызской Республики";
 - постановление Правительства Кыргызской Республики от 14 апреля 1994 года № 227 "Вопросы Государственного комитета Кыргызской Республики по науке и новым технологиям".

Премьер-министр

А. Джумагулов

ПОЛОЖЕНИЕ

о Главном управлении интеллектуальной собственности Министерства образования и науки Кыргызской Республики

I. Общие положения

1. Главное управление интеллектуальной собственности Министерства образования и науки Кыргызской Республики (далее - Кыргызпатент) является органом государственного управления, выполняет функции государственного ведомства по патентам, авторскому праву (далее - по интеллектуальной собственности) и осуществляет единую государственную политику в области создания, правовой охраны и использования объектов промышленной собственности, включая охрану прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров (далее - объекты промышленной собственности), в области правовой охраны селекционных достижений (сорта растений и породы животных), а также в области правовой охраны программ для ЭВМ, баз данных и топологии интегральных микросхем (далее - объекты авторского права).

2. Кыргызпатент подчиняется Министерству образования и науки Кыргызской Республики (МОН) и руководствуется в своей деятельности Законами Кыргызской Республики, указами и распоряжениями Президента, постановлениями Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, постановлениями и распоряжениями Правительства Кыргызской Республики, постановлениями и распоряжениями Министерства образования и науки и настоящим Положением.

3. Кыргызпатент является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Кыргызской Республики и своим наименованием на кыргызском и русском языках, соответствующие печати и штампы, счета в банке, в том числе валютные.

II. Задачи Кыргызпатента

4. Основными задачами Кыргызпатента являются:

- разработка и осуществление мер по организации и управлению системой правовой охраны (далее - охраны) интеллектуальной собственности Кыргызской Республики;
- обеспечение эффективного функционирования единой государственной службы по охране интеллектуальной собственности;
- обеспечение правовой охраны на объекты промышленной собственности и авторского права, селекционные достижения (далее - объекты интеллектуальной собственности);
- разработка и обобщение практики применения законодательства об охране объектов интеллектуальной собственности, внесение предложений по совершенствованию законодательства и по осуществлению контроля за его соблюдением;
- организация информационной и издательской деятельности в области охраны объектов интеллектуальной собственности;
- осуществление инновационной деятельности в области интеллектуальной собственности;
- подготовка специалистов в области интеллектуальной собственности;
- содействие созданию правовых условий для развития научно-технического и художественно-конструкторского творчества в Кыргызской Республике;
- осуществление международного сотрудничества в области охраны объектов интеллектуальной собственности.

III. Функции Кыргызпатента

5. Кыргызпатент в соответствии с возложенными на него задачами осуществляет следующие

функции проведение государственной экспертизы отечественных и иностранных заявок на выдачу охранных документов, ведение государственных реестров объектов промышленной собственности, селекционных достижений и объектов авторского права, выдачу от имени государства охранных документов, осуществление мер по поддержанию их в силе;

- рассмотрение возражений и жалоб на решения государственной экспертизы по заявкам на выдачу охранных документов, а также других обращений граждан и предприятий по вопросам, относящимся к компетенции Кыргызпатента;

- проведение систематического анализа дел в области создания, правовой охраны и использования промышленной и другой интеллектуальной собственности, тенденций и динамики их развития, |

данной области;

- проведение работы по совершенствованию нормативных актов по промышленной собственности, по селекционным достижениям, анализ и обобщение практики применения действующего законодательства в этих областях и в пределах своей компетенции разъяснение его положения;

- комплектование государственного патентного фонда описаниями отечественных и зарубежных изобретений, документацией и литературой по другим объектам интеллектуальной собственности;

- проведение обработки отечественной и зарубежной документации по объектам интеллектуальной собственности с целью создания единой системы автоматизированных банков данных и их использования;

- обеспечение

издания официальных бюллетеней, а также информационных материалов по отечественным и зарубежным объектам промышленной и другой интеллектуальной собственности, журналов и другой литературы по вопросам, относящимся к его компетенции;

- лицензирование научно-технических разработок, регистрация лицензионных договоров на объекты интеллектуальной собственности, охраняемые на территории Кыргызской Республики;

- организация подготовки и повышение квалификации специалистов в области интеллектуальной собственности, разработки учебных планов, программ, методических пособий;

- государственная аттестация патентных поверенных и ведение реестра патентных поверенных Кыргызской Республики;

- организация и проведение научно-исследовательских и других работ по проблемам развития деятельности в области промышленной и другой интеллектуальной собственности;

- создание фонда промышленной собственности для осуществления инновационной деятельности;

- оказание на договорной основе услуг по проведению работ в области создания, правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности;

- координация деятельности органов государственного управления Кыргызской Республики по вопросам охраны объектов интеллектуальной собственности;

- международное сотрудничество по вопросам правовой охраны и использованию объектов интеллектуальной собственности, представление Кыргызской Республики в соответствующих международных организациях, принятие мер, направленных на выполнение обязательств Кыргызской Республики, вытекающих из международных договоров и соглашений, проведение мероприятий по международному сотрудничеству, организация изучения и использования зарубежного опыта в этих областях;

- оказание специалистами единой государственной службы по охране интеллектуальной собственности правовых и информационных услуг физическим и юридическим лицам по вопросам охраны объектов интеллектуальной собственности.

IV. Права Кыргызпатента

6. Кыргызпатенту предоставляется право;

- вносить в Правительство Кыргызской Республики предложения по вопросам создания и функционирования системы интеллектуальной собственности, а также правового регулирования отношений в области охраны объектов промышленной собственности и авторского права, селекционных достижений;

- вносить в установленном порядке предложения о заключении международных договоров по вопросам охраны объектов интеллектуальной собственности, в пределах своей компетенции вести переговоры с соответствующими международными организациями и по поручению Правительства Кыргызской Республики подписывать указанные договоры;
- устанавливать единые формы документов, связанных с охраной объектов интеллектуальной собственности;
- привлекать отечественных и иностранных специалистов для решения вопросов, связанных с охраной объектов интеллектуальной собственности;
- определять в установленном порядке цены и тарифы на патентно-информационную продукцию, а также на работы и услуги в области охраны интеллектуальной собственности, в том числе в иностранной валюте, подготавливать предложения о введении государственных цен и тарифов на указанную продукцию, работы и услуги;
- отчислять часть средств от поступающих патентных пошлин на создание фонда промышленной собственности;
- создавать при Кыргызпатенте хозрасчетные организации и группы для выполнения работ и оказания услуг в области интеллектуальной собственности;
- организовывать и проводить научно-исследовательские и другие работы по проблемам интеллектуальной собственности;
- получать через патентные службы министерств, ведомств, предприятий и организаций необходимые данные по изобретательской и патентно-лицензионной работе, а также статистические данные о других объектах интеллектуальной собственности;
- издавать официальные бюллетени, а также информационные материалы по отечественным и зарубежным объектам промышленной и другой интеллектуальной собственности, журналы и другую литературу по вопросам, относящимся к его компетенции;
- издавать в установленном порядке положения, инструкции и разъяснения, обязательные для исполнения всеми министерствами, Госкомитетами, ведомствами, предприятиями и организациями, а также пользователями произведений и объектов интеллектуальной собственности в целях обеспечения единообразного применения на всей территории Кыргызской Республики законодательства об объектах интеллектуальной собственности;
- организовывать и проводить семинары, курсы, выставки, ярмарки и конкурсы в области интеллектуальной собственности, в том числе и с международным участием;
- открывать счета, в том числе счета внебюджетных средств, для зачисления патентных пошлин и их последующего использования по согласованию с Министерством финансов Кыргызской Республики;
- распоряжаться внебюджетными средствами (спецсчетом) согласно смете расходов спецсчета, включающей затраты на создание жилищного фонда Кыргызпатента;
- иметь лицензию на валютные операции внутри Кыргызской Республики по согласованию с Министерством финансов.

V. Организация работы Кыргызпатента

7. Кыргызпатент возглавляет Начальник, назначаемый Министром образования и науки. Начальник является членом Коллегии МОН, имеет заместителей. Заместители начальника Кыргызпатента назначаются на должность и освобождаются от должности начальником в установленном законодательством порядке, по согласованию с Министром образования и науки.

8. Начальник Кыргызпатента:

- несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Кыргызпатент задач, организует работу Кыргызпатента и руководит деятельностью структурных подразделений центрального аппарата, утверждает положения о них, устанавливает компетенцию должностных лиц системы Кыргызпатента;
- издает на основании и во исполнение действующего законодательства приказы и иные правовые акты и организует проверку их исполнения в структурных подразделениях, принимает в необходимых случаях нормативные акты совместно или по согласованию с другими министерствами и ведомствами Кыргызской Республики;
- представляет Кыргызпатент во взаимоотношениях с органами законодательной и исполнительной власти Кыргызской Республики, а также с государственными и международными организациями;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

- - ш ш ^ ^ ж л ^ т о т а д -кредитов в пределах средств, выделяемых на финансирование системы Кыргызпатента, включая валютные средства;

- утверждает штатное расписание центрального аппарата Кыргызпатента в соответствии со структурой, утверждаемой МОИ, в установленных для Кыргызпатента пределах численности и фонда оплаты труда;

- определяет полномочия и имеет право перераспределения обязанностей заместителей.

9. Кыргызпатент имеет коллегия, состав которой утверждает Министр образования и науки.

10. Кыргызпатент финансируется за счет средств государственного бюджета.

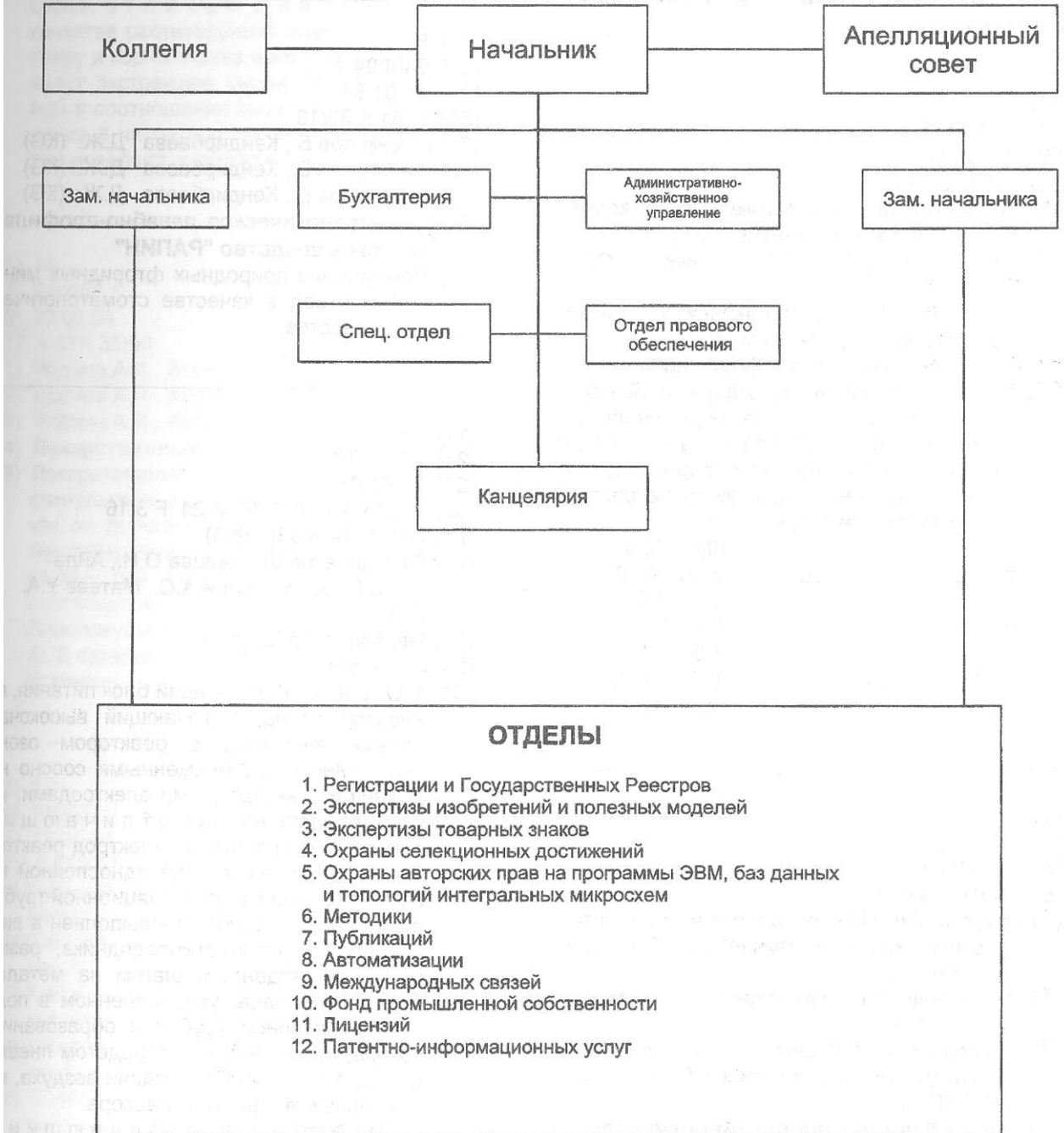
Дополнительными источниками финансирования Кыргызпатента являются патентные пошлины, а также средства, получаемые от оказания патентно-информационных услуг и других работ, сборов за аттестацию и регистрацию патентных поверенных, внешнеэкономической деятельности, прочие поступления.

11. Кыргызпатент в установленном порядке обеспечивает подготовку и предоставление сведений в соответствующие органы по статистической, бухгалтерской и другой отчетности.

12. Местонахождение Кыргызпатента - город Бишкек..

ние си-

СТРУКТУРА КЫРГЫЗПАТЕНТА



ИЗОБРЕТЕНИЯ

Публикация об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений Кыргызской Республики

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

Раздел А

трагирование ведут хлороформом в пределах 1:5 - 1:7 и температуре $45^{\circ} \pm 2^{\circ}\text{C}$.

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 7
 (21) 940005.1
 (22) 08.02.94
 (51)⁵ А 61 К 7/48
 (71) Городская платная поликлиника с косметологическим отделением (KG)
 (72) Бекбоев Т.Б., Хон З.А., Таникеева Ф.М., Дуйшекеева З.О. (KG)
 (73) Городская платная поликлиника с косметологическим отделением (KG)

(54) Крем для кожи лица "ОМОЛОДИН"

- (57) Крем для кожи лица, содержащий ланолин, масло растительное, буру, пчелиный воск, воду и отдушку, отличающийся тем, что дополнительно содержит бычью сперму при следующем весовом соотношении ингредиентов, вес. %:
- | | |
|--------------------|-------------|
| ланолин | 10,0-20,0 |
| масло растительное | 30,0 - 60,0 |
| бура | 3,0- 4,0 |
| воск | 5,0 - 7,0 |
| отдушка | 1,0 |
| бычья сперма | 0,05-0,15 |
| вода | остальное |

- (11) 8
 (21) 930012.1
 (22) 29.12.93
 (51)⁵ А 61 К 35/78
 (71) Кыргызский НИИ онкологии и радиологии, Институт химии и химической технологии НАН КР (KG)
 (72) Евдошенко В.Г., Луговская С.А., Фаизова А.А. (KG)
 (73) Кыргызский НИИ онкологии и радиологии, Институт химии и химической технологии НАН КР (KG)
 (54) **Способ получения противоопухолевого средства "Изонтон"**
 (57) Способ получения противоопухолевого средства путем экстракции шрота корней девясила высокого органическим растворителем, упариванием, высушиванием шрота, отличающийся тем, что экс-

- (11) 9
 (21) 940004.1
 (22) 25.01.94
 (51)⁵ А 61 К 33/16
 (71) Иманкулов Б., Кендирбаева Д.Ж. (KG)
 (72) Иманкулов Б., Кендирбаева Д.Ж. (KG)
 (73) Иманкулов Б., Кендирбаева Д.Ж. (KG)
 (54) **Стоматологическое лечебно-профилактическое средство "РАПИН"**
 (57) Применение природных фторидных минеральных вод в качестве стоматологического средства.

- (11) 13
 (21) 940010.1
 (22) 28.02.94
 (51)⁵ А 61 L 9/015, 9/16; F 24 F 3/16
 (71) Таштанбеков Ш. (KG)
 (72) Таштанбеков Ш., Зайцев О.И., Айдаров Б.Б., Хмилевский А.С., Матеев У.А. (KG)
 (73) Таштанбеков Ш. (KG)
 (54) Озонатор
 (57) 1. Озонатор, содержащий блок питания, генератор озона, включающий высокочастотный генератор с реактором озона снабженным расположенными соосно наружными и внутренними электродами, источник подачи воздуха, отличающийся тем, что наружный электрод реактора озона выполнен в виде однослойной намотки проводника на изоляционной трубке, а внутренний электрод - выполнен в виде спиральной намотки проводника, размещенной с заданным шагом на металлическом цилиндре, установленном в полости изоляторной трубки с образованием зазора, сопряженного посредством пневмопровода с источником подачи воздуха, выполненным в виде компрессора.
 2. Озонатор по п. 1, отличающийся тем, что реактор озона выполнен в виде резистора типа ПЭВ со встроенным внутренним электродом.

- (11) 14
 (21) 940018.1
 (22) 06.04.94
 (51)⁵ А 62 К 35/78
 (71) Вольвич В.И. (KG)
 (72) Вольвич В.И. (KG)
 (73) Вольвич В.И. (KG)
(54) Способ получения противоопухолевого средства "ОНКОЛАН"
 (57) Способ получения противоопухолевого средства путем экстракции растительного сырья, отличающийся тем, что в качестве растительного сырья используют траву и корни очитка едкого (*Sedum Acre!*), ведут экстракцию сырья 95%-ным этанолом в соотношении сырье этанол 1:1 в течение 8 часов при температуре 40°C, затем отделяют экстракт и фильтруют его.

- (11) 16
(21) 940006.1
(22) 23.02.94
 (51)⁵ А 61К 35/50
 (71) Родина А.И., Корниенко В.С. (KG)
 (72) Родина А.И., Корниенко В.С. (KG)
 (73) Родина А.И., Корниенко В.С. (KG)
(54) Лекарственный препарат "БАН"
 (57) Лекарственный препарат на основе биостимульгина, отличающийся тем, что он дополнительно содержит антисептик-стимулятор Дорогова фракцию-2 и новокаин при следующем количественном соотношении компонентов в вес., % :
- | | |
|---------------|-------------|
| Биостимульгин | 94,9 - 96,8 |
| АСД фракция-2 | 3,0 - 5,0 |
| Новокаин | 0,1-0,2 |

- (11) 17
 (21) 940032.1
 (22) 16.05.94
 (51)⁵ А 61В 17/00
 (71) Кыргызский государственный медицинский институт (KG)
 (72) Шейнман В.Ю., Орозобеков С.Б., Токтосунов А.Т. (KG)
 (73) Кыргызский государственный медицинский институт (KG)
(54) Способ заготовки реплантата для восстановления дефекта нижней челюсти
 (57) Способ заготовки реплантата для восстановления дефекта нижней челюсти путем резекции нижней челюсти, ее механической обработки, отличающийся тем, что после механической обработки, недостающие участки рельефа нижней челюсти заполняют хрящевыми тканями, окутывают лоскутом твердой мозговой

оболочки на всем протяжении, свободно оставляют концевую часть лоскута для последующего восстановления суставной сумки и помещают в 0,5% раствор формалина на 3-4 недели.

- (11) 18
 (21) 940033.1
 (22) 16.05.94
 (51)⁵ А 61 F 9/00; А 61 В 3/024
 (71) Кыргызский государственный медицинский институт (KG)
 (72) Исманкулов А.О., Карашева Г.Т., Кайназарова М.А., Базарбаева Ч.С., Молдошева Ж.К., Сайдахметова Ч.Т. (KG)
 (73) Кыргызский государственный медицинский институт (KG)
(54) Способ определения показаний к имплантации сферопрзматической интраокулярной линзы:
 (57) Способ определения показаний к имплантации сферопрзматической интраокулярной линзы, на основе оценки функционального состояния сетчатки, отличающийся тем, что функциональное состояние сетчатки оценивают путем измерения ретинальной остроты зрения (РОЗ) по всей парамакулярной зоне и при выявлении показателя РОЗ выше 0,2 имплантацию считают показанной.

- (11) 19
 (21) 940031.1
 (22) 18.05.94
 (51)⁵ А 61 К 33/20
 (71) Кыргызский государственный медицинский институт (KG)
 (72) Рыжиков В.Д. (KG)
 (73) Кыргызский государственный медицинский институт (KG)
(54) Способ лечения больных гипоталамическим пубертатным синдромом
 (57) Способ лечения больных гипоталамическим пубертатным синдромом на основе лекарственных средств, отличающийся тем, что в качестве лекарственного средства применяют хлоридан по 1,5 - 2,0 г в сутки с курсом лечения 24 - 60 дней до снижения уровня кортикостероидных гормонов до нормы.

- (11)21
 (21)930011.1
 (22) 22.12.93
 (51) 5 А 61 I 2/16; F 24 F 3/16

- (71) Таштанбеков Ш. (KG)
 (72) Таштанбеков Ш., Зайцев О.И., Матеев У.А., Хмилевский А.С. (KG)
 (73) Таштанбеков Ш. (KG)

(54) Электросинтезатор озона

(57) 1, Электросинтезатор озона, содержащий блок питания, генератор управляющих импульсов, электронный ключ, высоковольтный трансформатор, первичная обмотка которого через электронный ключ связана с блоком питания и генератором управляющих импульсов, а вторичная - соединена с реактором озона, включающим два электрода, отличающийся тем, что генератор управляющих импульсов выполнен в виде усилителя переменного тока, вход которого соединен посредством витка обратной связи с общей шиной, а выход - с входом электронного ключа, при этом трансформатор выполнен в виде резонансной катушки индуктивности без сердечника.

2. Электросинтезатор озона по п. 1, отличающийся тем, что реактор озона выполнен в виде стеклянной пробирки, размещенной с зазором на первом - трубчатом электроде, с возможностью продувки зазора воздухом, а второй электрод размещен на наружной поверхности пробирки.

колец и запрессованы на распорных втулках между дисками.

Раздел С

Химия и металлургия

- (11) 2
 (21) 930002.1
 (22) 20.09.93
 (51)⁵ C 04 B 33/24
 (71) Жекишева С.Ж., Масленникова Г.Н. (KG)
 (72) Жекишева С.Ж., Масленникова Г.Н. (KG)
 (73) Жекишева С.Ж., Масленникова Г.Н. (KG)
 (54) **Фарфоровая масса для изготовления**

бытовых изделий

(57) Фарфоровая масса для изготовления бытовых изделий, включающая серицит-кварцевый компонент, глину, каолин и фарфоровый бой, отличающаяся тем, что она содержит серицит-кварцевый фарфоровый камень при содержании в массе 11-15% и при следующем соотношении, мае. % :

серицит-кварцевый фарфоровый камень	50 - 68
глина тугоплавкая	5 - 12
каолин	14 - 38
бой фарфоровый	2 - 5

Раздел В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 20
 (21) 930010.1
 (22) 16.12.93
 (51)⁵ В 02 С 4/08
 (71) Алымкулов К. (KG)
 (72) Алымкулов К. (KG)
 (73) Алымкулов К. (KG)

(54) Устройство для измельчения грунтов

(57) 1. Устройство для измельчения грунтов, содержащее два параллельно установленных вала с жестко закрепленными на валах через равные промежутки дисками, причем диски одного вала и очистители размещены в промежутках другого, отличающийся тем, что диски одного из валов установлены под углом 0 - 5 градусов.

2. Устройство для измельчения грунтов по п. 1, отличающееся тем, что очистители выполнены в виде прорезиненных

- (11) 11
 (21) 940019.1
 (22) 13.04.94
 (51)⁵ С 30 В 9/00-9/14; G 05 D 27/00
 (71) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)
 (72) Денисова Н.А. (KG)
 (73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)
 (54) **Способ управления направленной кристаллизацией из расплава и ампула для его реализации**

(57) 1. Способ управления направленной кристаллизацией из расплава путем регулирования мощности нагрева и/или скорости перемещения кристалла, отличающийся тем, что предварительно измеряют ЭДС и ток кристаллизации, генерируемые в кристаллизующей системе на границе раздела кристалл-расплав.

2. Ампула для выращивания кристалла из расплава, отличающаяся тем, что она выполнена в форме термоэлемента из двух ветвей, вверху соединенных общим

объемом, а в нижние концы ветвей впаяны контакты для регистрации ЭДС и тока кристаллизации.

Раздел Е

Строительство и горное дело

(11) 3

(21) 930003.1

(22) 18.11.93

(51)⁵ Е 03 В 3/06

(71) Производственно-коммерческая ассоциация "Аксай" (KG)

(72) ПакЭ.Н., Сон Ю.А. (KG)

(73) Производственно-коммерческая ассоциация "Аксай" (KG)

(54) Система для подъема воды из скважины

(57) Система для подъема воды из скважины, содержащая обсадную трубу, закрытую сверху крышкой и связанную с водоотводящей трубой, устройство для подачи воды, включающее погружной насос, присоединенный через патрубок к якорному узлу, прикрепленному к внутренней стенке обсадной трубы, уплотнительный элемент, размещенный над якорным узлом, воронку на верхнем конце патрубка, запорное устройство, отличающаяся тем, что запорное устройство снабжено патрубком с закрытым нижним торцом и соединенным с водоотводящей трубой, на патрубке выполнены перепускное отверстие на верхнем конце и водопропускные боковые окна на нижнем конце, кроме того на нем установлены опорное кольцо и запорный элемент с поплавком, который соединен с дном сильфонной емкости, прикреплен верхним торцом к патрубку ниже расположения перепускного отверстия и снабжен жиклерами, сообщающими сильфонную емкость с обсадной трубой, причем запорный элемент установлен с возможностью перекрытия водопропускных боковых окон патрубка.

(11) 4

(21) 930004.1

(22) 18.11.93

(51)⁵ Е 03 В 3/06

(71) Сон Ю.А. (KG)

(72) Сон Ю.А., ПакЭ.Н. (KG)

(73) Сон Ю.А. (KG)

(54) Устройство "ПАКСОН" для крепления погружного насоса в скважине

(57) Устройство для крепления погружного насоса в скважине, содержащее соединенный с погружным насосом патрубок, размещенный на патрубке якорный узел с подвижным корпусом и клиньями, пакер, размещенный над якорным узлом, ловитель с корпусом и запирающим элементом, взаимно подвижным в осевом направлении и соединенными с отдельными канатами, ряд сферических фиксаторов, размещенных с радиальным люфтом в радиальных отверстиях корпуса ловителя и взаимодействующих с местом фиксации на внутренней поверхности патрубка, отличающаяся тем, что оно снабжено управляющим элементом, выполненным в виде ступенчатого по наружной поверхности цилиндра, присоединенным к нижнему концу запирающего элемента ловителя и размещенным с возможностью контактирования с подпружиненными защелками, установленными в радиальных отверстиях патрубка, кроме того на нижнем конце подвижного корпуса якорного узла выполнена фигурная проточка, размещенная с возможностью контактирования с подпружиненными защелками.

(11) 5

(21) 930005.1

(22) 18.11.93

(51)⁵ Е 03 В 3/06

(71) ПакЭ.Н. (KG)

(72) ПакЭ.Н. (KG)

(73) ПакЭ.Н. (KG)

(54) Устройство для безударного пуска погружного скважинного насоса

(57) Устройство для безударного пуска погружного скважинного насоса, содержащее корпус, напорный патрубок, камеру, запорный механизм с седлом и подвижным элементом, отличающаяся тем, что оно снабжено упругой диафрагмой, которая прикреплена к верхнему концу емкости и связана через систему кронштейнов с подвижным элементом, расположенным соосно под емкостью и выполненным в виде патрубка, нижний конец которого размещен соосно и с возможностью вертикального перемещения в неподвижном патрубке, присоединенного жестко к корпусу, напорному патрубку и при помощи стоек к емкости, содержащей эластичную камеру с золотником, кроме того дно емкости выполнено обтекаемой формы.

Раздел F

Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; оружие и боеприпасы; взрывные работы

- (11) 12
- (21) 940002.1
- (22) 18.01.94
- (51)⁵F 24 H 3/00
- (71) Таштанбеков Ш. (KG)
- (72) Таштанбеков Ш., Мухутдинов К.Ш. (KG)
- (73) Таштанбеков Ш. (KG)
- (54) Электронагреватель "Юрта"**
- (57) Электронагреватель, содержащий корпус с размещенными внутри него электронагревательными элементами, держатель нагреваемых объектов, отличающийся тем, что электронагревательные элементы выполнены в виде пластин из слюдопласта с вмонтированными внутри них нитями нагрева, а корпус выполнен в виде вертикально установленного цилиндра, в верхней части которого размещен держатель нагреваемых объектов в виде решетки, а в нижней части его размещена отражательная пластина, при этом корпус снабжен куполообразным насадком.

- (11) 15
- (21) 940001.1
- (22) 04.01.94
- (51)⁵F 02B 53/00
- (71) Кармальский А.М. (KG)
- (72) Кармальский А.М. (KG)
- (73) Кармальский А.М. (KG)
- (54) Роторный двигатель внутреннего сгорания**
- (57) 1. Роторный двигатель внутреннего сгорания, содержащий корпус с рабочей полостью, в которой размещены круглый ротор на вале, в роторе смонтированы не менее одной, перемещающейся в радиальном направлении лопасти, входное и выходное окна, турбонагнетатель отличающийся тем, что рабочая полость выполнена цилиндрической формы, в которой размещен цилиндрический ротор на эксцентрично установленном вале, в роторе выполнены выемки, по числу рабочих лопастей; двигатель снабжен системой сжатия топливо-воздушной смеси и передачи заряда в камеру сгорания, состоящей из запорного устройства, устройства сжатия и уплотнения, размещенных на цилиндрической поверхности рабочей полости на участке наибольшего приближения ро-

тора к боковой поверхности рабочей полости.

2. Двигатель по п. 1, отличающийся тем, что в корпусе выполнена рабочая полость, образованная двумя пересекающимися цилиндрическими полостями, в которых размещены два параллельных вала с роторами, связанных синхронизирующей передачей, взаимно сопряженными, ведущий вал расположен в рабочей полости эксцентрично, ведомый вал расположен в центре полости, на ведомом роторе выполнены выемки по числу пропускаемых рабочих лопастей.

3. Двигатель по п. 1, отличающийся тем, что в корпусе выполнена рабочая полость, образованная тремя пересекающимися цилиндрическими полостями, в которых размещены три параллельных вала с роторами, связанных синхронизирующей передачей, взаимно сопряженными, два ведущих вала расположены в рабочих полостях эксцентрично, ведомый вал расположен в центре полости, на ведомом роторе выполнены выемки по числу пропускаемых рабочих лопастей.

4. Двигатель по п. 1, отличающийся тем, что в корпусе выполнена рабочая полость, образованная четырьмя пересекающимися цилиндрическими полостями, в которых размещены четыре параллельных вала с роторами, связанных синхронизирующей передачей, взаимно сопряженными, три ведущих вала расположены в рабочих полостях эксцентрично, ведомый вал расположен в центре полости, на ведомом роторе выполнены выемки по числу пропускаемых рабочих лопастей.

5. Двигатель по п. 1, отличающийся тем, что в корпусе выполнена рабочая полость, образованная пятью пересекающимися цилиндрическими полостями, в которых размещены пять параллельных валов с роторами, связанных синхронизирующей передачей, взаимно сопряженными, четыре ведущих вала расположены в рабочих полостях эксцентрично, ведомый вал расположен в центре полости, на ведомом роторе выполнены выемки по числу пропускаемых рабочих лопастей.

Раздел G

Физика

- (11) 6
- (21) 930013.1

(22) 27.12.93

(51)⁵ G 01R 13/02, R 23/18; H 04M 1/57

- (71) Туктаров В.А., Яснов И.В., Борисов А.Ю., Мельникова Т.А. (KG)
 (72) Туктаров В.А., Яснов И.В., Борисов А.Ю., Мельникова Т.А. (KG)
 (73) Туктаров В.А., Яснов И.В., Борисов А.Ю., Мельникова Т.А. (KG)

(54) Устройство для контроля временных, амплитудных и частотных характеристик сигналов обмена по телефонным линиям и каналам

- (57) Устройство для контроля временных, амплитудных и частотных характеристик сигналов обмена по телефонным линиям и каналам, содержащее усилители входных сигналов, аналого-цифровой преобразователь, блоки памяти хранения полученных данных, счетчик адресов, счетчик страниц, генератор импульсов, задатчик режимов работы, блок индикации, отличающееся тем, что в него дополнительно введены второй аналого-цифровой преобразователь, два устройства гальванической развязки, интерфейс, общая магистраль, центральный процессор, память программ, таймер, контроллер прямого доступа, контроллер прерываний, контроллер клавиатуры и матрица кнопок, контроллер экрана и плоский матричный жидко-кристаллический индикатор, источник питания, переключатель, усилитель низкой частоты и громкоговоритель звукового прослушивания, причем выходы усилителей входных сигналов через переключатель соединены с усилителем низкой частоты звукового прослушивания, выход которого подключен к громкоговорителю, выход первого усилителя входных сигналов соединен со входом первого аналого-цифрового преобразователя, выход которого через первое устройство гальванической развязки соединен с интерфейсом, выход второго усилителя входных сигналов соединен со входом второго аналого-цифрового преобразователя, выход которого через второе устройство гальванической развязки соединен с интерфейсом, причем усилители входных сигналов и аналого-цифровые преобразователи гальванически развязаны друг от друга и от остальных элементов устройства, выходы интерфейса подключены к общей магистрали, к этой же магистрали подсоединены центральный процессор, память программ и память хранения полученных данных, программируемый таймер, контроллер прямого доступа, контроллер прерываний, контроллер клавиатуры и контроллер экрана, причем первый выход синхронизации таймера подсоединен к

первому входу контроллера прямого доступа, второй выход синхронизации таймера подсоединен ко второму входу контроллера прямого доступа, выход запроса прямого доступа контроллера прямого доступа подсоединен к одноименному входу центрального процессора, третий выход синхронизации таймера подключен ко входу контроллера прерываний, выход запроса на прерывание контроллера прерываний подсоединен к одноименному входу центрального процессора, выходы контроллера экрана подсоединены ко входам плоского матричного жидкокристаллического индикатора, выходы контроллера клавиатуры подключены к матрице кнопок, источник питания подключен ко всем устройствам.

Раздел H

Электричество

- (11) 1
 (21) 930001.1
 (22) 02.09.93
 (51)⁵ H 04 M 13/00
 (71) Самойлов А.И. (KG)
 (72) Самойлов А.И. (KG)
 (73) Самойлов А.И. (KG)
(54) Односторонний блокиратор для совместного включения двух телефонных аппаратов
 (57) Односторонний блокиратор для совместного включения двух телефонных аппаратов, содержащий двухпроводную абонентскую линию, реле с нормально замкнутым контактом, конденсатор, отличающийся тем, что первые выводы обоих телефонных аппаратов подключены к одному из проводов абонентской линии, второй вывод первого телефонного аппарата соединен с первым выводом обмотки реле, второй вывод обмотки реле подключен ко второму проводу абонентской линии, а второй вывод второго телефонного аппарата через нормально замкнутый контакт реле подключен ко второму проводу абонентской линии, при этом конденсатор включен параллельно обмотке реле.

ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

(11)2
 (21) 4912297 / SU
 (22) 15.02.91
 (33) SU (51)⁵ А 63 8 21/00,23/02
 (71) Научно-производственное объединение "Киргиздортранстехника" (KG)
 (72) Габбасов Т.М. (KG)
 (73) Габбасов Т.М. (KG)
(54) Тренажер
 (57) Тренажер, содержащий пространственный складной каркас с расположенной в верхней части перекладиной-турником, соединяющей две пары наклонных телескопических стоек, на двух из которых установлена параллельно перекладине с возможностью перестановки по высоте поперечина и раму, одним концом шарнирно связанную с основанием каркаса, а другим размещенную на поперечине, отличающийся тем, что с целью повышения эффективности тренировки, рама имеет спинку, каретку с тремя парами роликов, и связанную с ней трособлочную систему, причем спинка закреплена на свободном конце рамы и несет один из блоков, а средняя пара роликов каретки опирается на нижнюю поверхность рамы, при этом каркас имеет брусья, установленные на стойках перпендикулярно перекладине, и П-образную штангу с упорами для ног, размещенную на противоположных поперечине стойках каркаса параллельно перекладине.

(11)5
 (21)5038321 / SU
 (22)20.02.92
 (33) SU (51)⁵ А 23 L 1/076, А 23 L 1/08
 (71) Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К. (KG)
 (72) Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К. (KG)
 (73) Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К. (KG)
(54) Способ приготовления пищевого продукта
 (57) Способ приготовления пищевого продукта, предусматривающий смешивание мумие и меда, отличающийся с тем, что мумие используют в виде экстракта, при этом на каждые 1-2 кг этого

экстракта вносят 2-4 кг воды при температуре 40° С и мед в расплавленном виде в количестве 94-97 кг, а смешивание ведут до полного взаимного растворения и получения однородной массы, после чего смесь охлаждают и расфасовывают.

(11) 7 (10) 1804305
 (21) 4943257/SU
 (22) 08.04.91
 (33) SU (51)⁵ А 23 L 1/76
 (71) Республиканский экспериментальный научно-производственный центр курортологии и традиционной медицины (KG)
 (72) Нарбеков О.Н., Шидаков Ю.М., Аджигулов Э.А., Субанбеков М., Корчубеков Б.К. (KG)
 (73) Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К. (KG)
(54) Пищевой продукт "Кыргыз-керемети"
 (57) Пищевой продукт, содержащий натуральный мед и мумие-экстракт, отличающийся тем, что с целью повышения биологической активности продукта и его универсальности, он дополнительно содержит пчелиный прополис, сурковый жир и настой солодкового корня при следующем соотношении компонентов, г:

Мумие-экстракт	1,0
Пчелиный прополис	1,0
Настой солодкового корня	4,0
Сурковый жир	2,0
Натуральный мед	92,0

(11)9
 (21)93007.1
 (22) 25.11.93
 (33) KG (51)⁵ А 61 К 33/16
 (71) Иманкулов Б., Кендирбаева Д.Ж. (KG)
 (72) Иманкулов Б., Кендирбаева Д.Ж. (KG)
 (73) Иманкулов Б., Кендирбаева Д.Ж. (KG)
(54) Средство для ухода за кожей лица и тела
 (57) Средство для ухода за кожей лица и тела, содержащее водноспиртовой раствор и отдушку, отличающееся с тем, что дополнительно содержит фторидную минеральную воду и краситель при следующем соотношении компонентов, об. % :

Фторидная минеральная вода	10-50
Этиловый спирт	5-6
Отдушка	0,5-1,0
Краситель	0,0001-0,001
Вода	Остальное

- (11) 15 (10) 1547692
 (21) 4203258 / SU
 (22) 24.08. 87
 (33) US (51)⁵ A 24 D 3/04
 (71) Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн (US)
 (72) Чарльз Г. Лэмб, Эндрю Макмертри (US)
 (73) Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн (US)

(54) Фильтр для сигарет

(57) 1. Фильтр для сигарет, включающий пористый фильтрующий стержень цилиндрической формы, заключенный в воздухо-непроницаемую оболочку, расположенную вдоль фильтрующего стержня от одного его конца до другого, оставляя свободными его торцы для прохода газовых потоков и имеющую множество погруженных в фильтрующий стержень продольных каналов, длина которых меньше длины фильтрующего стержня, а один конец открыт, окружающий фильтрующий стержень и непроницаемую оболочку, оберточный материал для соединения фильтра с табачным стержнем, расположенный вдоль последних и имеющий над каналами отверстия для подачи воздуха, отличающийся тем, что с целью повышения эффективности фильтрации дыма, в зоне между каналами и концом фильтра, соединяемым с табачным стержнем, в оберточном материале и оболочке выполнен кольцевой ряд отверстий для подачи воздуха в фильтр, совпадающих по расположению и размерами, в зоне каждого канала в оболочке выполнены дополнительные отверстия для подачи воздуха в фильтрующий стержень, при этом диаметр этих отверстий меньше, чем диаметр отверстий кольцевого ряда.

2. Фильтр по п.1, отличающийся тем, что отверстия в оберточном материале в зоне каналов расположены ближе к закрытым концам каналов, чем к их открытым концам.

3. Фильтр по п.1, отличающийся тем, что отверстия в оболочке, выполненные в зоне каналов, расположены ближе к открытым концам, чем к их закрытым концам.

- (11) 16 (10) 1382393
 (21) 3558780 / SU
 (22) 14.02.83
 (33) US (51)⁴ A 24 D 3/04
 (71) Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн (US)
 (72) Чарльз Грэнвиль Лэмб (US)

(73) Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн (US)

(54) Фильтр для сигарет

(57) 1. Фильтр для сигарет, содержащий пористый фильтрующий стержень цилиндрической формы, заключенный в обертку, простирающуюся вдоль фильтрующего стержня от одного его конца до другого и имеющую по меньшей мере одну канавку, расположенную вдоль фильтра на расстоянии, меньшем его длины, и открытую на оральном конце фильтра, и полосу воздухопроницаемой мундштучной бумаги для соединения фильтра с табачным стержнем, отличающийся тем, что с целью уменьшения количества вредных веществ, содержащихся в дыме при курении сигареты, часть обертки, расположенная в канавках, а остальная часть обертки, находящаяся на поверхности фильтрующего стержня, выполнена воздухопроницаемой.

- (11) 17 (10) 1145909
 (21) 3411652 / SU
 (22) 11.03.82
 (33) US (51)⁵ A 22 D 3/04
 (71) Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн (US)
 (72) Роберт Р. Джонсон (US)
 (73) Иностранная фирма "Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн" (US)

(54) Сигаретный фильтр

(57) Сигаретный фильтр, включающий пористую пробку, заключенную в обертку, выполненную непроницаемой для дыма и имеющую открытые с одной стороны продольные канавки полукруглого сечения, симметрично расположены на ее поверхности, отличающийся тем, что с целью улучшения вкуса дыма при курении сигареты, канавки на поверхности обертки расположены так, что их открытая часть размещена на конце фильтра, обращенном ко рту курящего, при этом площадь поперечного сечения канавок равна 0,125 - 1,000% общей площади поперечного сечения фильтра, а число канавок составляет от 3 до 7.

- (11) 18 (10) 1192595
 (21) 3308434 / SU
 (22) 10.07.81
 (33) US (51)⁴ A 24 D 3/02
 (71) Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн (US)
 (72) Джон Х. Секстоун, Роберт Т. Левис, Кен

Миллинер (US)

(73) Иностранная фирма "Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн" (US)

(54) **Устройство для выполнения выемок в фильтрующих стержнях**

(57) 1. Устройство для выполнения выемок в фильтрующих стержнях, содержащее механизм перемещения стержней, приспособление для образования в последних выемок, включающее нагревательные элементы, средство для подачи стержней к перемещающему механизму, и отводящий конвейер, отличающееся тем, что с целью повышения производительности устройства, приспособление для образования в стержнях выемок установлено неподвижно так, что его нагревательные элементы размещены поперек средства перемещения фильтрующих стержней для выполнения выемок вдоль последних.

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что механизм перемещения фильтрующих стержней представляет собой вертикально установленный конвейер с параллельно размещенной плоской прижимной пластиной, последняя смонтирована на расстоянии от конвейера, равном диаметру фильтрующего стержня.

3. Устройство по п.1, отличающееся тем, что нагревательные элементы представляют собой лопатки, форма которых соответствует форме выполненных выемок.

4. Устройство по п.1, отличающееся тем, что средство для подачи стержней к перемещающему механизму включает бункер, в выходном отверстии которого установлен барабан с канавками для стержней и отбрасывающий ролик.

(11) 19 (10) 1812954

(21)4894265 / SU

(22)21.01.91

(33) GB (51)⁵ A 24 D 1/00

(71) Бритиш-Америкэн Табакко Компани, ЛТД (GB)

(72) Пол Дэвид Кейс и Джон Энтони Льюк (GB)

(73) Бритиш-Америкэн Табакко Компани, ЛТД (GB)

(54) **Сигарета в форме удлиненного столбика с одинаковым поперечным сечением по всей длине**

(57) 1. Сигарета в форме удлиненного столбика с одинаковым поперечным сечением по всей длине, содержащая табачный наполнитель, заключенный в обертку из сигаретной бумаги, и фильтр, отлича-

ющаяся тем, что с целью уменьшения выхода никотина в побочной струе дыма, обертка состоит из первого слоя сигаретной бумаги, оборачивающего табачный наполнитель, и второго слоя сигаретной бумаги, оборачивающего первый слой, при этом масса (г/м) сигаретной бумаги второго слоя превышает массу сигаретной бумаги первого слоя, а длина окружности сигареты составляет 17 мм.

2. Сигарета по п.1, отличающаяся тем, что второй слой сигаретной бумаги содержит твердый наполнитель.

3. Сигарета по п.1, отличающаяся тем, что плотность набивки табачного наполнителя равна 293 мг/см.

4. Сигарета по п.1, отличающаяся тем, что длина фильтра 27 мм.

5. Сигарета по п.1, отличающаяся тем, что длина столбика табачного наполнителя 70 мм.

6. Сигарета по п.2, отличающаяся тем, что наполнитель включает мел.

7. Сигарета по п.2, отличающаяся тем, что содержание наполнителя составляет 29%.

(11)20 (10) 1837812

(21)4831169 / SU

(22) 17*09.90

(33) GB (51)⁵ A 24 B 13/02

(71) Бритиш-Америкэн Табакко Компани, ЛТД (GB)

(72) Барбара Кэрэл Клэммер, Рой Лестер Праузе (GB)

(73) Бритиш-Америкэн Табакко Компани, ЛТД (GB)

(54) **Курительный материал из табачных листьев, способ их обработки для получения курительного материала (его варианты) и способ получения курительного материала для изготовления сигарет**

(57) 1. Курительный материал из табачных листьев, содержащий смесь из частиц тонких пластинок табачных листьев и частиц стеблей табачных листьев, отличающийся тем, что угол откоса отделенных от частиц стеблей тонких пластинок составляет не более 45°, относительно горизонтали при этом 70% и более частиц тонких пластинок, свободных от пыли, имеют коэффициент формы, определяемый из соотношения

$$\frac{4\pi \times \text{площадь}}{(\text{периметр})^2}$$

(периметр)

и составляющий не менее 0,5.

2. Курительный материал по п.1, отличающийся тем, что угол откоса

частиц тонких пластинок не превышает 35° относительно горизонтали.

3. Способ обработки табачных листьев для получения курительного материала, включающий измельчение табачных листьев путем их пропускания через мельницу, отличающийся тем, что осуществляют одновременное измельчение стеблей и тонких пластинок табачных листьев при общем содержании влаги ниже подаваемых на измельчение листьев, содержания влаги, полученной смеси и образования на выходе мельницы смеси хлопьев тонких пластинок табачных листьев и их неизмельченных стеблей.

4. По п.3, отличающийся тем, что пропускают через мельницу совместно с целыми табачными листьями и полоски тонких пластинок табачных листьев.

5. Способ по пп. 3 или 4, отличающийся тем, что фракция курительного материала, состоящая из тонких пластинок табачных листьев, после отделения от кусков стеблей табачных листьев является сыпучей.

6. Способ по одному из пп. 3-5, отличающийся тем, что содержание влаги по меньшей мере в большей части материала, состоящего из табачных листьев, пропускаемого через мельницу, ниже содержания влаги, полученного материала.

7. Способ по одному из пп. 3-6, отличающийся тем, что подачу табачных листьев в мельницу осуществляют под действием силы тяжести.

8. Способ по одному из пп. 4-7, отличающийся тем, что тонкие пластинки табачных листьев пропускают через мельницу только один раз.

9. Способ по одному из пп. 4-8, отличающийся тем, что при прохождении табачных листьев через мельницу подают пар низкого давления, который вступает в контакт с табачными листьями.

10. Способ по одному из пп. 4-9, отличающийся тем, что подачу и прохождение табачных листьев через мельницу осуществляют путем поддержания на выходе мельницы пониженного давления воздуха.

11. Способ обработки табачных листьев для получения курительного материала, предусматривающий измельчение листьев путем их пропускания через мельницу, включающую два равновеликих перемещающихся один относительно другого измельчающих элемента, между которыми образован проход, отличающийся тем, что тонкие пластинки и стебли табачных листьев измельчают одновременно

путем пропускания по проходу между измельчающими элементами целых табачных листьев, при этом общее содержание влаги подаваемых на измельчение листьев ниже содержания влаги полученной смеси курительного материала, для образования на выходе мельницы смеси из частиц тонких пластинок и кусков стеблей табачных листьев, затем производят отделение от смеси кусков стеблей табачных листьев для получения курительного материала из частиц тонких пластинок.

12. Способ получения курительного материала для изготовления сигарет, предусматривающий разделение тюка из табачных листьев на части, отличающийся тем, что целые табачные листья пропускают через измельчающую мельницу с образованием на выходе смеси для получения курительного материала, состоящей из хлопьев тонких пластинок и отрезков стеблей табачных листьев, затем производят разделение смеси на тонкие пластинки и стебли табачных листьев, при этом общее содержание влаги ниже содержания влаги полученного материала.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

(11) 1

(21) 4904171 / SU

(22) 22.01.91

(33) SU

(51)⁵ В 66 F 9/18

(71) Научно-производственное объединение "Кыргыздортранстехника" (KG)

(72) Габбасов Т.М. (KG)

(73) Габбасов Т.М. (KG)

(54) **Автопогрузчик**

(57) Автопогрузчик, содержащий смонтированный на колесном ходу грузоподъемник, включающий в себя неподвижную раму и смонтированную на ней подвижную раму с кареткой и вилочным захватом для поддержания навешиваемой на него пространственной рамы, несущей ковш, гидроцилиндры приводов каретки и ковша, отличающийся тем, что с целью расширения функциональных возможностей, он снабжен смонтированными на пространственной раме дополнительными подпружиненными колесами для фрикционного взаимодействия с передними колесами автопогрузчика при нижнем положении каретки, причем, указанные дополни-

тельные колеса цепной передачей связаны со смонтированным внутри ковша горизонтальным валом с лопастями для перемешивания груза.

щим покрытием глазурью и повторным обжигом.

- (11)3
 (21)4904766 /SU
 (22) 22.01.91
 (33) SU (51)⁵ В 60 Р 3/16
 (71) Научно-производственное объединение "Кыргыздортранстехника" (KG)
 (72) Габбасов Т.М. (KG)
 (73) Габбасов Т.М. (KG)
(54) Автобетоносмеситель с самозагрузкой
 (57) Автобетоносмеситель с самозагрузкой, содержащий базовое шасси, на котором смонтирован смесительный барабан с приводом вращения, загрузочное устройство, включающее в себя стрелу, шарнирно закрепленную на шасси с возможностью поворота приводом в вертикальной плоскости и несущую ковш, нижняя часть которого представляет собой воронку с крышкой, а верхняя часть - скрейпер, отличающийся тем, что с целью повышения эффективности, он снабжен опорными катками, закрепленными на нижнем конце стрелы с возможностью взаимодействия с колесами шасси для передачи нагрузки от поднимаемого груза, а привод поворота стрелы образован лебедкой, один конец троса которой соединен со стрелой, а другой конец троса закреплен на ее приводном барабане, привод вращения которого кинематически соединен с приводом вращения смесительного барабана, причем верхняя часть ковша выполнена съемной.

- (11) 8 (10) 1715628
 (21)4769437 / SU
 (22) 19.12.89
 (33) SU (51)⁵ В 28 В 11/00
 (71) Войтенко Ю.П. (KG)
 (72) Войтенко Ю.П. (KG)
 (73) Войтенко Ю.П. (KG)
(54) Способ декоративной отделки керамических изделий
 (57) Способ декоративной отделки керамических изделий, включающий обжиг, нанесение рисунка и последующее покрытие глазурями, отличающийся тем, что с целью повышения производительности и снижения трудоемкости, изделие после обжига охлаждают, а нанесение декоративного рисунка осуществляют с помощью алмазных кругов прерывистым шлифованием с последую-

- (11) 11 (10) 1774921
 (21) 4922586 / SU
 (22) 15.02.91
 (33) SU (51)⁵ В 30 В 15/14
 (71) Конструкторско-исследовательская и внедренческая фирма "Уста" (KG)
 (72) Абдраимов С., Турсунов К.Д., Келдибеков А.К. (KG)
 (73) Конструкторско-исследовательская и внедренческая фирма "Уста" (KG)
(54) Безмуфтовый механический пресс
 (57) Безмуфтовый механический пресс, содержащий станину, механизм переменной структуры, состоящий из установленного в направляющих станины ползуна, кривошипного вала, шатуна и коромысла, шарнирно соединяющих ползун с кривошипным валом, цилиндр уравнивателя с жестко связанным с ползуном штоком, источник рабочей среды, связанный магистралью с цилиндром уравнивателя, ресивер и аппаратуру, установленные на упомянутой магистрали, а также механизмы включения и отключения, отличающийся тем, что с целью увеличения надежности и улучшения условий техники безопасности, уравниватель выполнен в виде гидравлического цилиндра одностороннего действия, источник рабочей среды в виде насосно-аккумуляторной станции, ресивер - в виде резервуара-аккумулятора, связанного с насосно-аккумуляторной станцией напорной магистралью посредством подпорного клапана и со сливной магистралью посредством предохранительного клапана, аппаратура, установленная на магистрали, связывающей резервуар-аккумулятор с цилиндром уравнивателя, выполнена в виде параллельно установленных двухходового распределительного золотника с электромагнитным управлением, подпорного и предохранительного клапанов, а механизм отключения электрически связан с электромагнитом двухходового распределительного золотника.

РАЗДЕЛ С

Химия и металлургия

- (11)6 (10) 1635485
 (21) 4490217 / SU

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

- (22) 06.10.88
 (33) SU (51)⁵ C 04 B 28/00
 (71) Институт физики АН Кирг.ССР (KG)
 (72) Жумагулов С.С., Макаров В.П.,
 Борсокеев А.Б., Игембердиева О. (KG)
 (73) Кыргызский выставочно-коммерческий
 центр при Правительстве Кыргызской
 Республики (KG)
 (54) Шихта для изготовления контейнеров
 аппаратов высокого давления для син-
 теза алмазов
 (57) Шихта для изготовления контейнеров
 аппаратов высокого давления для син-
 теза алмазов, включающая молотую
 горную породу, о т л и ч а ю щ а я с я
 тем, что с целью повышения прочности
 алмазов, а также снижения прессового
 усилия для достижения равного рабоче-
 го давления, она содержит в качестве
 горной породы алевролит и дополни-
 тельно цемент при следующем соотно-
 шении указанных компонентов, мае. % :
- | | |
|-----------|-------|
| Цемент | 75-80 |
| Алевролит | 20-25 |

РАЗДЕЛ Е

Строительство и горное дело

- (11) 12 (10) 1833462
 (21)4942703 / SU
 (22) 26.03.91
 (33) SU (51)⁵ E 21 C 3/12
 (71) Конструкторско-исследовательская и внед-
 ренческая фирма "Уста" (KG)
 (72) Абдраимов С., Джуматаев М.С. (KG)
 (73) Конструкторско-исследовательская и внед-
 ренческая фирма "Уста" (KG)
 (54) Ударный механизм
 (57) Ударный механизм, содержащий корпус,
 инструмент и кривошипно-рычажное ус-
 тройство, включающее кривошип, шатун и
 коромысло, один конец которого шарнирно
 связан с опорой, а на другом конце укреп-
 лена ударная масса, о т л и ч а ю щ и с я
 тем, что с целью упрощения конструкции
 механизма и увеличения энергии удара,
 опора коромысла выполнена неподвижной
 и установлена относительно опоры кри-
 вошипа на расстоянии, определяемом из
 условия:
 $L_0 = L_1 + L_2 + L_3$,
 где L_1 - длина кривошипа
 L_2 - длина шатуна
 L_3 - длина коромысла.

РАЗДЕЛ F

Механика; освещение; отопление; двигате-
 ли и насосы; оружие и боеприпасы; взрыв-
 ные работы

- (11)4
 (21)4898727 / SU
 (22) 02.01.91
 (33) SU (51) F 16 H 55/08
 (71) Царевский М.С., Царевский С.П (KG)
 (72) Царевский М.С., Царевский С.П (KG)
 (73) Царевский С.П. (KG)
 (54) Зубчатая передача
 (57) 1. Зубчатая передача, содержащая два
 зацепляющихся зубчатых колеса с на-
 клонными зубьями, о т л и ч а ю щ а я с я
 тем, что с целью снижения трудоемкости
 ее изготовления, углы наклона зубьев
 обоих колес равны, а зубья каждого из
 колес имеют одинаковую высоту и тол-
 щину на всем своем протяжении.
 2. Зубчатая передача по п. 1, о т л и ч а
 ю щ а я с я тем, что с целью исключения
 осевого усилия в случае нереверсивнос-
 ти, зубья обоих колес выполнены винто-
 выми так, что угол наклона зубьев и
 угол винтовой линии равны.

- (11) 10 (10) 1472730
 (21)4198443 / SU
 (22) 24.02.87
 (33) SU (51)⁵ F 16 H 21/16
 (71) Институт автоматики АН Кирг. ССР (KG)
 (72) Алимов О.Д., Абдраимов С., Алмама-
 тов М.З., Джуматаев М.С. (KG)
 (73) Конструкторско-исследовательская и внед-
 ренческая фирма "Уста" (KG)
 (54) Рычажный механизм
 (57) 1. Рычажный механизм, содержащий
 стойку, первое управляющее устройство,
 упругий элемент и шарнирно связанные
 между собой кривошип, шатун, коромыс-
 ло и ползун, о т л и ч а ю щ и с я тем,
 что с целью повышения надежности, ме-
 ханизм снабжен вторым управляющим
 устройством, предназначенным для вза-
 имодействия с ползуном, и рычагом, жест-
 ко соединенным с коромыслом и предна-
 значенным для взаимодействия с первым
 управляющим устройством, а упругий
 элемент установлен между ползуном и
 стойкой.
 2. Механизм по п. 1, о т л и ч а ю щ и с я
 тем, что механизм снабжен фиксатор-
 ом, предназначенным для фиксации
 коромысла на ползуне.

- (11) 13
 (21) 4941618 / SU
 (22) 14.03.91
 (33) SU (51)⁵ F 16 H 21/18
 (71) Малое предприятие "Уста" (KG)
 (72) Абдраимов С., Каримбаев Т.Т., Уркунов З.А. (KG)
 (73) Конструкторско-исследовательская и внедренческая фирма "Уста" (KG)

(54) Эксцентрикковый механизм

- (57) Эксцентрикковый механизм, содержащий ведущий вал, два эксцентрика разного диаметра, из которых эксцентрик меньшего диаметра установлен на ведущем валу, эксцентрик большего диаметра установлен на эксцентрикке меньшего диаметра, а в эксцентрикке меньшего диаметра выполнен паз, фиксатор, предназначенный для взаимодействия с пазом эксцентрика меньшего диаметра, и зубчатый элемент, связанный с эксцентриком большего диаметра, отличающийся тем, что с целью расширения функциональных возможностей путем регистрации суммарного эксцентриситета двух эксцентриков, зубчатый элемент выполнен в виде колеса с внутренними зубьями, механизм снабжен шестерней, установленной на ведущем валу и предназначенной для взаимодействия с колесом, кулисой с камнем, ось вращения которой совпадает с осью ведущего вала, а камень предназначен для взаимодействия с эксцентриком большего диаметра, и регистрирующим устройством, связанным с кулисой.

другим - с полкой коромысла, и двумя устройствами управления перемещением, одно из которых предназначено для взаимодействия с дополнительным звеном, а другое - с коромыслом.

- (11) 14
 (21) 4952746/SU
 (22) 14.05.91
 (33) SU (51)⁵ F 16 H 21/00
 (71) Малое предприятие "Уста" (KG)
 (72) Абдраимов С., Оспанбаев Б., Каримбаев Т.Т., Дыканалиев К.М. (KG)
 (73) Конструкторско-исследовательская и внедренческая фирма "Уста" (KG)

(54) Кривошипно-коромысловый механизм

- (57) Кривошипно-коромысловый механизм, содержащий стойку, установленный на ней кривошип, шатун, одним концом шарнирно связанный с кривошипом, и коромысло, отличающийся тем, что с целью расширения кинематических возможностей, коромысло имеет полку, механизм снабжен звеном регулируемой длины, предназначенным для поджатия коромысла к стойке, вторым звеном, длина которого меньше длины коромысла, одним концом шарнирно-связанным со вторым концом шатуна, а

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

публикация сведений о товарных знаках и знаках обслуживания, которые внесены в Госреестр товарных знаков и знаков обслуживания Кыргызской Республики

(11) 1

(15) 20.12.93

(18) 18.10.2003

(21) 930001.3

(22) 18.10.93

(73) Производственно-коммерческий центр "Кыргыз-Жер", Бишкек, Кыргызстан

(54)

Ж

КЫРГЫЗ ЖЕР

(51)36,41

(57) банковские операции; образование и воспитание; организация культурно-развлекательных мероприятий.

(11)2

(15) 20.12.93

(18) 18.10.2003

(21) 930002.3

(22) 18.10.93

(73) Производственно-коммерческий центр "Кыргыз-Жер", Бишкек, Кыргызстан

(54)



(51)7, 19, 25

(57) продукция машиностроения; неметаллические строительные материалы; одежда, обувь, головные уборы.

(11)3

(15) 20.12.93

(18) 18.10.2003

(21)930003.3

(22) 18.10.93

(73) Акционерное общество "Жамал", Бишкек, ул. Советская, 201, Кыргызстан

(54)



(51)25

(57) швейные изделия (в том числе для детей), платья, сорочки, блузки, юбки из всех видов тканей.

(11)4

(15) 20.12.93

(18) 01.11.2003

(21)930045.3

(22)01.11.93

(73) Акционерное общество транснациональная корпорация "Дастан", Бишкек, Кыргызстан

(54)



DASTAN

(51) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 20, 21, 28

(57) замки металлические, сейфы; миксеры, мясорубки, приводы электрические, машины для размалывания, машины для измельчения, соломорезки, сепараторы, центрифуги, электрические дрели, электрические ножи, электрические смесители бытовые, тестомесильные машины, маслобойки, кухонные машины электрические; ложки; антенны, датчики измерительные, выпрямители, зажигалки электрические, зарядные устройства для аккумуляторов, телевизоры, телефонная аппаратура, электрическая аппаратура для наблюдения и контроля, розетки, выключатели, кассовые аппараты; аппараты для медицинских анализов; нагревательные устройства, холодильники, плиты электрические; противо-

угонные приспособления для транспортных средств, пусковые устройства для наземных транспортных средств; художественные изделия из благородных металлов и камней; опоры колесные для мебели; кухонная посуда, кастрюли, чайники, чашки; игрушки, игры.

(11)5
(15) 20.12.93
(18) 02.11.2003
(21) 930046.3
(22) 02.11.93
(73) Акционерное общество "Кондитерский комбинат", Бишкек, Кыргызстан
(54)



(51) 30
(57) кондитерские и макаронные изделия.

(11) 6 (10)75444
(15) 20.12.93
(18) 09.01.2004
(21) 98616 / SU
(22) 09.01.84
(73) Ошский комбинат алкогольных и безалкогольных напитков, Ош, Кыргызстан
(54)



(51) 33
(57) алкогольные напитки.

(11)7
(15) 21.01.94
(18) 17.11.2003
(21) 930049.3
(22) 17.11.93
(73) Акционерная чулочно-носочная фирма "Эдельвейс", Бишкек, Кыргызстан

(54)



(51)25

(57) чулки женские, получулки женские, детские, мужские; носки женские, детские, мужские; колготки женские, детские; колготки женские и детские без следа; подследники.

(11)8 (10) 53158
(15) 20.02.94
(18) 05.02.1995
(21) 70990 / SU
(22) 05.02.75
(73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США
(54)

ATIVAN

(51)5
(57) медицинские и фармацевтические препараты.

(11)9 (10)51529
(15) 20.02.94
(18)21.06.2004
(21) 68879 / SU
(22)21.06.74
(73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США
(54)

NORDIOL

(51) 5
(57) медицинские и фармацевтические препараты.

(11) 10 (10)49490
(15) 20.02.94
(18) 19.09.2003
(21) 66484/SU
(22) 19.09.73
(73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США

(54)

TAVOR

(51)5

(57) психотропические агенты.

(11)11

(10) 51428

(15) 20.02.94

(18) 04.04.2004

(21) 69524 / SU

(22) 04.04.74

(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**

(54)

OVRAL

(51) 5

(57) медицинские и фармацевтические препараты.

(11) 12

(10) 113581

(15) 20.02.94

(18) 05.02.2002

(21) 151717 / SU

(22) 05.02.92

(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**

(54)

НУРСОЙ

(51) 5

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

(11) 13

(10) 113582

(15) 20.02.94

(18) 05.02.2002

(21) 151718/SU

(22) 05.02.92

(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**

(54)

NURSOY

(51) 5

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

(11) 14

~~~ ~~~

(10) 112070

(15) 20.02.94

(18) 18.03.2002

(21)154621 / SU

(22) 18.03.92

(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**

(54)

## CYCLO - MENORETTE

(51)5

(57) фармацевтические препараты.

(11) 15

(10)75094

(15) 20.02.94

(18) 16.05.2003

(21)97844 / SU

(22) 16.05.83

(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**

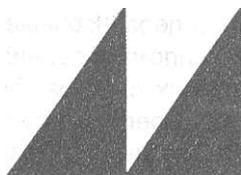
(54)



(51)5

(57) фармацевтические препараты; ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри и перевязочные материалы; вещества для пломбирования зубов и зубного протезирования; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения насекомых-вредителей и животных-вредителей, гербициды.

(11) 16 (10)74416  
(15) 20.02.94  
(18) 16.05.2003  
(21)97841 / SU  
(22) 16.05.83  
(73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн,  
корпорация штата Делавэр, США  
(54)



(51)5  
(57) фармацевтические препараты; ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри и перевязочные материалы; вещества для пломбирования зубов и зубного протезирования; дезинфицирующие средства; средства для уничтожения насекомых-вредителей и животных-вредителей, Гербициды.

(11) 17 (10) 62761  
(15) 20.02.94  
(18) 14.04.1998  
(21) 83095 /SU  
(22) 14.04.78  
(73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн,  
корпорация штата Делавэр, США  
(54)

**WYETH**

(51)5  
(57) фармацевтические препараты; ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри, перевязочные материалы; вещества для пломбирования зубов и зубного протезирования; дезинфицирующие средства; средства для уничтожения сорняков, насекомых-вредителей и животных-вредителей.

(11) 18 (10)56011  
(15) 20.02.94  
(18) 19.11.1995  
(21) 74048/SU  
(22) 19.11.75

(73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн,  
корпорация штата Делавэр, США  
(54)

**SMA**

(51)5  
(57) диетические продукты для детей и больных; медицинские и фармацевтические препараты

(11) 19 (10)54438  
(15) 20.02.94  
(18) 09.07.1995  
(21) 72715 /SU  
(22) 09.07.75  
(73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн,  
корпорация штата Делавэр, США  
(54)

**ПРЕМАРИН**

(51)5  
(57) медицинские и фармацевтические препараты.

(11)20 (10)54437  
(15) 20.02.94  
(18) 09.07.1995  
(21) 72714/SU  
(22) 09.07.75  
(73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн,  
корпорация штата Делавэр, США  
(54)

**PREMARIN**

(51)5  
(57) медицинские и фармацевтические препараты.

(11)21 (10)89172  
(15)20.02.94  
(18) 29.09.1999  
(21) 115799 / SU  
(22) 29.09.89  
(73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн,  
корпорация штата Делавэр, США

(54)

## СМА

(51)5, 29

(57) медицинские и фармацевтические препараты; диетические продукты для детей и больных, включенные в 5 класс; продукты на основе молока, включенные в 29 класс.

(11) 22

(10) 89618

(15) 20.02.94

(18) 05.10.1999

(21) 115903 / SU

(22) 05.10.89

(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**

(54)



(51) 5, 29

(57) лекарственные средства и фармацевтические препараты; продукты детского диетического питания; продукты на основе молока, включенные в 29 класс.

(11)23

(10)90451

(15) 20.02.94

(18) 15.12.1999

(21) 117510 /SU

(22) 15.12.89

(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**

(54)

## GOLD CAP

(51) 5, 29

(57) медицинские и фармацевтические препараты; пищевые продукты и питательные вещества, включенные в 5 класс; молоко и продукты на основе молока, включенные в 29 класс.

(11)24

(10) 90452

(15) 20.02.94

(18) 15.12.1999

(21) 117511 / SU

(22) 15.12.89

(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**

(54)

## ЗОЛОТАЯ КРЫШЕЧКА

(51)5, 29

(57) медицинские и фармацевтические препараты; пищевые продукты и питательные вещества, включенные в 5 класс; молоко и продукты на основе молока, включенные в 29 класс.

(11) 25

(10) 107659

(15) 20.02.94

(18) 19.11.2001

(21) 145942/SU

(22) 19.11.91

(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**

(54)

## TRINORDIOL

(51)5

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

(11)26

(10) 90948

(15) 20.02.94

(18) 23.01.2000

(21) 118554 / SU

(22) 23.01.90

(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**

(54)

## ГОЛД КЭП

(51) 5, 29

(57) лекарственные и фармацевтические препараты; детское питание; молоко и продукты на основе молока, включенные в 29 класс.

(11)27 (10) 110748  
 (15) 20.02.94  
 (18) 29.01.2002  
 (21) 151303/SU  
 (22)29.01.92  
 (73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн,  
 корпорация штата Делавэр, США  
 (54)

(11) 30 (10) 84567  
 (15) 20.02.94  
 (18) 29.12.1997  
 (21) 107843/SU  
 (22) 29.12.87  
 (73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн,  
 корпорация штата Делавэр, США  
 (54)

## ISORD1L



(51)5  
 (57) фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты, 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.

(51) 5, 29  
 (57) фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; 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; мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, вареные, печеные и жареные; желе, конфитюры, варенья, джемы; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; соусы для салатов; консервы.

(11) 28 (10) 81448  
 (15) 20.02.94  
 (18) 24.12.1996  
 (21) 105449 /SU  
 (22) 24.12.86  
 (73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн,  
 корпорация штата Делавэр, США  
 (54)

(11) 31 (10) 85606  
 (15) 20.02.94  
 (18) 05.10.1998  
 (21) 110045/SU  
 (22) 05.10.88  
 (73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн,  
 корпорация штата Делавэр, США  
 (54)

## TRI - MINULET

(51)5  
 (57) медицинские и фармацевтические препараты.



(11)29 (10) 82310  
 (15) 20.02.94  
 (18) 18.06.1997  
 (21) 106592/SU  
 (22) 18.06.87  
 (73) Америкам Хоум Продактс Корпорейшн,  
 корпорация штата Делавэр, США  
 (54)

(51)3  
 (57) средства для отбеливания, стирки, чистки, полирования, обезжиривания и обработки абразивными материалами; мыла и косметические средства, лосьоны для волос, зубные порошки, пасты.

## MINULET

(51)5  
 (57) медицинские и фармацевтические препараты.

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

(11)32 (10)87513  
(15) 20.02.94  
(18) 10.05.1999  
(21) 113088 /SU  
(22) 10.05.89  
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн,**  
**корпорация штата Делавэр, США**  
(54)

**Л О Д И Н**

(51)5  
(57) медицинские и фармацевтические препараты.

(11)33 (10) 87514  
(15) 20.02.94  
(18) 10.05.1999  
(21) 113089 / SU  
(22) 10.05.89  
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн,**  
**корпорация штата Делавэр, США**  
(54)

**LODINE**

(51)5  
(57) медицинские и фармацевтические препараты.

(11)34 (10) 106612  
(15) 20.02.94  
(18) 03.09.2001  
(21) 142038/SU  
(22)03.09.91  
(73) **Научно-производственный центр народной**  
**медицины "Бейиш", Бишкек, Кыргызстан**  
(54)



(51)3, 5, 42  
(57) косметические средства; лечебные препараты; мед.помощь, лечебницы, больницы, здравницы; исследования в области химии, бактериологии, косметики; массажи,

профессиональные консультации, включенные в 42 класс.

(11) 35  
(15) 22.02.94  
(18) 29.12.2002  
(21) 92013540/SU  
(22)29.12.92  
(73) **Товарищество с ограниченной ответственностью "Сальдо-плюс", Российская Федерация**  
(54)

**СЛЪНЦЕ**

(51) 34  
(57) сигареты, сигары, табак.

(11) 36  
(15) 22.02.94  
(18) 29.12.2002  
(21) 92013538 /SU  
(22) 29.12.92  
(73) **Товарищество с ограниченной ответственностью "Сальдо-плюс", Российская Федерация**  
(54)

**OPAL**

(51)34  
(57) сигареты, сигары, табак.

(11) 37  
(15) 22.02.94  
(18) 29.12.2002  
(21)92013541 / SU  
(22) 29.12.92  
(73) **Товарищество с ограниченной ответственностью "Сальдо-плюс", Российская Федерация**  
(54)

**Stewardess**

(51) 34  
(57) сигареты, сигары, табак.

(11)38  
(15) 22.02.94  
(18) 29.12.2002  
(21) 92013539 / SU  
(22) 29.12.92  
(73) Товарищество с ограниченной ответственностью "Сальдо-плюс", Российская Федерация  
(54)

kenton

(51) 34  
(57) сигареты, сигары, табак.

(11)39  
(15) 22.02.94  
(18) 29.12.2002  
(21) 92013537/SU  
(22) 29.12.92  
(73) Товарищество с ограниченной ответственностью "Сальдо-плюс", Российская Федерация  
(54)

БЕГА

(51) 34  
(57) сигареты, сигары, табак.

(11)40  
(15) 28.02.94  
(18) 17.04.2000  
(21) 121153/SU  
(22) 17.04.90  
(73) Акционерное общество "Илбирс", Бишкек, Кыргызстан  
(54)



(51)25  
(57) одежда, белье нательное.

(11)41  
(15) 22.03.94

(18) 24.11.1998  
(21) 84937/SU  
(22) 24.11.78  
(73) ФРУТ ОВ ДЗЕ ЛУМ, ИНК., корпорация штата Нью-Йорк, США  
(54)



(51)25  
(57) одежда, включая сапоги, туфли и домашние туфли.

(11)42  
(15) 22.03.94  
(18) 24.06.1998  
(21) 109262/SU  
(22) 24.06.88  
(73) Юнион Андервизер Компани, Инк., корпорация штата Нью-Йорк, США  
(54)

SCREEN STARS

(51)25  
(57) Одежда.

(11)43  
(15) 22.03.94  
(18) 19.04.2001  
(21) 134705/SU  
(22) 19.04.91  
(73) Дзе Б.В.Д. Лайсенсинг Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США  
(54)

BVD®

(51)25  
(57) одежда, обувь, головные уборы.  
(58) Обозначение "R" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11)44  
(15) 22.03.94  
(18) 14.10.1998  
(21) 51734/SU  
(22) 14.10.68

- (73) **Майн Сейфти Эплайэнсис Компани, корпорация штата Пенсильвания, США**  
(54)



- (51) 1, 7, 9, 11  
(57) химические составы, используемые в воздухоочистительных аппаратах и аппаратах для улавливания и исследования газов и паров; электролит для батарей; химические вещества для противотуманных линз и других прозрачных материалов; огнетушительные составы и другие химические продукты, используемые в горных работах и промышленных целях; машины для сжатия, откачивания и транспортировки газов, паров, жидкостей и сыпучих материалов, насосы для нагнетания воздуха, воздухофильтрующие машины, пылеулавливатели, парочистители, механизмы, приводимые в действие взрывчатыми веществами; машинное оборудование для горной промышленности и других промышленных целей; электрические приборы и инструменты для горной промышленности и других промышленных целей; батареи и их части, приборы для зарядки, наполнения и питания батарей; электрические пульты управления, амперметры, вольтметры; аппараты и инструменты для установления связи, рычаги управления; приборы и инструменты для установления, измерения, исследования и записи скорости воздушного потока, газа, пыли, шума, давления и температуры; аппараты для обнаружения яда; сигнальные устройства, предупреждающие о пожаре и опасности, спасательные приборы, используемые в горном деле и других отраслях промышленности, противогазы и другие аппараты для защиты дыхания; телефоны и разговорные устройства для дыхательных масок, регуляторы для дыхательных аппаратов; подводные дыхательные аппараты и принадлежности, трубки для выдоха углекислого газа, манометры и распределительные клапаны, дыхательные терапевтические аппараты, защитные очки и футляры для них, защитные маски, чехлы, козырьки и устройства для чистки таких очков, масок и козырьков; защитная одежда, защитные головные уборы и обувь, защитные коробки и стельки для обуви, перчатки без пальцев, перчатки и рукавицы, нако-

ленники, нарукавники, напальчики, фартуки, щитки для защиты ног, краги и защитные штаны, спасательные ремни и пояса, рефлекторные пояса, зажимы и кошки для монтеров, спасательные веревки, шнуры, стальные концы (шнуры) и зажимы для них, предохранительные крючки для лестниц, сигнальные знаки, рефлектированные знаки, рефлекторные материалы для сигнальных отметок; огнетушители, одеяла для тушения огня и упаковка для них; установки, приборы и устройства вентиляционные для кондиционирования воздуха и осветительные, используемые в горном деле и других отраслях промышленности.

- (11)45 (10) 83215  
(15) 22.03.94  
(18) 30.10.1997  
(21) 107430/SU  
(22) 30.10.87  
(73) Рютгерсверке Актиенгезелльшафт, Франкфурт-на-Майне, Германия  
(54)



- (51) 1, 2, 3, 4  
(57) химические средства для очистки металлов, химические продукты, предусмотренные для использования в промышленных целях, составы для тушения огня; слезоточивые газы, а также в виде аэрозолей, химические средства защиты от замерзания (антифризы); пропитывающие средства для дерева и металла, средства защиты от коррозии, средства для растворения ржавчины; олифа, лаки, травильные растворы, антикоррозийные лаки; средства защиты от ржавчины, битумозные средства для защиты днища автомобилей, шпаклевочные средства; химические очищающие средства для двигателей и деталей машин, химические средства для очистки кузовов, химические очистные и морозозащитные средства, предназначенные для мытья окон автомобилей, химические средства для удаления насекомых с окон автомобиля, средства для удаления пятен, полировальные составы; технические масла и жиры, связывающие средства, бензин.

(11)46 (10) 39462  
(15) 22.03.94  
(18) 29.05.1999  
(21) 53740/SU  
(22) 29.05.69  
(73) **Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия**  
(54)

## ATRIX

(51)3  
(57) косметические товары.

(11)47 (10)48274  
(15) 22.03.94  
(18) 23.04.2003  
(21) 65080/SU  
(22) 23.04.73  
(73) **Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия**  
(54)

## AZEA - FUSSFRISCH

(51)3  
(57) средства для отбеливания и стирки, средства для чистки, полировки, обезжиривания и обработки абразивными материалами; мыла, парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос, зубные порошки и пасты.

(11)48 (10)90933  
(15) 22.03.94  
(18) 26.01.2000  
(21) 118361 / SU  
(22) 26.01.90  
(73) **Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия**  
(54)

## COMPRIDUR

(51) 10  
(57) медицинские эластичные чулки, эластичные колготы, защитные чулки, защитные колготы, эластичные бинты и повязки.

(11)49 (10)90780  
(15) 22.03.94  
(18) 26.01.2000  
(21) 118643 / SU

(22) 26.01.90  
(73) **Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия**  
(54)

## COMPRILAN

(51)10  
(57) медицинские эластичные чулки, эластичные колготки, защитные чулки, защитные колготки, эластичные бинты и повязки.

(11) 50 (10) 88617  
(15) 22.03.94  
(18) 24.08.1999  
(21) 115011 /SU  
(22) 24.08.89  
(73) **Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия**  
(54)

## CUTIPLAST

(51)5  
(57) пластыри и перевязочные материалы.

(11)51 (10)90932  
(15) 22.03.94  
(18) 26.01.2000  
(21) 118360 / SU  
(22) 26.01.90  
(73) **Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия**  
(54)

## ELVAREX

(51) 10  
(57) медицинские эластичные чулки, эластичные колготы, защитные чулки, защитные колготы, эластичные бинты и повязки.

(11)52 (10) 88638  
(15) 22.03.94  
(18) 24.08.1999  
(21) 115139/SU  
(22) 24.08.89  
(73) **Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия**  
(54)

## FIXOMULL

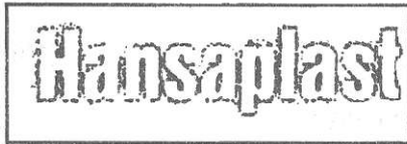
(51)5  
(57) пластыри и перевязочные материалы.

(11) 53 (10) 104056  
(15) 22.03.94  
(18) 10.07.2001  
(21) 139652 /SU  
(22) 10.07.91  
(73) Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия  
(54)

## GAMMON

(51)3  
(57) парфюмерные изделия, косметические средства для ухода за кожей лица и тела, лосьоны для волос; эфирные масла; мыла, зубные пасты.

(11)54 (10)44143  
(15) 22.03.94  
(18) 19.10.2001  
(21) 59914 /SU  
(22) 19.10.71  
(73) Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия  
(54)



(51)5  
(57) пластырь, перевязочный материал.

(11) 55 (10) 88616  
(15) 22.03.94  
(18) 24.08.1999  
(21) 115010 / SU  
(22)24.08.89  
(73) Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия  
(54)

## HANSAPOR

(51)5  
(57) пластыри и перевязочные материалы.

(11)56 (10)88641  
(15) 22.03.94  
(18) 24.08.1999

(21) 115142/SU  
(22) 24.08.89  
(73) Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия  
(54)

## LEUKOFIX

(51)5  
(57) пластыри и перевязочные материалы.

(11) 57 (10) 88636  
(15) 22.03.94  
(18) 24.08.1999  
(21) 115138/SU  
(22) 24.08.89  
(73) Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия  
(54)

## LEUKOFLEX

(51)5  
(57) пластыри и перевязочные материалы.

(11) 58 (10) 88640  
(15) 22.03.94  
(18) 24.08.1999  
(21) 115141 / SU  
(22) 24.08.89  
(73) Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия  
(54)

## LEUKOPOR

(51)5  
(57) пластыри и перевязочные материалы.

(11)59 (10)88639  
(15) 22.03.94  
(18)24.08.1999  
(21) 115140 / SU  
(22) 24.08.89  
(73) Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия  
(54)

## LEUKOSILK

(51) 5

(57) пластыри и перевязочные материалы.

(11)60 (10) 47931  
(15) 22.03.94  
(18)23.04.2003  
(21) 65082/SU  
(22) 23.04.73  
(73) Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия  
(54)

**LIAN**

(51)3  
(57) средства для отбелики и стирки, средства для чистки, полирования, обезжиривания и обработки абразивными материалами, мыла, парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос, зубные пасты и порошки.

(11)61 (10)47930  
(15) 22.03.94  
(18) 23.04.2003  
(21)65081 / SU  
(22) 23.04.73  
(73) Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия  
(54)

**LIMARA**

(51)3  
(57) средства для отбелики и стирки, средства для чистки, полировки, обезжиривания и обработки абразивными материалами; мыла, парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос, зубные порошки и пасты.

(11) 62 (10) 32916  
(15) 22.03.94  
(18) 02.08.1996  
(21) 45159/SU  
(22) 02.08.66  
(73) Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия  
(54)

**NIVEA**

(51)5

(57) фармацевтические препараты; ветеринарные средства и гигиенические; диет, продукты для детей и больных; пластыри, перевязочные материалы; материал для пломбирования зубов и для зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты против сорняков и вредных животных.

(11)63 (10) 80823  
(15) 22.03.94  
(18) 24.09.1996  
(21) 104878/SU  
(22) 24.09.86  
(73) Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия  
(54)



(51)3  
(57) товары по уходу за красотой тела.

(11) 64 (10) 36022  
(15) 22.03.94  
(18) 04.11.1997  
(21) 49142/SU  
(22) 04.11.67  
(73) Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия  
(54)

**TESA**

(51) 1,2,16,17  
(57) самоклеящиеся ленты из материалов, фольги или бумаги; изоляционные ленты; самоклеящая фольга и самоклеящая бумага для технических целей, клеящее вещество.

(11)65 (10) 90934  
(15) 22.03.94  
(18) 26.01.2000  
(21) 118362 /SU  
(22)26.01.90  
(73) Байерсдорф АГ, Гамбург, Германия

(54)

## TRICODUR

(51)5

(57) перевязочные материалы, а также повязки для перевязочных целей.

(11)66 (10) 35213

(15) 22.03.94

(18) 24.06.1997

(21)48161 / SU

(22) 24.06.67

(73) Полароид Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США

(54)

## POLAROID

(51)1,7,9, 16

(57) химические продукты, светочувствительные фотоматериалы, включая светочувствительную фотобумагу и фотопленку; машинное оборудование и части к нему; приборы и инструменты для научных целей; морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки); спасания и обучения; фотографические камеры, их части и принадлежности; фотовспышка, включая оборудование и устройство электронной вспышки; очки, солнцезащитные очки и оправы; стекла и футляры для очков и солнцезащитных очков; оптические линзы и фильтры; светополяризующие материалы; приборы для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; гибкие диски и магнитные носители информации; диски и ленты для записи информации, звука или изображения; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины; оборудование для обработки информации и ЭВМ; компьютерные периферии; огнетушители; фотокопировальные устройства, устройства для записи изображения компьютерных или видеосигналов, слайды, панели преобразователей и ультразвуковых схем; видеокассеты, части и фитинги для всех перечисленных товаров; печатные материалы; бумага и бумажные изде-

лия; картон и изделия из картона; фотографии и фотоснимки, увеличенные фотографии, фотографические транспаранты; фотоальбомы и все другие фототовары, включенные в 16 класс.

(11)67

(15) 22.03.94

(18) 28.09.1998

(21) 110071/SU

(22) 28.09.88

(73) Полароид Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США

(54)

(10) 85532

## POLAROID STUDIO EXPRESS

(51) 9, 16, 42

(57) фотографические, кинематографические, оптические приборы и инструменты; фотографические камеры, фотографические вспышки, штативы; спусковые механизмы, держатели пленки, линзы, фильтры, диапозитивы, а также части и фитинги к вышеуказанным товарам; бумага, картон и изделия из них, не предусмотренные в других классах, печатная продукция, материалы для переплетных работ, фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских или бытовых целей; пластмассовые материалы для упаковки, не предусмотренные в других классах; держатели для картин, подложки и альбомы для фотографий, бланки для удостоверения личности, включенные в этот класс; фотографирование, услуги фотостудий, профессиональные консультации по работе фотостудий, включенные в 42 класс.

(58) Слова "STUDIO", "EXPRESS" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11)68

(15) 22.03.94

(18) 29.12.2002

(21) 5664/SU

(22) 05.04.47

(73) Полароид Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США

(54)

(10)4965

## POLAROID

(51)9  
(57) оптические приборы, фильтры, линзы, очки и защитные очки.

(11)69 (10)27725  
(15) 22.03.94  
(18)21.02.2004  
(21)37901 /SU  
(22)21.02.64  
(73) Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США  
(54)



(51)34  
(57) сигареты и готовые табачные изделия.

(11)70 (10)91357  
(15) 22.03.94  
(18) 07.02.2000  
(21) 118596/SU  
(22) 07.02.90  
(73) Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США  
(54)



(51) 34  
(57) табак, сигареты, курительные принадлежности.

(11) 71 (10) 30221  
(15) 22.03.94  
(18) 30.03.1995  
(21) 41026 / SU  
(22) 30.03.65  
(73) Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США  
(54)

**PINNACLE**

(51) 34  
(57) обработанный и необработанный табак, сигареты и сигары.

(11)72 (10)97357  
(15) 22.03.94  
(18) 12.11.2000  
(21) 128182 / SU  
(22) 12.11.90  
(73) Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США  
(54)

**PALM BEACH**

(51)34  
(57) табак и табачные изделия, включая сигареты; курительные принадлежности; спички.

(11)73 (10)84571  
(15)22.03.94  
(18) 04.05.1998  
(21) 108750/SU  
(22) 04.05.88  
(73) Бакарди энд Компани Лимитед, Лихтенштейн с предприятиями на о. Нью-Провиденс, Багамские острова (Великобритания)  
(54)



(51)33  
(57) алкогольные напитки (за исключением пива).

(11)74 (10)84410  
(15)22.03.94  
(18) 04.05.1998  
(21) 108751 / SU  
(22) 04.05.88  
(73) Бакарди энд Компани Лимитед, Лихтенштейн с предприятиями на о.Нью-Провиденс, Багамские острова (Великобритания)

(54)

**BACARDI**

(51)33

(57) алкогольные напитки (за исключением пива).

(11)75

(10) 101498

(15) 22.03.94

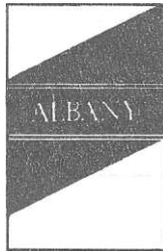
(18) 14.05.2001

(21) 135784 / SU

(22) 14.05.91

(73) Би.Эй.Ти. (Ю.Кей энд Экспорт), Лимитед, Лондон, Англия

(54)



(51) 34

(57) сигареты, табак/табачные изделия, курительные принадлежности, зажигалки и спички.

(11)76

(10) 81784

(15) 22.03.94

(18) 27.03.1997

(21) 106060 / SU

(22) 27.03.87

(73) Би.Эй.Ти. (Ю.Кей. энд Экспорт), Лимитед, Лондон, Англия

(54)

**ALBANY**

(51)34

(57) табак, обработанный и необработанный; курительные принадлежности и спички.

(11)77

(10) 100504

(15) 22.03.94

(18) 03.01.2001

(21) 130197 / SU

(22) 03.01.91

(73) Ардат Табакко Компани Лимитед, Лондон, Англия

(54)



(51) 34

(57) сигареты, табак и прочие табачные изделия; курительные принадлежности; зажигалки и спички.

(58) Слово "SPECIALS" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11)78

(10)97323

(15) 22.03.94

(18) 02.11.2000

(21) 128020/SU

(22) 02.11.90

(73) Ардат Табакко Компани Лимитед, Лондон, Англия

(54)

**ARDATH**

(51) 34

(57) табак, табачные продукты, включая сигареты; принадлежности для курения, зажигалки, включенные в 34 класс, спички.

(11)79

(10) 50208

(15) 22.03.94

(18) 04.01.2004

(21) 67414/SU

(22) 04.01.74

(73) Ардат Табакко Компани Лимитед, Лондон, Англия

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

(54)



(51)34

(57) табак, обработанный и необработанный.

(58) В зарегистрированной этикетке слова "State Express" исключаются из охраны

только в составе данной этикетки.

В зарегистрированной этикетке все словесные обозначения исключаются из охраны.

(11) 82

(10) 26611

(15) 22.03.94

(18) 01.08.2003

(21) 35387 / SU

(22) 01.08.63

(73) **Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**

(54)

(11) 80

(10)23961

(15) 22.03.94

(18) 26.10.2002

(21) 29512/SU

(22) 26.10.62

(73) **Ардат Тобакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**

(54)



(51)34

(57) обработанный табак.



(51) 34

(57) сигареты.

(11) 83

(10)26612

(15) 22.03.94

(18) 01.08.2003

(21) 35386/SU

(22) 01.08.1963

(73) **Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**

(54)

(11)81

(10)51982

(15) 22.03.94

(18) 30.08.2004

(21) 69429/SU

(22) 30.08.74

(73) **Ардат Тобакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**

(54)



(51) 34

(57) обработанный табак.



(51) 34

(57) табак, обработанный и необработанный.

(58) Цифровое обозначение "555" охраняется

(11)84

(10) 101482

(15) 22.03.94

(18) 14.05.2001

(21) 135783/SU

(22) 14.05.91

(73) **Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**

(54)

**CONSUL**

(51)34

(57) сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности; зажигалки и спички.

(11) 85

(10) 84663

(15) 22.03.94

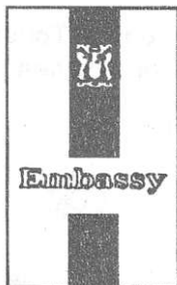
(18) 10.06.1998

(21) 109137 / SU

(22) 10.06.88

(73) Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед, Лондон, Англия

(54)



(51) 34

(57) табак, обработанный и необработанный.

(11) 86

(10) 75419

(15) 22.03.94

(18) 15.02.2004

(21) 98786/SU

(22) 15.02.84

(73) Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед, Лондон, Англия

(54)



(51) 34

(57) табак, обработанный и необработанный.

(11)87

(10) 14325

(15) 22.03.94

(18) 23.07.2003

(21) 18125 / SU

(22) 15.09.53

(73) Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед, Лондон, Англия

(54)

**"GOLD FLAKE"**



(51)34

(57) обработанный табак.

(11) 88

(10)43650

(15) 22.03.94

(18) 29.06.2001

(21) 59079/SU

(22) 29.06.71

(73) Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед, Лондон, Англия

(54)



(51) 34

(57) обработанный и необработанный табак.

(58) Слово "SPECIAL" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11)89

(10) 84592

(15) 22.03.94

(18) 19.05.1998

(21) 108939 / SU

(22) 19.05.88

(73) Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед, Лондон, Англия

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

(54)



(51) 34

(57) обработанный и необработанный табак; принадлежности для курящих; спички.

(58) Слово "SPECIAL" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 90

(10) 99225

(15) 22.03.94

(18) 12.02.2001

(21) 131834 / SU

(22) 12.02.91

(73) **Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**

(54)



(51)34

(57) табак, табачные изделия, включая сигареты, курительные принадлежности, зажигалки и спички.

(11) 91

(10)43017

(15) 22.03.94

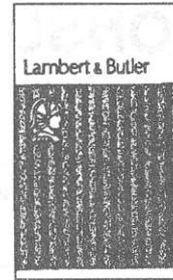
(18) 11.05.2001

(21) 58603/SU

(22) 11.05.71

(73) **Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**

(54)



(51) 34

(57) обработанный и необработанный табак.

(11)92

(10) 86521

(15) 22.03.94

(18) 11.08.1998

(21) 109698/SU

(22) 11.08.88

(73) **Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**

(54)



(51) 34

(57) обработанный или необработанный табак; принадлежности для курящих; спички.

(11)93

(10) 84664

(15) 22.03.94

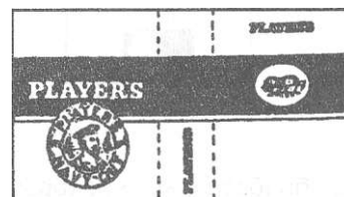
(18) 10.07.1998

(21) 109138 / SU

(22) 10.06.88

(73) **Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**

(54)



## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

(51)34

(57) обработанный или необработанный табак; принадлежности для курящих; спички.

(11) 94

(15) 22.03.94

(18) 14.01.2001

(21) 131001 / SU

(22) 14.01.91

(73) **Бритиш-Америкэн Табакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**

(54)



(51) 34

(57) табак, сигареты и прочие табачные изделия, курительные принадлежности, зажигалки, спички.

(11) 95

(15) 22.03.94

(18) 16.07.2000

(21) 124369 / SU

(22) 16.07.90

(73) **Бритиш-Америкэн Табакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**

(54)



(51) 34

(57) сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности; спички, зажигалки.

(11) 96

(15) 22.03.94

(10)25006

(18) 21.12.2002

(21) 31473/SU

(22)21.12.62

(73) **Бритиш-Америкэн Табакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**

(54)



(51) 34

(57) обработанный и необработанный табак.

(11)97

(15) 22.03.94

(18) 08.02.2001

(21) 131641 / SU

(22) 08.02.91

(73) **Бритиш-Америкэн Табакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**

(54)

(10) 99222

## SPORTSMAN

(51) 34

(57) табак, табачные изделия, включая сигареты, курительные принадлежности, зажигалки и спички.

(11) 98

(15) 22.03.94

(18) 23.07.2003

(21) 1044/SU

(22)21.08.26

(73) **Бритиш-Америкэн Табакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**

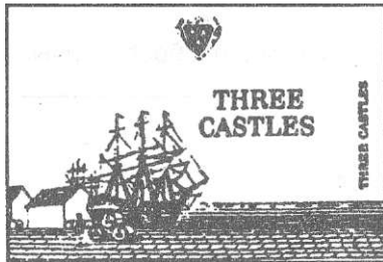
(54)

(10) 769



(51) 34  
(57) обработанный табак.

(11) 99 (10)40344  
(15) 22.03.94  
(18) 17.12.1999  
(21) 55171 /SU  
(22) 17.12.69  
(73) **Бритиш-Америкэн Табакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**  
(54)



(51) 34  
(57) табак обработанный и необработанный

(11) 100 (10) 16710  
(15) 22.03.94  
(18) 18.05.2002  
(21) 20541 / SU  
(22) 30.10.56  
(73) **Бритиш-Америкэн Табакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**  
(54)

(51) 34  
(57) табак обработанный и необработанный.

(11) 101 (10) 99234  
(15) 22.03.94  
(18) 22.02.2001  
(21) 132194 / SU  
(22) 22.02.91  
(73) **Луис Доббельманн Б.В., Амстердам, Нидерланды**

(54)



(51)34  
(57) табак и табачные изделия, включая сигареты, курительные принадлежности, зажигалки и спички.

(11) 102 (10)98494  
(15) 22.03.94  
(18) 03.01.2001  
(21) 130198 / SU  
(22) 03.01.91  
(73) **Луис Доббельманн Б.В., Амстердам, Нидерланды**  
(54)

**GLADSTONE**

(51) 34  
(57) сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности; зажигалки и спички.

(11) 103 (10) 35588  
(15)22.03.94  
(18) 21.08.1997  
(21) 48568/SU  
(22)21.08.67  
(73) **Мургейт Табакко Ко., ЛТД, Лондон, Англия**  
(54)

**KENT**

(51)34  
(57) сигареты.

(11) 104 (10)28161  
(15) 22.03.94  
(18) 11.05.2004  
(21) 38807 /SU  
(22) 11.05.64

(73) Мургейт Табакко Ко., ЛТД, Лондон, Англия

(54)



(51) 34  
(57) сигареты.

(11) 105 (10)61699  
(15) 22.03.94  
(18) 29.11.97  
(21) 81984/SU  
(22) 29.11.77  
(73) Мургейт Табакко Ко., ЛТД., Лондон, Англия  
(54)

*Lorillard*

(51) 34  
(57) табак и табачные изделия, включая сигареты, сигары и трубочный табак.

(11) 106 (10)28346  
(15) 22.03.94  
(18) 11.05.2004  
(21) 38810 / SU  
(22) 11.05. 64  
(73) Мургейт Табакко Ко., ЛТД, Лондон, Англия  
(54)

**MICRONITE**

(51)34  
(57) фильтры для сигарет.

(11) 107 (10)76872  
(15) 22.03.94  
(18) 25.09.2004

(21) 100208 / SU

(22) 25.09.84

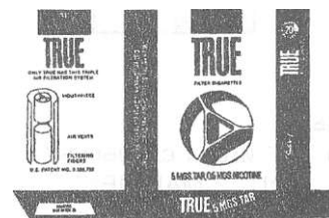
(73) Мургейт Табакко Ко., Лимитед, Лондон, Англия

(54)

**OLD GOLD**

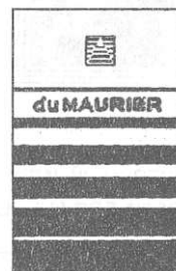
(51) 34  
(57) обработанный или необработанный табак.

(11) 108 (10) 61698  
(15) 22.03 94  
(18) 29.11.1997  
(21) 81983/SU  
(22) 29.11.77  
(73) Мургейт Табакко Ко., Лимитед, Лондон, Англия  
(54)



(51) 34  
(57) табак и табачные изделия, включая сигареты, сигары и трубочный табак.  
(58) В зарегистрированной этикетке все текстовые обозначения кроме слов "TRUE" и "LORILLARD" исключаются из охраны.

(11) 109 (10)91371  
(15) 22.03.94  
(18) 09.02.2000  
(21) 118858 / SU  
(22) 09.02.90  
(73) Питер Джексон (Оверсиз) Лимитед, Лондон, Англия  
(54)



(51)34  
 (57) табак и табачные изделия, включая сигареты; принадлежности для курящих, включая спички и зажигалки.

(11) 110 (10)97410  
 (15) 22.03.94  
 (18) 11.05.2000  
 (21) 122039/SU  
 (22) 11.05.90  
 (73) Питер Джексон (Оверсиз) Лимитед, Лондон, Англия  
 (54)



(51)34  
 (57) сигареты.  
 (58) Цифры "20" и все словесные обозначения кроме "DU MAURIER" и "PETER JACKSON" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

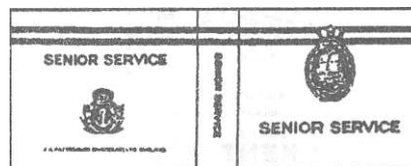
(11)111 (10)71999  
 (15) 22.03.94  
 (18) 23.04.2002  
 (21) 93952/SU  
 (22) 23.04.82  
 (73) Сениор Сервиз (Оверсиз) Лимитед, Лондон, Англия  
 (54)



(51) 34  
 (57) табак, обработанный или необработанный; принадлежности для курящих и спички.

(11) 112 (10) 30009

(15) 22.03.94  
 (18) 04.03.1995  
 (21) 40853/SU  
 (22) 04.03.65  
 (73) Сениор Сервиз (Оверсиз) Лимитед, Лондон, Англия  
 (54)



(51)34  
 (57) обработанный и необработанный табак.

(11) 113 (10) 27726  
 (15) 22.03.94  
 (18) 21.02.2004  
 (21) 37900/SU  
 (22) 21.02.64  
 (73) Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США  
 (54)

CARLTON

(51) 34  
 (57) сигареты и готовые табачные изделия.

(11)114 (10)31831  
 (15) 22.03.94  
 (18) 02.07.1995  
 (21) 41583 /SU  
 (22) 02.07.65  
 (73) Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США  
 (54)

BERMUDA

(51) 34  
 (57) табак обработанный и необработанный.

(11)115 (10)82174  
 (15) 22.03.94  
 (18) 05.05.1997  
 (21) 106295/SU  
 (22) 05.05.87

(73) **Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США**  
(54)

## AMERICAN LIGHTS

(51)34  
(57) табак, обработанный и необработанный, особенно сигареты,  
(58) Обозначения "AMERICAN", "LIGHTS" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 116 (10) 34405  
(15) 22.03.94  
(18)21.02.1997  
(21) 46996 /SU  
(22)21.02.67  
(73) **Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США**  
(54)

## TENNYSON

(51) 34  
(57) табак обработанный и необработанный, сигареты и сигары.

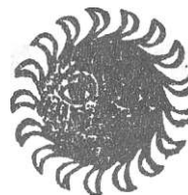
(11) 117 (10) 33501  
(15) 22.03.94  
(18) 11.08.1996  
(21) 45200 / SU  
(22) 11.08.66  
(73) **Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США**  
(54)

## TRAFALGAR

(51) 34  
(57) табак обработанный и необработанный, сигареты и сигары.

(11)118 (10)31832  
(15) 22.03.94  
(18) 02.07.1995  
(21)41581 / SU  
(22) 02,07.65  
(73) **Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США**

(54)



(51)34  
(57) табак обработанный и необработанный.

(11)119 (10)91094  
(15) 22.03.94  
(18) 19.02.2000  
(21) 118995/SU  
(22) 19.02.90  
(73) **Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США**  
(54)

## MISTY

(51) 34  
(57) табак, сигареты, курительные принадлежности.

(11) 120 (10) 37705  
(15) 22.03.94  
(18) 02.09.1998  
(21) 51273 / SU  
(22) 02.09.68  
(73) **Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США**  
(54)

## SILVA THINS

(51) 34  
(57) табак обработанный и необработанный, сигареты и сигары.

(11) 121 (10)22077  
(15) 22.03.94  
(18) 05.09,2002  
(21) 28503 /SU  
(22) 05.09.62  
(73) **Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США**

(54)

**MONTCLAIR**

(51)34

(57) сигареты.

(11) 122

(15) 22.03.94

(18)21.11.1996

(21) 46015 / SU

(22)21.11.66

(73) **Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США**

(54)



(51)34

(57) табак обработанный и необработанный, сигареты, сигары.

(11) 123

(15) 22.03.94

(18) 29.05.1995

(21) 41373 /SU

(22) 29.05.65

(73) **Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США**

(54)

**BRIGHTON**

(51) 34

(57) табак обработанный и необработанный, сигареты и сигары.

(11) 124

(15) 22.03.94

(18) 09.07.1996

(21) 104462/SU

(22) 09.07.86

(73) **Браун энд Уилльямсон Тобакко Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**

(54)



(51) 34

(57) табак обработанный и необработанный; принадлежности для курения, спички.

(11) 125

(15) 22.03.94

(18) 10.10.1996

(21) 104991 /SU

(22) 10.10.86

(73) **Браун энд Уилльямсон Тобакко Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**

(54)



(51)34

(57) табак обработанный и необработанный, принадлежности для курения и спички.

(11) 126

(15) 22.03.94

(18) 28.11.1995

(21) 103056 / SU

(22) 28.11.85

(73) **Браун энд Уилльямсон Тобакко Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**

(54)

**HILTON**

(51)34

(57) табак обработанный и необработанный.

(11) 127

(15) 22.03.94

(18) 29.04.2001

(10)42950

- (21) 58471 / SU  
 (22) 29.04.71  
 (73) Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн (экспорт) Лимитед, Лондон, Англия  
 (54)

# LAREDO

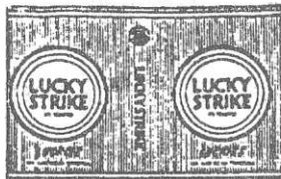
- (51) 7, 16, 34  
 (57) табак обработанный и необработанный, фильтры для сигарет; бумажные пакеты для сигарет; машины для изготовления сигарет и упаковка для вышеуказанных товаров.

- (11) 128 (10) 12493  
 (15) 22.03.94  
 (18) 11.01.1995  
 (21) 15094/SU  
 (22) 26.05.52  
 (73) Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США  
 (54)



- (51) 34  
 (57) табачные изделия.

- (11) 129 (10) 87116  
 (15) 22.03.94  
 (18) 19.01.1998  
 (21) 107959/SU  
 (22) 19.01.88  
 (73) Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США  
 (54)



- (51) 34  
 (57) обработанный и необработанный табак; принадлежности для курящих; зажигалки для сигарет и спички.

- (11) 130 (10) 74311  
 (15) 22.03.94  
 (18) 20.04.2003  
 (21) 97082/SU  
 (22) 20.04.83  
 (73) Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США  
 (54)



- (51) 34  
 (57) табак обработанный или необработанный.  
 (58) Товарный знак охраняется в целом без предоставления буквенному обозначению "L.S./MET" и словесным обозначениям "LUCKY STRIKE means fine tobacco" и "It's toasted" отдельной охраны. Словесное обозначение "filter box" исключается из охраны.

- (11) 131 (10) 80320  
 (15) 22.03.94  
 (18) 09.10.1995  
 (21) 102706 / SU  
 (22) 09.10.85  
 (73) Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США  
 (54)



- (51)34  
(57) обработанный или необработанный табак; принадлежности для курящих.  
(58) Цифровые, буквенные и словесные обозначения, кроме слова "MARVEL" не являющиеся предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 132 (10) 82550  
(15) 22.03.94  
(18) 28.07.1997  
(21) 106896/SU  
(22) 28.07.87  
(73) **Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**  
(54)



- (51)34  
(57) табак обработанный и необработанный; курительные принадлежности, спички.

- (11) 133 (10)79602  
(15) 22.03.94  
(18) 28.11.1995  
(21) 103048 /SU  
(22) 28.11.85  
(73) **Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**  
(54)

## MUSTANG

- (51) 34  
(57) табак, обработанный и необработанный.

- (11) 134 (10)88581  
(15) 22.03.94  
(18) 29.05.1999  
(21) 113407 /SU  
(22) 29.05.89  
(73) **Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн, Луисвилл, штат Кентукки, США**

(54)

## NEWPORT

- (51)34  
(57) табак; табачные изделия; курительные принадлежности, спички.

- (11) 135 (10) 34732  
(15) 22.03.94  
(18) 30.03.1997  
(21) 47398/SU  
(22) 30.03.67  
(73) **Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**  
(54)



- (51)34  
(57) табак обработанный и необработанный.

- (11) 136 (10)72837  
(15) 22.03.94  
(18) 09.08.2002  
(21) 94980/SU  
(22) 09.08.82  
(73) **Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США**  
(54)

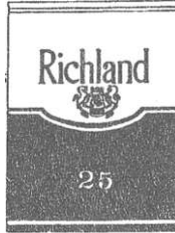


- (51) 34  
(57) табак обработанный и необработанный.

- (11) 137 (10) 75355  
(15) 22.03.94  
(18)01.02.2004  
(21)98721 / SU

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

- (22) 01.02.84  
(32) 14.10.83  
(73) Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США  
(54)



- (51)34  
(57) табак, обработанный или необработанный.  
(58) в зарегистрированном товарном знаке цифровое обозначение "25" исключается из охраны

- (11) 138. (10) 73350  
(15) 22.03.94  
(18) 03.12.2002  
(21) 95817 /SU  
(22) 03.12.82  
(73) Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США  
(54)

**RICHLAND**

- (51)34  
(57) обработанный или необработанный табак.

- (11) 139 (10) 80831  
(15) 22.03.94  
(18)21.11.1996  
(21) 105230 /SU  
(22) 21.11.86  
(73) Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, США  
(54)



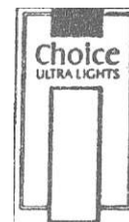
- (51) 34  
(57) табак обработанный или необработанный; курительные принадлежности; спички.  
(58) Словесное обозначение "FILTER KINGS" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 140 (10)27729  
(15) 22.03.94  
(18) 14.01.2004  
(21) 37403/SU  
(22) 14.01.64  
(73) Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн (экспорт) Лимитед, Лондон, Англия  
(54)



- (51) 34  
(57) обработанный и необработанный табак.

- (11) 141 (10) 67777  
(15) 22.03.94  
(18) 02.01.2000  
(21) 87899 / SU  
(22) 02.01.80  
(73) Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн (экспорт) Лимитед, Лондон, Англия  
(54)



- (51)34  
(57) табак обработанный или необработанный.  
(58) В зарегистрированной этикетке словесные обозначения "ULTRA LIGHTS" исключаются из охраны.

- (11) 142 (10) 16561  
(15) 22.03.94  
(18) 04.11.2003

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

(21) 20337/SU  
(22) 11.05.1956  
(73) Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн (экспорт) Лимитед, Лондон, Англия  
(54)

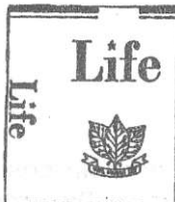


(51)34  
(57) обработанный и необработанный табак.

(11) 145 (10) 80891  
(15) 22.03.94  
(18) 17.12.1996  
(21) 105360/SU  
(22) 17.12.86  
(73) Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн (экспорт) Лимитед, Лондон, Англия  
(54)

(51)34  
(57) папиросы для экспорта.

(11) 143 (10) 18262  
(15) 22.03.94  
(18) 22.06.2003  
(21) 22224/SU  
(22)01.11.58  
(73) Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн (экспорт) Лимитед, Лондон, Англия  
(54)

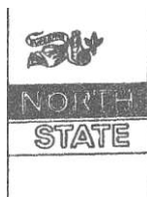


(51)34  
(57) табак, обработанный и необработанный; курительные принадлежности; спички.

(11) 146 (10)54404  
(15) 22.03.94  
(18) 13.06.1995  
(21) 72461 / SU  
(22) 13.06.75  
(73) Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн (экспорт) Лимитед, Лондон, Англия  
(54)

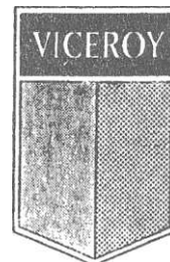
(51) 34  
(57) обработанный и необработанный табак.

(11) 144 (10) 26626  
(15) 22.03.94  
(18) 11.10.2003  
(21) 36269 /SU  
(22) 11.10.63  
(73) Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн (экспорт) Лимитед, Лондон, Англия  
(54)



(51)34  
(57) табак обработанный и необработанный.

(11) 147 (10) 97332  
(15) 22.03.94  
(18) 12.11.2000  
(21) 128189 / SU  
(22) 12.11.90  
(73) Генри Винтерманс Зигаренфабрикен Б.В., Эрсел, Нидерланды



(54)



(51) 34

(57) табак, табачные изделия, сигареты; курительные принадлежности; зажигалки и спички.

(11) 148

(10)49220

(15) 22.03.94

(18) 24.08.2003

(21) 66254/SU

(22) 24.08.73

(73) ИмпериаЛ ТобаКко Лимитед-Лимите, торгующей также как Дженерал Сигар Компани-Ля Компани Женераль Сигар, Монреаль, Квебек, Канада

(54)

## COLTS

(51) 34

(57) табак обработанный и необработанный.

(11)149

(10)101514

(15) 22.03.94

(18) 31.05.2001

(21) 137501 / SU

(22)31.05.91

(73) ВСТ Индастриз Лимитед, Хайдарабад, Индия

(54)



(51)34

(57) табак, табачные изделия, включая сигареты; курительные принадлежности; зажигалки и спички.

(11)150

(10)101512

(15) 22.03.94

(18) 31.05.2001

(21) 137502/SU

(22)31.05.91

(73) ВСТ Индастриз Лимитед, Хайдарабад, Индия

(54)

## SHARMINAR

(51) 34

(57) табак, табачные изделия, включая сигареты; курительные принадлежности; зажигалки и спички.

(11)151

(10)98156

(15) 22.03.94

(18) 19.12.2000

(21) 129783/SU

(22) 19.12.90

(73) ВСТ Индастриз Лимитед, Хайдарабад, Индия

(54)



(51)34

(57) сигареты, табак и прочие табачные изделия; курительные принадлежности; зажигалки и спички.

(11) 152

(10) 98161

(15) 22.03.94

(18) 19.12.2000

(21) 129815/SU

(22) 19.12.90

(73) ВСТ Индастриз Лимитед, Хайдарабад, Индия

(54)

## SHARMS

(51)34

(57) сигареты, табак и прочие табачные изделия; курительные принадлежности; зажигалки и спички.

(11) 153 (10)55674  
(15) 22.03.94  
(18) 17.11.1995  
(21) 74016 / SU  
(22) 17.11.75  
(73) **Вестминстер Табакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**  
(54)

## HERITAGE

(51)34  
(57) обработанный и необработанный табак.

(11) 154 (10)72412  
(15) 22.03.94  
(18) 26.03.2002  
(21) 93762/SU  
(22) 26.03.82  
(73) **Вестминстер Табакко Компани Лимитед, Лондон, Англия**  
(54)



(51) 34  
(57) табак обработанный или необработанный.

(11) 155 (10) 14627  
(15)22.03.94  
(18) 30.10.2003  
(21) 18368/SU  
(22) 12.12.53  
(73) **Дзе Америкэн Табакко Компани, корпорация штата Делавэр, США**

(54)



(51)34  
(57) папиросы и курительный табак.

(11) 156 (10) 82928  
(15) 22.03.94  
(18) 09.10.1997  
(21) 107311 / SU  
(22) 09.10.87  
(73) **Дзе Америкэн Табакко Компани, корпорация штата Делавэр, США**  
(54)

## MALIBU

(51)34  
(57) табак, обработанный и необработанный, особенно сигареты; курительные принадлежности; спички.

(11) 157 (10)92744  
(15) 22.03.94  
(18) 12.04.2000  
(21) 120985/SU  
(22) 12.04.90  
(73) **Дзе Америкэн Табакко Компани, корпорация штата Делавэр, США**  
(54)

## Montclair



(51)34  
(57) табак, сигареты; принадлежности для курящих.

(11) 158 (10) 99454  
(15) 22.03.94  
(18) 23.11.2000  
(21) 128878/SU

(22) 23.11.90

(73) Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США

(54)



(51)34

(57) обработанный и необработанный табак, включая сигареты; принадлежности для курящих; спички.

(58) Все словесные обозначения не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 159

(10) 30538

(15) 22.03.94

(18) 14.05.1995

(21) 41268/SU

(22) 14.05. 65

(73) Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр, США

(54)

**COMPASS**

(51) 34

(57) табак, обработанный и необработанный, сигареты и сигары.

(11) 160

(10)37517

(15) 22.03.94

(18) 19.07.1998

(21) 51025/SU

(22) 19.07.88

(73) Монсанто Компани, корпорация штата Делавэр, США

(54)



(51) 1, 5, 9, 17

(57) химические продукты, предназначенные для промышленности, науки, фотографии, сельского хозяйства, садоводства, лесоводства; искусственные и синтетические смолы, пластмассы в необработанном виде (в виде порошка, жидкости или массы), удобрения для земли (натуральные и искусственные); фармацевтические препараты; ветеринарные средства и гигиенические; диетические продукты для детей и больных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты против сорняков и вредных животных; приборы и инструменты: научные, морские, геодезические, электрические (включая приемники), фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерительные, сигнализационные, контрольные, спасательные, учебные; автоматы, приводимые в действие вводом монет или жетонов; говорящие машины, регистрирующие кассы; счетные машины, огнетушители; листы, пластинки и палочки из пластмассы (полуфабрикаты); материалы для конопачения и изоляции, асбест, слюда и их продукты; гибкий неметаллический шланг.

(11)161

(10)95557

(15) 22.03.94

(18) 30.08.2000

(21) 125443/SU

(22) 30.08.90

(73) Калида ЛТД., Оберкирх, Швейцария

(54)

**CALIDA**

(51)25

(57) одежда.

(11) 162

(10)4093

(15) 22.03.94

(18) 30.08.2004

(21) 6222 /SU

(22) 29.08.47

(73) Х. Дж. Хейнц Компани Лимитед, Англия

(54)



(51)29, 30

(57) запеченные бобы, приправы для подливок, студень из телячьих ножек, каперцы, сельдерей, соль (пищевая), пикули с фруктовой приправой, куркума, запаянные в коробочки сардины, консервированный имбирь, сухие травы, хрен, кетчуп, лимонный творог, макароны, майонез, рубленое мясо, горчица (пищевая), маслины, перец, пикули, салатная приправа, соусы, супы, спагетти, томатный сок, начинки, состоящие из рыбы или мяса или содержащие таковые, кофе и столовые желе.

(11) 163

(10)38628

(15) 22.03.94

(18) 24.01.1999

(21) 52638 /SU

(22) 24.01.69

(73) Стар-Кист Фудз, Инк., Корпорация штата Калифорния, США

(54)

Star-Kist

(51) 29

(57) рыбные консервы из тунца, консервированный тунец с лапшой, замороженные продукты, приготовленные из рыбы, съедобных моллюсков, крабов и других обитателей моря, а именно: паштеты из тунца, мелкие моллюски, крабы по-ньюбургски, запеканка из тунца и замороженная рыба.

(11) 164

(10)93484

(15) 22.03.94

(18) 25.04.2000

(21) 121442 / SU

(22) 25.04.90

(73) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка,

Инк., корпорация штата Делавэр, США

(54)

UNITED PARCEL SERVICE

(51) 12, 16, 25, 28,38, 39

(57) транспортные средства; аппараты, передвигающиеся по земле, воде и воздуху; бумага, картон и изделия из них, не предусмотренные в других классах; печатная продукция; материалы для переплетных работ, фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских или бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы, наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не предусмотренные в других классах; игральные карты; шрифты; клише (типографские); одежда, обувь, головные уборы; игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не предусмотренные в других классах; елочные украшения; связь; транспортировка и хранение.

(58) Слово "SERVICE" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 165

(10) 92849

(15) 22.03.94

(18) 25.04.2000

(21) 121441 / SU

(22) 25.04.90

(73) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк., корпорация штата Делавэр, США

(54)

UPS

(51) 12, 16, 25, 28, 38, 39

(57) транспортные средства; аппараты, передвигающиеся по земле, воде и воздуху; бумага, картон и изделия из них, не предусмотренные в других классах; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских или бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы, наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не предусмотренные в других клас-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

сах; игральные карты; шрифты; клише (типографские); одежда, обувь, головные уборы; игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не предусмотренные в других классах; елочные украшения; связь; транспортировка и хранение.

(11) 166 (10)84750  
(15) 22.03.94  
(18) 28.06.1998  
(21) 109227 /SU  
(22) 28.06.88  
(73) Акционерное общество "Кыргыз-Шампаны", Бишкек, Кыргызстан  
(54)



(51)32, 33  
(57) безалкогольные напитки; вина, спиртные напитки.

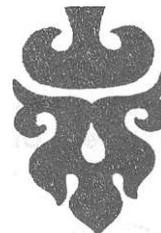
(11) 167 (10) 101309  
(15) 22.03.94  
(18) 12.02.2001  
(21) 131673 / SU  
(22) 12.02.91  
(73) Конструкторско-исследовательская и внедренческая фирма "Уста" (малое предприятие), Бишкек, Кыргызстан  
(54)



(51)7  
(57) прессы (машины промышленного назначения).'

(11) 168 (10) 57805  
(15) 28.03.94  
(18) 16.06.1996  
(21) 76599/SU  
(22) 16.06.76  
(73) Акционерное общество "Адис", Бишкек, Кыргызстан

(54)



(51) 33  
(57) вина.

(11) 169  
(15) 11.04.94  
(18) 18.02.2002  
(21) 152620 /SU  
(22) 18.02.92  
(73) Акционерное общество "Бишкек таме кици", Бишкек, Кыргызстан  
(54)



(51) 34  
(57) сигареты, табак.

(11) 170 (10)83680  
(15) 27.04.94  
(18) 22.01.1998  
(21) 108023/SU  
(22) 22.01.88  
(73) Государственное акционерное общество "Кыргызский камвольно-суконный комбинат", Бишкек, Кыргызстан  
(54)



(51) 23, 25  
(57) пряжа; одежда, рукавицы.

(11) 171 (10) 32979  
 (15)05.05.94  
 (18)27.08.1996  
 (21) 45287/SU  
 (22)27.08.66  
 (73) **Ошское Государственное акционерное общество "Ак-Жибек", Ош, Кыргызстан**  
 (54)



(51)24  
 (57) ткани.

(11) 172 (10)70091  
 (15) 10.05.94  
 (18) 04.03.2001  
 (21) 91126/SU  
 (22) 04.03.81  
 (73) **Бишкекская кенафная фабрика, Бишкек, Кыргызстан**  
 (54)



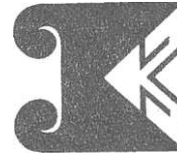
(51)24  
 (57) ткани.

(11) 173 (10)99288  
 (15) 18.05.94  
 (18) 11.09.2000  
 (21) 126283 / SU  
 (22) 11.09.90  
 (73) **Производственно-торговая акционерная фирма "Кыргызмебель", Бишкек, Кыргызстан**  
 (54)



(51) 20  
 (57) мебель.

(11) 174 (10)50315  
 (15) 19.05.94  
 (18) 18.02.2004  
 (21) 67820 / SU  
 (22) 18.02.74  
 (73) **Акционерное общество "Десерт", Бишкек, Кыргызстан**  
 (54)



(51)29, 30, 32  
 (57) консервированные фрукты и овощи, повидло, варенье, кисели, кондитерские изделия, горчица,уксус, хрен, соки.

(11) 175 (10) 115362  
 (15) 27.05.94  
 (18) 07.05.2003  
 (21) 93019168/SU  
 (22) 07.05.93  
 (73) **Акционерное общество "Жылдыз", Бишкек, Кыргызстан**  
 (54)



(51)24  
 (57) ткани.

(11) 176 (10) 38097  
 (15) 03.06.94  
 (18) 29.10.1998  
 (21) 51845 /SU  
 (22) 29.10.68  
 (73) **Акционерное общество "Салкын", Московский район, с. Беловодское, Кыргызстан**  
 (54)



(51) 32  
(57) пиво.

(54)

(11) 177 (10)32502  
(15) 03.06.94  
(18) 23.05.1996  
(21) 44734 /SU  
(22) 23.05.66  
(73) **Бишкекский ликеро-водочный завод,  
Бишкек, Кыргызстан**  
(54)



(51)33  
(57) вина, спиртные напитки, ликеры.

(11) 178 (10) 71978  
(15) 28.06.94  
(18) 30.04.2002  
(21) 94033 / SU  
(22) 30.04.82  
(73) **Акционерное общество "Кошой", г. Шо-  
поков, Сокулукский район, Кыргызстан**  
(54)



(51)30  
(57)сахар,кондитерские изделия.

(11) 179  
(15) 28.06.94  
(18) 14.04.2004  
(21) 940032.3  
(22) 14.04.1994  
(73) **Государственная дирекция "Манас-  
1000", Бишкек, Кыргызстан**



(51) 14, 16, 18, 21, 25, 26, 27, 35, 37, 41, 42  
(57) бижутерия, амулеты, брелоки, сбруя кон-  
ская, украшения; марки почтовые, печ-  
чатная продукция, ручки (шариковые);  
изделия из кожи, меха, шкуры, выделан-  
ные из шкуры животных; кошельки, кожан-  
ые чехлы, сумки; керамика, художествен-  
ные изделия, бытовые изделия; одежда,  
головные уборы; вышитые изделия, знач-  
ки; ковры, в частности, войлочные; рекла-  
ма, оформление витрин; строительство и  
ремонт; воспитание и организация развлеч-  
ений, публикации, радиопередачи, спек-  
такли; организация выставок, лагерей  
отдыха; туристические базы, санатории,  
гостиницы, закусочные, кафе, рестораны,  
парикмахерские, печать; снабжение про-  
довольственными товарами.

(11) 180 (10)92848  
(15) 28.06.94  
(18)25.04.2000  
(21) 121440 /SU  
(22) 25.04.90  
(73) **Юнайтед Парсел Сервис оф Америка,  
Инк., корпорация штата Делавэр, США**  
(54)



(51) 12, 16, 25, 28, 38, 39  
(57) транспортные средства; аппараты, пере-  
двигающиеся по земле, воде и воздуху;  
бумага, картон и изделия из них, не пре-  
дусмотренные в других классах; печатная  
продукция; материалы для переплетных  
работ; фотоснимки; писчебумажные това-  
ры; клейкие вещества для канцелярских  
или бытовых целей; принадлежности для  
художников; кисти; пишущие машины и

конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы, наглядные пособия (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не предусмотренные в других классах; игральные карты; шрифты; клише (типографские); одежда, обувь, головные уборы; игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не предусмотренные в других классах; елочные украшения; связь; транспортировка и хранение.

(11) 181 (10) 85857  
 (15) 28.06.94  
 (18) 01.11.1998  
 (21) 110311 / SU  
 (22) 01.11.88  
 (73) **Калвин Клайн, Инк., корпорация штата Нью-Йорк, США**  
 (54)

**CALVIN**

(51) 3, 25  
 (57) косметика и парфюмерия, включая духи, одеколоны, ночные кремы, крем под грим, кремы для ухода за кожей, кремы для рук, увлажнители для кожи, масла для ванны, пудра для тела, шампуни, мыла; всевозможная одежда для мужчин, женщин и детей.

(11) 182 (10) 85858  
 (15) 28.06.94  
 (18) 01.11.1998  
 (21) 110312/SU  
 (22) 01.11.88  
 (73) **Калвин Клайн, Инк., корпорация штата Нью-Йорк, США**  
 (54)

**Calvin Klein**

(51) 3, 9, 14, 16, 18, 24, 25, 42  
 (57) косметика и парфюмерия, включая духи, одеколоны, ночные кремы, кремы под грим, кремы для ухода за кожей, кремы

для рук, увлажнители для кожи, масла для ванны, пудры для тела, шампуни, мыла; оправы для очков, очки от солнца, футляры и коробки для очков; часы; канцелярские товары, выкройки, блокноты, календари, книги с ручками или без ручек для ежедневной записи встреч, книги с ручками или без ручек для организованного распределения времени, записные книжки с ручками или без ручек, телефонно-адресные книги с ручками или без ручек, комбинированные книги, включающие в себя телефонные, адресные книги и книги встреч, блокноты и калькуляторы в виде карточек или комбинации некоторых из вышеперечисленных указателей, с ручками или без ручек; изделия из кожи и кожзаменителей, в том числе всевозможные кошельки, портмоне, бумажники, сумки, включая женские, портфели, мешки, чехлы, чемоданы и чемоданчики, включая несессеры; всевозможные папки с ручками или без ручек, для записных книжек, блокнотов, писем и деловых бумаг, телефонных и адресных книг; футляры и кармашки для ключей, косметические сумки и мешки, цилиндры и коробки для драгоценностей, зонты от дождя; ткани, текстильные изделия, включая постельные принадлежности, в том числе простыни, стеганные ватные одеяла, наволочки, покрывала, полотенца; всевозможная одежда для мужчин, женщин и детей; услуги дизайнера.

(11) 183 (10) 86095  
 (15) 28.06.94  
 (18) 01.11.1998  
 (21) 110310/SU  
 (22) 01.11.88  
 (73) **Калвин Клайн, Инк., корпорация штата Нью-Йорк, США**  
 (54)



(51) 3, 9, 14, 18, 25  
 (57) косметика и парфюмерия, включая духи, одеколоны, ночные кремы, кремы под грим, кремы для ухода за кожей, кремы для рук, увлажнители для кожи, масла

для ванны, пудры для тела, шампуни, мыла; оправы для очков, очки от солнца, футляры и коробки для очков; часы; изделия из кожи и кожзаменителей, в том числе всевозможные кошельки, портмоне, бумажники, сумки, включая женские, портфели, мешки, чехлы, чемоданы и чемоданчики, включая несессеры; всевозможные папки с ручками или без ручек для записных книжек, блокнотов, писем и деловых бумаг, телефонных и адресных книг; футляры и кармашки для ключей, косметические сумки и мешки, цилиндры и коробки для драгоценностей, зонты от дождя; всевозможная одежда для мужчин, женщин и детей.

(11) 184 (10) 111268  
 (15) 28.06.94  
 (18) 30.01.2002  
 (21) 151522 /SU  
 (22) 30.01.92  
 (73) Нордмарк Арцнаймиттель ГмбХ, Интерзен, Германия  
 (54)

## Панцитрат

(51)5  
 (57) медицинские и фармацевтические препараты.

(11) 185 (10) 110403  
 (15) 28.06.94  
 (18) 30.01.2002  
 (21) 151520/SU  
 (22) 30.01.92 j  
 (73) Нордмарк Арцнаймиттель ГмбХ, Интерзен, Германия  
 (54)

## Регул тон

(51)5  
 (57) медицинские и фармацевтические препараты.

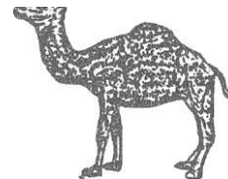
(11) 186 (10) 67768  
 (15) 28.06.94  
 (18) 28.05.2000  
 (21) 89023 /SU  
 (22) 28.05.80

(73) Р. Дж. Рейнольде Табакко Компани, корпорация штата Нью-Джерси, США  
 (54)

## CAMEL

(51)34  
 (57) табак и табачные изделия; принадлежности для курения; спички.

(11) 187 (10) 91366  
 (15) 28.06.94  
 (18) 06.02.2000  
 (21) 118837 / SU  
 (22) 06.02.90  
 (73) Р. Дж. Рейнольде Табакко Компани, корпорация штата Нью-Джерси, США  
 (54)



(51)34  
 (57) табак, в том числе сигареты; курительные принадлежности; спички.

(11) 188 (10) 105526  
 (15) 28.06.94  
 (18) 19.07. 2001  
 (21) 140067/SU  
 (22) 19.07.91  
 (73) Р. Дж. Рейнольде Табакко Компани, корпорация штата Нью-Джерси, США  
 (54)



(51)34

- (57) табак и табачные изделия, включая сигареты; курительные принадлежности; спички.  
(58) Слово "FILTER" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 189 (10) 87992  
(15) 28.06.94  
(18) 30.06.1999  
(21) 114081 / SU  
(22) 30.06.89  
(73) **Р. Дж. Рейнольде Табакко Компани, корпорация штата Нью-Джерси, США**  
(54)

## DORCHESTER

- (51) 34  
(57) табак; курительные принадлежности; спички.

(11) 190 (10)83206  
(15) 28.06.94  
(18) 23.10.1997  
(21) 107414/SU  
(22) 23.10.87  
(73) **Р. Дж Рейнольде Табакко Компани, корпорация штата Нью-Джерси, США**  
(54)



- (51) 34  
(57) табак; курительные принадлежности; спички.

(11) 191 (10) 17446  
(15) 28.06.94  
(18) 20.11.1996  
(21) 21408/SU  
(22) 25.11.1957  
(73) **Р. Дж. Рейнольде Табакко Компани, корпорация штата Нью-Джерси, США**

(54)

## SALEM

(51)34  
(57) папиросы.

(11) 192 (10)97426  
(15) 28.06.94  
(18) 27.12.2000  
(21) 129947 /SU  
(22) 27.12.90  
(73) **Р. Дж. Рейнольде Табакко Компани, корпорация штата Нью-Джерси, США**  
(54)

## VANTAGE

(51) 34  
(57) табак; курительные принадлежности; спички.

(11) 193 (10) 104649  
(15) 28.06.94  
(18) 19.07.2001  
(21) 140069/SU  
(22) 19.07.91  
(73) **Р. Дж. Рейнольде Табакко Компани, корпорация штата Нью-Джерси, США**  
(54)

## WINCHESTER

(51)34  
(57) табак и табачные изделия, включая сигареты; курительные принадлежности; спички.

(11) 194 (10) 17664  
(15) 28.06.94  
(18) 30.10.1996  
(21) 19143 /SU  
(22) 28.07.54  
(73) **Р. Дж. Рейнольде Табакко Компани, корпорация штата Нью-Джерси, США**

(54)

# Winston

(51)34

(57) табачные продукты, включая папиросы.

(11) 195

(10) 91365

(15) 28.06.94

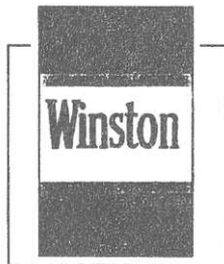
(18) 06.02.2000

(21) 118836/SU

(22) 06.02.90

(73) **Р. Дж. Рейнольде Табакко Компани, корпорация штата Нью-Джерси, США**

(54)



(51)34

(57) табак, в том числе сигареты; курительные принадлежности; спички.

(59) Товарный знак охраняется в желтом, красном, черном, белом цветовом сочетании.

(11) 196

(10)67146

(15) 28.06.94

(18)01.10.1999

(21) 87229/SU

(22) 01.10.79

(73) **Р. Дж. Рейнольде Табакко Интернейшнел СА, Женева, Швейцария**

(54)



(51) 34

(57) сигареты.

(58) В зарегистрированной этикетке все цифры, буквы и словесные обозначения, кроме слова "MORE" исключаются из охраны.

(11) 197

(10) 74728

(15)28.06.94

(18) 11.07.2003

(21) 97654/SU

(22) 11.07.83

(73) **Р. Дж. Рейнольде Табакко Компани, корпорация штата Нью-Джерси, США**

(54)



(51)34

(57) обработанный и необработанный табак; принадлежности для курения; спички.

(59) Товарный знак охраняется в красном, белом, черном, золотистом цветовом сочетании.

(11) 198

(10) 50136

(15) 28.06.94

(18) 15.11.2003

(21) 66887 /SU

(22) 15.11.73

(73) **Р. Дж. Рейнольде Табакко Интернейшнел СА, Женева, Швейцария**

(54)

## DICKENS & GRANT

(51) 34

(57) обработанный и необработанный табак.

(11) 199

(10)66856

(15) 28.06.94

(18)21.01.2000

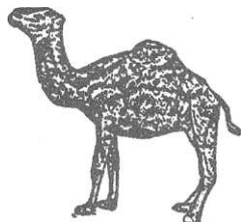
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

(21) 88028/SU

(22) 21.01.80

(73) Уорлдуайд Бренде Инк., корпорация штата Делавэр, США

(54)



(51) 18,25

(57) кожа и кожзаменители, изделия из них, не отнесенные к другим классам; шкуры; чемоданы, дорожные сундуки и сумки; зонты и трости; конское снаряжение и шорные изделия; одежда, белье, головные уборы, обувь.

(11) 200

(15) 28.06.94

(18) 21.01.2000

(21) 88027 /SU

(22) 21.01.80

(73) Уорлдуайд Бренде Инк., корпорация штата Делавэр, США

(54)

(51) 18,25

(57) кожа и кожзаменители, изделия из них, <sup>не</sup> отнесенные к другим классам; шкуры; чемоданы, дорожные сундуки и сумки; <sup>з</sup>о<sup>иты</sup> и трости; конское снаряжение и шорные изделия; одежда, белье, головные уборы, обувь.

**ИЗВЕЩЕНИЯ**

СПИСОК

патентных поверенных, внесенных в Государственный  
реестр Кыргызской Республики

**1. Ким Леонид Борисович**

Рег. № 1  
720001, Кыргызская Республика, г.Бишкек,  
ул. Исанова, д.94, кв. 38  
Тел.: (3312) 21-27-19, 47-14-27  
Факс: (3312) 21-27-19

**2. Федорова Валентина Федоровна**

Рег. № 2  
720044, Кыргызская Республика, г.Бишкек,  
ул.Севастопольская, д. 20, кв. 8  
Тел.: (3312) 48-45-13  
Факс: (3312) 48-45-13

**3. Рыбакова Аделия Александровна**

Рег. № 3  
720025, Кыргызская Республика, г.Бишкек,  
4 мкр., д.17, кв. 47  
Тел.: 47-36-92

**4. Исмаилов Джапар Авазович**

Рег. № 4  
720021, Кыргызская Республика, г.Бишкек,  
ул. Советская, д. 101, кв.17  
Тел.: (3312) 28-65-03, 42-35-55  
Факс: (3312) 21-25-91

**5. Дон Евгений Алексеевич**

Рег. № 5  
720001, Кыргызская Республика, г.Бишкек,  
ул. Исанова, д. 94, кв. 38  
Тел. (3312) 21-27-19, 47-14-27  
Факс (3312) 21-27-19

**6. Ким Флорид Борисович**

Рег. № 6  
720001, Кыргызская Республика, г.Бишкек,  
ул. Исанова, д. 94, кв. 38  
Тел.: (3312) 21-27-19, 47-14-27  
Факс: (3312) 21-27-19

**7. Пахман Григорий Всеволодович**

Рег. № 7  
720044, Кыргызская Республика, г.Бишкек,  
ул. Севастопольская, д. 20, кв.8  
Тел.: (3312) 48-45-13  
факс: (3312) 48-45-13

**8. Алиев Израил Кубатбекович**

Рег. № 8  
720001, Кыргызская Республика, г.Бишкек,  
ул. Токтогула, д. 169, кв. 11  
Тел.: (3312) 22-21-20  
Факс: (3312) 21-85-22

**9. Джумалиева Гульмира Артыкбаевна**

Рег. № 9  
720044, Кыргызская Республика, г.Бишкек,  
пр. Мира, д. 67, кв 18  
Тел.: (3312)42-74-35, 22-47-17  
Факс: (3312) 28-44-66

**10. Тугельбаева Бермет Галиевна**

Рег. № 10  
720001, Кыргызская Республика, г.Бишкек,  
пр. Чуй, д. 164, кв. 15, Кыргызский горно-  
металлургический институт  
Тел.: (3312) 22-63-84  
Факс: (3312) 22-63-84

**11. Сыдыкова Лейла Чынтургановна**

Рег. № 11 от 9 февраля 1995 г.  
720001, Кыргызская Республика, г.Бишкек,  
пр. Чуй, д. 164, кв. 15, Кыргызский горно-  
металлургический институт  
Тел.: (3312) 22-63-84, 25-10-64  
Факс: (3312) 22-63-84

**12. Малабаева Нуржамал Сейдалиевна**

Рег. № 14  
720001, Кыргызская Республика, г.Бишкек,  
ул. Советская, д. 101, кв 17  
Тел.: (3312) 28-65-03  
Факс: (3312) 21-25-91

**13. Кулов Кубанычбек Муканбетович**

Рег. № 15  
720001, Кыргызская Республика, г.Бишкек,  
ул. Душанбинская, д. 4 А, Институт Ирри-  
гации  
Тел.: (3312) 42-62-00, 21-28-26  
Факс: (3312) 21-85-22, 42-63-72

**14. Айтеева Токтобубу Муканбетовна**

Рег. № 16  
720060, Кыргызская Республика, г.Бишкек,  
мкр. "Асанбай", д.25, кв. 28  
Тел.: (3312) 46-92-07, 25-12-90  
Факс: (3312) 21-25-91

## УКАЗАТЕЛИ

Систематический указатель  
к предварительным патентам  
Кыргызской Республики

Нумерационный указатель  
к предварительным патентам  
Кыргызской Республики

| Номер<br>предваритель-<br>ного патента<br>Кыргызской<br>Республики | МПК                                | Номер заявки |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| 1                                                                  | H 04 M 13/00                       | 930001.1     |
| 2                                                                  | C 04 B 33/24                       | 930002.1     |
| 3                                                                  | E 03 B 3/06                        | 930003.1     |
| 4                                                                  | E 03 B 3/06                        | 930004.1     |
| 5                                                                  | E 03 B 3/06                        | 930005.1     |
| 6                                                                  | G 01 R 13/02, 23/18<br>H 04 M 1/57 | 930013.1     |
| 7                                                                  | A 61 K 7/48                        | 940005.1     |
| 8                                                                  | A 61 K 35/78                       | 930012.1     |
| 9                                                                  | A 61 K 33/16                       | 940004.1     |
| 10                                                                 | E 02 B 13/00                       | 930009.1     |
| 11                                                                 | C 30 B 9/00-9/14,<br>G 05 D 27/00  | 940019.1     |
| 12                                                                 | F 24 H 3/00                        | 940002.1     |
| 13                                                                 | A 61 L 9/015, 9/16<br>F 24 F 3/16  | 940010.1     |
| 14                                                                 | A 62 K 35/78                       | 940018.1     |
| 15                                                                 | F 02 B 53/00                       | 940001.1     |
| 16                                                                 | A 61 K 35/50                       | 940006.1     |
| 17                                                                 | A 61 B 17/00                       | 940032.1     |
| 18                                                                 | A 61 F 9/00<br>A 61 B 3/024        | 940033.1     |
| 19                                                                 | A 61 K 33/20                       | 940031.1     |
| 20                                                                 | B 02 C 4/08                        | 930010.1     |

| МПК              | Номер<br>предваритель-<br>ного патента<br>Кыргызской<br>Республики |
|------------------|--------------------------------------------------------------------|
| A 61 B 3/024     | 18                                                                 |
| A 61 B 17/00     | 17                                                                 |
| A 61 K 7/48      | 7                                                                  |
| A 61 K 33/16     | 9                                                                  |
| A 61 K 33/20     | 19                                                                 |
| A 61 K 35/50     | 16                                                                 |
| A 61 K 35/78     | 8                                                                  |
| A 62 K 35/78     | 14                                                                 |
| A 61 L 49/015    | 13                                                                 |
| A 61 L 49/16     | 13                                                                 |
| A 61 F 9/00      | 18                                                                 |
| B 02 C 4/08      | 20                                                                 |
| C 04 B 33/24     | 2                                                                  |
| C 30 B 9/00-9/14 | 11                                                                 |
| E 02 B 13/00     | 10                                                                 |
| E 03 B 3/06      | 3                                                                  |
| E 03 B 3/06      | 4                                                                  |
| E 03 B 3/06      | 5                                                                  |
| F 02 B 53/00     | 15                                                                 |
| F 24 H 3/00      | 12                                                                 |
| F 24 F 3/16      | 13                                                                 |
| G 01 R 13/02     | 6                                                                  |
| G 01 R 23/18     | 6                                                                  |
| G 05 D 27/00     | 11                                                                 |
| H 04 M 1/57      | 6                                                                  |
| H 04 M 13/00     | 1                                                                  |

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

## Систематический указатель к патентам Кыргызской Республики

## Нумерационный указатель к патентам Кыргызской Республики

| МПК          | Номер патента<br>Кыргызской<br>Республики |
|--------------|-------------------------------------------|
| A 22 D 3/04  | 17                                        |
| A 23 L 1/076 | 5                                         |
| A 23 L 1/08  | 5                                         |
| A 23 L 1/76  | 7                                         |
| A 24 B 13/02 | 20                                        |
| A 24 D 3/04  | 15                                        |
| A 24 D 3/04  | 16                                        |
| A 24 D 3/02  | 18                                        |
| A 24 D 1/00  | 19                                        |
| A 61 K 33/16 | 9                                         |
| A 63 B 21/00 | 2                                         |
| A 63 B 23/00 | 2                                         |
| B 28 B 11/00 | 8                                         |
| B 30 B 15/14 | 11                                        |
| B 60 P 3/16  | 3                                         |
| B 66 F 9/18  | 1                                         |
| C 04 B 28/00 | 6                                         |
| E 21 C 3/12  | 12                                        |
| F 16 H 21/00 | 14                                        |
| F 16 H 21/16 | 10                                        |
| F 16 H 21/18 | 13                                        |
| F 16 H 55/08 | 4                                         |

| Номер патента<br>Кыргызской<br>Республики | МПК                | Номер заявки |
|-------------------------------------------|--------------------|--------------|
| 1                                         | B 66 F 9/18        | 4904171/SU   |
| 2                                         | A 63 B 21/00,23/00 | 4912297/SU   |
| 3                                         | B 30 B 15/14       | 4904766/SU   |
| 4                                         | F 16 H 55/08       | 4898727/SU   |
| 5                                         | A 23 L 1/076, 1/08 | 5038321/SU   |
| 6                                         | C 04 B 28/00       | 4490217/SU   |
| 7                                         | A 23 L 1/76        | 4943257/SU   |
| 8                                         | B 28 B 11/00       | 4769437/SU   |
| 9                                         | A 61 K 33/16       | 930007.1     |
| 10                                        | F 16 H 21/16       | 4198443/SU   |
| 11                                        | B 30 B 15/14       | 4922586/SU   |
| 12                                        | E 21 C 3/12        | 4942703/SU   |
| 13                                        | F 16 H 21/18       | 4941618/SU   |
| 14                                        | F 16 H 21/00       | 4952746/SU   |
| 15                                        | A 24 D 3/04        | 4203258/SU   |
| 16                                        | A 24 D 3/04        | 3558780/SU   |
| 17                                        | A 22 D 3/04        | 3411652/SU   |
| 18                                        | A 24 D 3/02        | 3308434/SU   |
| 19                                        | A 24 D 1/00        | 4894265/SU   |
| 20                                        | A 24 B 13/02       | 4831169/SU   |

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

Систематический указатель товарных знаков,  
зарегистрированных, в Кыргызской Республике

| Класс<br>МКТУ | № заявки  | №<br>свид. | Класс<br>МКТУ | № заявки  | №<br>свид. | Класс<br>МКТУ | № заявки   | №<br>свид. |
|---------------|-----------|------------|---------------|-----------|------------|---------------|------------|------------|
| 1             | 51734/SU  | 44         | 5             | 59914/SU  | 54         | 16            | 940032.3   | 179        |
| 1             | 107430/SU | 45         | 5             | 115010/SU | 55         | 16            | 121440/SU  | 180        |
| 1             | 49142/SU  | 64         | 5             | 115142/SU | 56         | 16            | 110312/SU  | 182        |
| 1             | 48161/SU  | 66         | 5             | 115138/SU | 57         | 17            | 49142/SU   | 64         |
| 1             | 51025/SU  | 160        | 5             | 115141/SU | 58         | 17            | 51025/SU   | 160        |
| 2             | 107430/SU | 45         | 5             | 115140/SU | 59         | 18            | 940032.3   | 179        |
| 2             | 49142/SU  | 64         | 5             | 45159/SU  | 62         | 18            | 110312/SU  | 182        |
| 3             | 110045/SU | 31         | 5             | 118362/SU | 65         | 18            | 110310/SU  | 183        |
| 3             | 142038/SU | 34         | 5             | 51025/SU  | 160        | 18            | 88028/SU   | 199        |
| 3             | 107430/SU | 45         | 5             | 151522/SU | 184        | 18            | 88027/SU   | 200        |
| 3             | 53740/SU  | 46         | 7             | 151520/SU | 185        | 19            | 930002.3   | 2          |
| 3             | 65080/SU  | 47         | 7             | 930045.3  | 4          | 20            | 930045.3   | 4          |
| 3             | 139652/SU | 53         | 7             | 930002.3  | 2          | 20            | 126283/SU  | 173        |
| 3             | 65082/SU  | 60         | 7             | 930045.3  | 4          | 21            | 930045.3   | 4          |
| 3             | 65081/SU  | 61         | 7             | 51734/SU  | 44         | 21            | 940032.3   | 179        |
| 3             | 104878/SU | 63         | 7             | 48161/SU  | 66         | 23            | 108023/SU  | 170        |
| 3             | 110311/SU | 181        | 7             | 58471/SU  | 127        | 24            | 45287/SU   | 171        |
| 3             | 11Q312/SU | 182        | 7             | 131673/SU | 167        | 24            | 91126/SU   | 172        |
| 3             | 110310/SU | 183        | 8             | 930045.3  | 4          | 24            | 9301916/SU | 175        |
| 4             | 107430/SU | 45         | 9             | 930045.3  | 4          | 24            | 110312/SU  | 182        |
| 5             | 70990/SU  | 8          | 9             | 51734/SU  | 44         | 25            | 930002.3   | 2          |
| 5             | 68879/SU  | 9          | 9             | 48161/SU  | 66         | 25            | 930049.3   | 7          |
| 5             | 66484/SU  | 10         | 9             | 110071/SU | 67         | 25            | 121153/SU  | 40         |
| 5             | 69524/SU  | 11         | 9             | 4965/SU   | 68         | 25            | 84937/SU   | 41         |
| 5             | 151717/SU | 12         | 9             | 51025/SU  | 160        | 25            | 109262/SU  | 42         |
| 5             | 151718/SU | 13         | 9             | 110312/SU | 182        | 25            | 134705/SU  | 43         |
| 5             | 154621/SU | 14         | 9             | 110310/SU | 183        | 25            | 125443/SU  | 161        |
| 5             | 97844/SU  | 15         | 10            | 930045.3  | 4          | 25            | 121442/SU  | 164        |
| 5             | 97841/SU  | 16         | 10            | 118361/SU | 48         | 25            | 121441/SU  | 165        |
| 5             | 83095/SU  | 17         | 10            | 118643/SU | 49         | 25            | 108023/SU  | 170        |
| 5             | 74048/SU  | 18         | 10            | 118360/SU | 51         | 25            | 930032.3   | 179        |
| 5             | 72715/SU  | 19         | 11            | 930045.3  | 4          | 25            | 121440/SU  | 180        |
| 5             | 72714/SU  | 20         | 11            | 51734/SU  | 44         | 25            | 110311/SU  | 181        |
| 5             | 115799/SU | 21         | 12            | 930045.3  | 4          | 25            | 110312/SU  | 182        |
| 5             | 115903/SU | 22         | 12            | 121442/SU | 164        | 25            | 110310/SU  | 183        |
| 5             | 117510/SU | 23         | 12            | 121441/SU | 165        | 25            | 88028/SU   | 199        |
| 5             | 117511/SU | 24         | 12            | 121440/SU | 180        | 25            | 88027/SU   | 200        |
| 5             | 145942/SU | 25         | 14            | 930045.3  | 4          | 26            | 930032.3   | 179        |
| 5             | 118554/SU | 26         | 14            | 940032.3  | 179        | 27            | 930032.3   | 179        |
| 5             | 151303/SU | 27         | 14            | 110312/SU | 182        | 28            | 930045.3   | 4          |
| 5             | 105449/SU | 28         | 14            | 110310/SU | 183        | 28            | 121442/SU  | 164        |
| 5             | 106592/SU | 29         | 16            | 49142/SU  | 64         | 28            | 121441/SU  | 165        |
| 5             | 107843/SU | 30         | 16            | 48161/SU  | 66         | 28            | 121440/SU  | 180        |
| 5             | 113088/SU | 32         | 16            | 110071/SU | 67         | 29            | 115799/SU  | 21         |
| 5             | 113089/SU | 33         | 16            | 58471/SU  | 127        | 29            | 115903/SU  | 22         |
| 5             | 142038/SU | 34         | 16            | 121442/SU | 164        | 29            | 117510/SU  | 23         |
| 5             | 115011/SU | 50         | 16            | 121441/SU | 165        | 29            | 117511/SU  | 24         |
| 5             | 115139/SU | 52         | 16            | 940032.3  | 179        | 29            | 118554/SU  | 26         |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

| Класс<br>МКТУ | № заявки    | №<br>свид. | Класс<br>МКТУ | № заявки  | №<br>свид. | Класс<br>МКТУ | № заявки  | №<br>свид. |
|---------------|-------------|------------|---------------|-----------|------------|---------------|-----------|------------|
| 29            | 107843/SU   | 30         | 34            | 124369/SU | 95         | 34            | 20337/SU  | 142        |
| 29            | 6222/SU     | 162        | 34            | 31473/SU  | 96         | 34            | 22224/SU  | 143        |
| 29            | 52638/SU    | 163        | 34            | 131641/SU | 97         | 34            | 36269/SU  | 144        |
| 29            | 67820/SU    | 174        | 34            | 1044/SU   | 98         | 34            | 105360/SU | 145        |
| 30            | 930046.3    | 5          | 34            | 55171/SU  | 99         | 34            | 72461/SU  | 146        |
| 30            | 6222/SU     | 162        | 34            | 20541/SU  | 100        | 34            | 128189/SU | 147        |
| 30            | 67820/SU    | 174        | 34            | 132194/SU | 101        | 34            | 66254/SU  | 148        |
| 30            | 94033/SU    | 178        | 34            | 130198/SU | 102        | 34            | 137501/SU | 149        |
| 32            | 109227/SU   | 166        | 34            | 48568/SU  | 103        | 34            | 137502/SU | 150        |
| 32            | 67820/SU    | 174        | 34            | 38807/SU  | 104        | 34            | 129783/SU | 151        |
| 32            | 51845/SU    | 176        | 34            | 81984/SU  | 105        | 34            | 129815/SU | 152        |
| 33            | 98616/SU    | 6          | 34            | 38810/SU  | 106        | 34            | 74016/SU  | 153        |
| 33            | 108750/SU   | 73         | 34            | 100208/SU | 107        | 34            | 93762/SU  | 154        |
| 33            | 108751/SU   | 74         | 34            | 81983/SU  | 108        | 34            | 18368/SU  | 155        |
| 33            | 109227/SU   | 166        | 34            | 118858/SU | 109        | 34            | 107311/SU | 156        |
| 33            | 76599/SU    | 168        | 34            | 122039/SU | 110        | 34            | 120985/SU | 157        |
| 33            | 44734/SU    | 177        | 34            | 93952/SU  | 111        | 34            | 128878/SU | 158        |
| 34            | 92013540/SU | 35         | 34            | 40853/SU  | 112        | 34            | 41268/SU  | 159        |
| 34            | 92013538/SU | 36         | 34            | 37900/SU  | 113        | 34            | 152620/SU | 169        |
| 34            | 92013541/SU | 37         | 34            | 41583/SU  | 114        | 34            | 89023/SU  | 186        |
| 34            | 92013539/SU | 38         | 34            | 105295/SU | 115        | 34            | 118837/SU | 187        |
| 34            | 92013537/SU | 39         | 34            | 46996/SU  | 116        | 34            | 140067/SU | 188        |
| 34            | 37901/SU    | 69         | 34            | 45200/SU  | 117        | 34            | 114081/SU | 189        |
| 34            | 118596/SU   | 70         | 34            | 41581/SU  | 118        | 34            | 107414/SU | 190        |
| 34            | 41026/SU    | 71         | 34            | 118995/SU | 119        | 34            | 21408/SU  | 191        |
| 34            | 128182/SU   | 72         | 34            | 51273/SU  | 120        | 34            | 129947/SU | 192        |
| 34            | 135784/SU   | 75         | 34            | 28503/SU  | 121        | 34            | 140069/SU | 193        |
| 34            | 106060/SU   | 76         | 34            | 46015/SU  | 122        | 34            | 19143/SU  | 194        |
| 34            | 130197/SU   | 77         | 34            | 41373/SU  | 123        | 34            | 118836/SU | 195        |
| 34            | 128020/SU   | 78         | 34            | 104462/SU | 124        | 34            | 87229/SU  | 196        |
| 34            | 67414/SU    | 79         | 34            | 104991/SU | 125        | 34            | 97654/SU  | 197        |
| 34            | 29512/SU    | 80         | 34            | 103056/SU | 126        | 34            | 66887/SU  | 198        |
| 34            | 69429/SU    | 81         | 34            | 5847/SU   | 127        | 35            | 940032.3  | 179        |
| 34            | 35387/SU    | 82         | 34            | 15094/SU  | 128        | 36            | 930001.3  | 1          |
| 34            | 35386/SU    | 83         | 34            | 107959/SU | 129        | 37            | 940032.3  | 179        |
| 34            | 135783/SU   | 84         | 34            | 97082/SU  | 130        | 38            | 121442/SU | 164        |
| 34            | 109137/SU   | 85         | 34            | 102706/SU | 131        | 38            | 121441/SU | 165        |
| 34            | 98786/SU    | 86         | 34            | 106896/SU | 132        | 38            | 121440/SU | 180        |
| 34            | 18125/SU    | 87         | 34            | 103048/SU | 133        | 39            | 121442/SU | 164        |
| 34            | 59079/SU    | 88         | 34            | 113407/SU | 134        | 39            | 121441/SU | 165        |
| 34            | 108939/SU   | 89         | 34            | 47398/SU  | 135        | 39            | 121440/SU | 180        |
| 34            | 131834/SU   | 90         | 34            | 94980/SU  | 136        | 41            | 940001.3  | 1          |
| 34            | 58603/SU    | 91         | 34            | 98721/SU  | 137        | 41            | 940032.3  | 179        |
| 34            | 109698/SU   | 92         | 34            | 95817/S U | 138        | 42            | 142038/SU | 34         |
| 34            | 109138/SU   | 93         | 34            | 105230/SU | 139        | 42            | 110071/SU | 67         |
| 34            | 131001/SU   | 94         | 34            | 37403/SU  | 140        | 42            | 940032.3  | 179        |
|               |             |            |               |           |            | 42            | 110312/SU | 182        |

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

Нумерационный указатель товарных знаков,  
зарегистрированных в Кыргызской Республике

| №<br>свид. | Классы<br>МКТУ                                 | № заявки    | №<br>свид. | Классы<br>МКТУ | № заявки  | №<br>свид. | Классы<br>МКТУ | № заявки  |
|------------|------------------------------------------------|-------------|------------|----------------|-----------|------------|----------------|-----------|
| 1          | 36,41                                          | 930001.3    | 43         | 25             | 134705/SU | 87         | 34             | 18125/SU  |
| 2          | 7, 19, 25                                      | 930002.3    | 44         | 1,7,9, 11      | 51734/SU  | 88         | 34             | 59079/ SU |
| 3          | 25                                             | 930003.3    | 45         | 1,2, 3,4       | 107430/SU | 89         | 34             | 108939/SU |
| 4          | 6, 7, 8, 9,<br>10, 11, 12,<br>14,20, 21,<br>28 | 930045.3    | 46         | 3              | 53740/SU  | 90         | 34             | 131834/SU |
| 5          | 30                                             | 930046.3    | 47         | 3              | 65080/SU  | 91         | 34             | 58603/SU  |
| 6          | 33                                             | 98616/SU    | 48         | 10             | 118361/SU | 92         | 34             | 109698/SU |
| 7          | 25                                             | 930049.3    | 49         | 10             | 118643/SU | 93         | 34             | 109138/SU |
| 8          | 5                                              | 70990/SU    | 50         | 5              | 115011/SU | 94         | 34             | 131001/SU |
| 9          | 5                                              | 68879/SU    | 51         | 10             | 118360/SU | 95         | 34             | 124369/SU |
| 10         | 5                                              | 66484/SU    | 52         | 5              | 115139/SU | 96         | 34             | 31473/SU  |
| 11         | 5                                              | 69524/SU    | 53         | 3              | 139652/SU | 97         | 34             | 131641/SU |
| 12         | 5                                              | 151717/SU   | 54         | 5              | 59914/SU  | 98         | 34             | 1044/SU   |
| 13         | 5                                              | 151718/SU   | 55         | 5              | 115010/SU | 99         | 34             | 55171/SU  |
| 14         | 5                                              | 154621/SU   | 56         | 5              | 115142/SU | 100        | 34             | 20541/SU  |
| 15         | 5                                              | 97844/SU    | 57         | 5              | 115138/SU | 101        | 34             | 132194/SU |
| 16         | 5                                              | 97841/SU    | 58         | 5              | 115141/SU | 102        | 34             | 130198/SU |
| 17         | 5                                              | 83095/SU    | 59         | 5              | 115140/SU | 103        | 34             | 48568/SU  |
| 18         | 5                                              | 74048/SU    | 60         | 3              | 65082/SU  | 104        | 34             | 38807/SU  |
| 19         | 5                                              | 72715/S U   | 61         | 3              | 65081/SU  | 105        | 34             | 81984/SU  |
| 20         | 5                                              | 72714/SU    | 62         | 5              | 45159/SU  | 106        | 34             | 38810/SU  |
| 21         | 5, 29                                          | 115799/SU   | 63         | 3              | 104878/SU | 107        | 34             | 100208/SU |
| 22         | 5, 29                                          | 115903/SU   | 64         | 1, 2, 16, 17   | 49142/SU  | 108        | 34             | 81983/SU  |
| 23         | 5, 29                                          | 117510/SU   | 65         | 5              | 118362/SU | 109        | 34             | 118858/SU |
| 24         | 5, 29                                          | 117511/SU   | 66         | 1,7,9, 16      | 48161/SU  | 110        | 34             | 122039/SU |
| 25         | 5                                              | 145942/SU   | 67         | 9, 16,42       | 110071/SU | 111        | 34             | 93952/SU  |
| 26         | 5, 29                                          | 118554/SU   | 68         | 9              | 4965/SU   | 112        | 34             | 40853/SU  |
| 27         | 5                                              | 151303/SU   | 69         | 34             | 37901/SU  | 113        | 34             | 37900/SU  |
| 28         | 5                                              | 105449/SU   | 70         | 34             | 118596/SU | 114        | 34             | 41583/SU  |
| 29         | 5                                              | 106592/SU   | 71         | 34             | 41026/SU  | 115        | 34             | 105295/SU |
| 30         | 5, 29                                          | 107843/SU   | 72         | 34             | 128182/SU | 116        | 34             | 46996/SU  |
| 31         | 3                                              | 110045/SU   | 73         | 34             | 108750/SU | 117        | 34             | 45200/SU  |
| 32         | 5                                              | 113088/SU   | 74         | 33             | 108751/SU | 118        | 34             | 41581/SU  |
| 33         | 5                                              | 113089/SU   | 75         | 34             | 135784/SU | 119        | 34             | 118995/SU |
| 34         | 3, 5, 42                                       | 142038/SU   | 76         | 34             | 106060/SU | 120        | 34             | 51273/SU  |
| 35         | 34                                             | 92013540/SU | 77         | 34             | 130197/SU | 121        | 34             | 28503/SU  |
| 36         | 34                                             | 92013538/SU | 78         | 34             | 128020/SU | 122        | 34             | 46015/S U |
| 37         | 34                                             | 92013541/SU | 79         | 34             | 67414/SU  | 123        | 34             | 41373/SU  |
| 38         | 34                                             | 92013539/SU | 80         | 34             | 29512/SU  | 124        | 34             | 104462/SU |
| 39         | 34                                             | 92013537/SU | 81         | 34             | 69429/SU  | 125        | 34             | 104991/SU |
| 40         | 25                                             | 121153/SU   | 82         | 34             | 35387/SU  | 126        | 34             | 103056/SU |
| 41         | 25                                             | 84937/SU    | 83         | 34             | 35386/SU  | 127        | 7,16,34        | 58471/SU  |
| 42         | 25                                             | 109262/SU   | 84         | 34             | 135783/SU | 128        | 34             | 15094/SU  |
|            |                                                |             | 85         | 34             | 109137/SU | 129        | 34             | 107959/SU |
|            |                                                |             | 86         | 34             | 98786/SU  | 130        | 34             | 97082/SU  |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1

| №<br>свид. | Классы<br>МКТУ | № заявки  | №<br>свид. | Классы<br>МКТУ | № заявки   | №<br>свид. | Классы<br>МКТУ | № заявки  |
|------------|----------------|-----------|------------|----------------|------------|------------|----------------|-----------|
| 131        | 34             | 102706/SU | 158        | 34             | 128878/SU  | 180        | 12, 16,        | 121440/SU |
| 132        | 34             | 106896/SU | 159        | 34             | 41268/SU   |            | 25, 28,        |           |
| 133        | 34             | 103048/SU | 160        | 1, 5, 9, 17    | 51025/SU   |            | 38, 39         |           |
| 134        | 34             | 113407/SU | 161        | 25             | 125443/SU  | 181        | 3, 25          | 110311/SU |
| 135        | 34             | 47398/SU  | 162        | 29, 30         | 6222/SU    | 182        | 3, 9,          | 110312/SU |
| 136        | 34             | 94980/SU  | 163        | 29             | 52638/SU   |            | 14, 16,        |           |
| 137        | 34             | 98721/SU  | 164        | 12,16, 25,     | 121442/SU  |            | 18, 24,        |           |
| 138        | 34             | 95817/SU  |            | 28, 38, 39     |            |            | 25, 42         |           |
| 139        | 34             | 105230/SU | 165        | 12,16, 25,     | 121441/SU  | 183        | 3, 9, 14,      | 110310/SU |
| 140        | 34             | 37403/SU  |            | 28, 38, 39     |            |            | 18, 25         |           |
| 141        | 34             | 87899/SU  | 166        | 32, 33         | 109227/SU  | 184        | 5              | 151522/SU |
| 142        | 34             | 20337/SU  | 167        | 7              | 131673/SU  | 185        | 5              | 151520/SU |
| 143        | 34             | 22224/SU  | 168        | 33             | 76599/SU   | 186        | 34             | 89023/SU  |
| 144        | 34             | 36269/SU  | 169        | 34             | 152620/SU  | 187        | 34             | 118837/SU |
| 145        | 34             | 105360/SU | 170        | 23, 25         | 108023/SU  | 188        | 34             | 14Q067/SU |
| 146        | 34             | 72461/SU  | 171        | 24             | 45287/SU   | 189        | 34             | 114081/SU |
| 147        | 34             | 128189/SU | 172        | 24             | 91126/SU   | 190        | 34             | 107414/SU |
| 148        | 34             | 66254/SU  | 173        | 20             | 126283/SU  | 191        | 34             | 21408/SU  |
| 149        | 34             | 137501/SU | 174        | 29, 30, 32     | 67820/SU   | 192        | 34             | 129947/SU |
| 150        | 34             | 137502/SU | 175        | 24             | 9301916/SU | 193        | 34             | 140069/SU |
| 151        | 34             | 129783/SU | 176        | 32             | 51845/SU   | 194        | 34             | 19143/SU  |
| 152        | 34             | 129815/SU | 177        | 33             | 44734/SU   | 195        | 34             | 118836/SU |
| 153        | 34             | 74016/SU  | 178        | 30             | 94033/SU   | 196        | 34             | 87229/SU  |
| 154        | 34             | 93762/SU  | 179        | 14, 16, 18,    | 940032.3   | 197        | 34             | 97654/SU  |
| 155        | 34             | 18368/SU  |            | 21, 25, 26,    |            | 198        | 34             | 66887/SU  |
| 156        | 34             | 107311/SU |            | 27, 35, 37,    |            | 199        | 18, 25         | 88028/SU  |
| 157        | 34             | 120985/SU |            | 41, 42         |            | 200        | 18, 25         | 88027/SU  |

**ӨЛКӨЛӨРДҮН КОДДОРУ (ВОИСтин стандарттары ST.3)****КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)**

|    |                                    |    |                                            |
|----|------------------------------------|----|--------------------------------------------|
| AF | Афганистан                         | GI | Гибралтар                                  |
| AI | Андорра                            | GM | Гамбия                                     |
| AL | Албания                            | GN | Гвинея                                     |
| AM | Армения                            | GR | Греция                                     |
| AN | Антильские острова                 | GT | Гватемала                                  |
| AO | Ангола                             | GW | Гвинея-Биссау                              |
| AR | Аргентина                          | GY | Гайана                                     |
| AT | Австрия                            | HK | Гонконг                                    |
| AU | Австралия                          | HN | Гондурас                                   |
| AZ | Азербайджан                        | HR | Хорватия                                   |
| BB | Барбадос                           | HT | Гаити                                      |
| BD | Бангладеш                          | HU | Венгрия                                    |
| BE | Бельгия                            | ID | Индонезия                                  |
| BF | Буркина-Фасо                       | IE | Ирландия                                   |
| BG | Болгария                           | IL | Израиль                                    |
| BH | Бахрейн                            | IN | Индия                                      |
| BI | Бурунди                            | IO | Ирак                                       |
| BJ | Бенин                              | IR | Иран                                       |
| BM | Бермудские острова                 | IS | Исландия                                   |
| BN | Бруней                             | IT | Италия                                     |
| BO | Боливия                            | JO | Иордания                                   |
| BR | Бразилия                           | JP | Япония                                     |
| BS | Багамские острова                  | KE | Кения                                      |
| BT | Бутан                              | KG | Кыргызстан                                 |
| BU | Бирма                              | KP | Корея (Народно-демократическая Республика) |
| BW | Ботсвана                           | KR | Корея (Южная)                              |
| BY | Беларусь                           | KW | Кувейт                                     |
| CA | Канада                             | KZ | Казахстан                                  |
| CF | Центрально-Африканская Республика  | LB | Ливан                                      |
| CG | Конго                              | LT | Литва                                      |
| CH | Швейцария                          | LV | Латвия                                     |
| CI | Кот-д'Ивуар                        | LY | Ливия                                      |
| CL | Чили                               | MC | Монако                                     |
| CM | Камерун                            | MD | Молдова                                    |
| CN | Китай                              | MN | Монголия                                   |
| CO | Колумбия                           | MT | Мальта                                     |
| CR | Коста-Рика                         | MX | Мексика                                    |
| CS | Чехословакия                       | NA | Намибия                                    |
| CU | Куба                               | NG | Нигерия                                    |
| CV | Острова Зеленого мыса              | N1 | Никарагуа                                  |
| CY | Кипр                               | N0 | Норвегия                                   |
| DE | Германия                           | NZ | Новая Зеландия                             |
| DJ | Джибути                            | PA | Панама                                     |
| DK | Дания                              | PE | Перу                                       |
| DO | Доминиканская Республика           | PH | Филиппины                                  |
| DZ | Алжир                              | PK | Пакистан                                   |
| EC | Эквадор                            | PL | Польша                                     |
| EE | Эстония                            | PT | Португалия                                 |
| EG | Египет                             | RO | Румыния                                    |
| ES | Испания                            | RU | Российская Федерация                       |
| ET | Эфиопия                            | SE | Швеция                                     |
| FI | Финляндия                          | SI | Словения                                   |
| FJ | Фиджи                              | SY | Сирия                                      |
| FK | Фолклендские (Мальвинские) острова | TJ | Таджикистан                                |
| FR | Франция                            | TM | Туркменистан                               |
| GA | Габон                              | TR | Турция                                     |
| GB | Великобритания                     | UA | Украина                                    |
| GD | Гренада                            | US | США                                        |
| GE | Грузия                             | UZ | Узбекистан                                 |
| GH | Гана                               | VN | Вьетнам                                    |
|    |                                    | YU | Югославия                                  |