



**Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma,
Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi**

**Sənaye Mülkiyyəti Obyektlərinin Ekspertizası Mərkəzi
(AzPatent)**

**RƏSMİ
BÜLLETEN**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

**1996-cı ildən
nəşr edilir**

**Издается с
1996 года**

**Dərc olunma
tarixi:
30.09.2015**

**Дата
публикации:
30.09.2015**

SƏNAYE MÜLKİYYƏTİ

**İxtiralar
Faydalı modellər
Sənaye nümunələri**

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

**Изобретения
Полезные модели
Промышленные образцы**

**№6
Bakı - 2015**

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
STANDARTLAŞDIRMA, METROLOGİYA VƏ PATENT ÜZRƏ
DÖVLƏT KOMİTƏSİ
RƏSMİ BÜLLETEN «SƏNAYE MÜLKİYYƏTİ»**

**Baş redaktor – Həsənov R.A.
Baş redaktorun birinci müavini – Seyidov M.M.
Məsul katib - Talibov F.H.
Redaksiya şurasının üzvləri – Hacıyev Z.T., Rüstəmov G.S., Hacıyev R.T.,
Müslümov E.A., İsmayılov A.Q., Qocayev H.D.**

**АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ПАТЕНТАМ
ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ "ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ"**

**Главный редактор – Гасанов Р.А.
Первый заместитель главного редактора – Сеидов М.М.
Ответственный секретарь - Талыбов Ф.Г.
Редакционный совет – Гаджиев З.Т., Рустамова Г.С., Гаджиев Р.Т,
Муслимов Э.А., Исмаилов А.Г., Годжаев Х.Д.**

İXTİRALARA AİD BİBLİOQRAFİK MƏLUMATLARIN MÜƏYYƏNLƏŞDİRİLMƏSİ ÜÇÜN BEYNƏLXALQ İNİD KODLARI

- (11) - patentin nömrəsi
- (19) - dərc edən idarə və ya təşkilatın kodu və yaxud digər identifikasiya vasitəsi
- (21) - iddia sənədinin qeydiyyat nömrəsi
- (22) - iddia sənədinin verilmə tarixi
- (23) - sərgi ilkinliyi tarixi
- (31) - ilkin iddia sənədinin nömrəsi
- (32) - ilkinlik tarixi
- (33) - ilkinlik ölkəsinin kodu
- (44) - iddia sənədinin dərc edilmə tarixi
- (45) - patentin dərc edilmə tarixi
- (46) - ixtira düsturunun dərc edilmə tarixi
- (51) – beynəlxalq patent təsnifatının indeksi (indeksləri) (BPT)
- (54) - ixtiranın adı
- (56) - informasiya mənbəyinin siyahısı
- (57) - ixtiranın referatı və ya düsturu
- (60) - keçmiş SSRİ-nin mühafizə sənədlərinin növü və nömrəsi
- (62) - ilk iddia sənədinin nömrəsi və verilmə tarixi
- (66) - geri götürülmüş iddia sənədinin nömrəsi və verilmə tarixi
- (71) - iddiaçı(lar), ölkənin kodu
- (72) - ixtiranın müəllifi, ölkənin kodu
- (73) - patent sahibi, ölkənin kodu
- (74) - patent müvəkkili və ya nümayəndə barəsində iddia sənədində göstərilibse, onun haqqında məlumat və yaşadığı yer
- (86) - PCT üzrə iddia sənədinin qeydiyyat nömrəsi və verilmə tarixi
- (87) - PCT üzrə iddia sənədinin dərc edilmə tarixi və nömrəsi

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ИНИД ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

- (11) - номер патента
- (19) - код или другие средства идентификации ведомства или организации, осуществившей публикацию
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - дата выставочного приоритета
- (31) - номер приоритетной заявки
- (32) - номер приоритета
- (33) - код страны приоритета
- (44) - дата публикации заявки
- (45) - дата публикации патента
- (46) - дата публикации формулы изобретения
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации
- (54) - название изобретения
- (56) - список источников информации, если он дается отдельно от текста описания изобретения
- (57) - реферат или формула изобретения
- (60) - вид и номер охранного документа бывшего СССР
- (62) - дата подачи и номер первоначальной заявки
- (66) - дата подачи и номер отозванной заявки
- (71) - сведения о заявителе(ях), его(их) местожительстве или местонахождении
- (72) - сведения об изобретателе(ях), его(их) местожительстве
- (73) - сведения о патентовладельце(ах), его(их) местожительстве или местонахождении
- (74) - сведения о представителе или патентном поверенном, если он указан в заявке, его местожительстве
- (86) - номер и дата подачи международной заявки (по процедуре PCT)
- (87) - номер и дата публикации международной заявки (по процедуре PCT)

MÜNDƏRİCAT

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

B. Müxtəlif texnoloji proseslər.....	6
C. Kimya və metallurqiya	6
D. Toxuma Mallar və Kağız	8
E. Tikinti, Mədən İşləri	8
G. Fizika.....	9

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ.....

10

DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ

A. İnsanın həyatı tələbatlarının təmin edilməsi.....	14
C. Kimya və metallurqiya	14
E. Tikinti, Mədən İşləri	15
F. Mexanika, işıqlanma, isitmə, mühərrik və nasoslar, silah və sursat, partlatma işləri	16

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ.....

17

GÖSTƏRİCİLƏR

İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	18
Sistematik göstəricisi.....	18

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	19
Sistematik göstəricisi.....	19

İXTİRA PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	19
Sistematik göstəricisi.....	19
Patent verilən iddia sənədlərinin say göstəricisi.....	20

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ PATENTLƏRİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	20
Sistematik göstəricisi.....	20
Patent verilən iddia sənədlərinin say göstəricisi.....	20
Bildirişlər.....	38

СОДЕРЖАНИЕ

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

В. Различные технологические процессы.....	21
С. Химия и металлургия	21
D. Текстиль и бумага.....	22
Е. Строительство, горное дело.....	23
Г. Физика.....	23

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ.....

26

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ

А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	30
С. Химия и металлургия	30
Е. Строительство, горное дело.....	31
Г. Механика, освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	31

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....

33

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Нумерационный указатель.....	35
Систематический указатель.....	35

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Нумерационный указатель.....	35
Систематический указатель.....	36

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Нумерационный указатель.....	36
Систематический указатель.....	36
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	36

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Нумерационный указатель.....	37
Систематический указатель.....	37
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	37
Извещения.....	38

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR

B 01

(21) a 2012 0027

(22) 12.03.2012

(51) B01D 61/02 (2006.01)

C02F 1/04 (2006.01)

C02F 1/16 (2006.01)

C02F 1/44 (2006.01)

C02F 9/04 (2006.01)

C02F 9/10 (2006.01)

(71) Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası (AZ)

(72) Abdullayev Kamal Mixman oğlu (AZ),

Ağamaliyev Muxtar Məmməd oğlu (AZ),

Əhmədova Cahən Arif qızı (AZ),

Məmmədbəyova Rəhilə Həsən qızı (AZ)

(54) DƏNİZ SUYUNUN ŞİRİNLƏŞDİRİLMƏSİ
ÜSULU

(57) İxtira dəniz suyunun şirinləşdirilməsi sahəsinə aiddir və sənayenin müxtəlif sahələrində, kənd təsərrüfatında, eləcə də içməli suyun hazırlanmasında istifadə oluna bilər.

Dəniz suyunun xlorlaşdırılması, mexaniki qatışıqları xaric etməklə şəffaflaşdırılması, turşulaşdırılması, xloruzlaşdırılması, 30-35°C-dək qızdırılması, şirinləşdirilmiş su və konsentrat almaqla əks-osmos şirinləşdirilməsinin aparılmasından ibarət olan iddia edilən dəniz suyunun şirinləşdirilməsi üsulunda konsentratı Mg-Na-kation ilə kalsiumsuzlaşdırırlar, bu zaman əks-osmos şirinləşdirmə mərhələsində şirinləşdirilmiş dəniz suyunun çıxımını 50% qəbul edirlər, kalsiumsuzlaşdırılmış konsentratın termiki şirinləşdirilməsini alınan buxarın xarici kondensasiyası ilə bir pilləli adiabatik buxarlanma yolu ilə aparırlar, qalıq konsentratın temperaturunu 40-60°C, duzluluğunu 80-120 q/l-ə çatdırırlar, alınan buxarın istiliyinin bir hissəsini şəffaflaşdırılmış dəniz suyunun qızdırılmasına sərf edirlər, qalıq konsentratı isə kationitin regenerasiyası üçün istifadə edildikdən sonra dənizə atırlar, belə ki, qalıq konsentratın buxarlandırılmasını onun dizel energetik qurğusunun tullantı istiliyinin utilizasiya mərhələsindən çoxsaylı resirkulyasiyası yolu ilə 150-160°C-dək qızdırmaqla həyata keçirirlər. Sistem üzrə şirinləşdirilmiş suyun çıxımı bütövlükdə 78-82% təşkil edir.

B 63

(21) a 2011 0193

(22) 13.12.2011

(51) B63B 35/44 (2006.01)

B63B 9/06 (2006.01)

E02B 17/00 (2006.01)

(31) 61/422,712; 13/313,185

(32) 14.12.2010, 07.12.2011

(33) US

(71) J.Ray MCDERMOTT, S.A. (US)

(72) James A.Haney (US), Bee-Lay Leov (US)

(74) Əfəndiyev Abbas Vaqif oğlu (AZ)

(54) SPAR-PLATFORMANIN ENDRİLMƏ ÜSULU
(variantlar)

(57) İxtira üzən ofşor konstruksiyalarına, xüsusilə, spar-platformanın endirilməsi, düşürülməsi və kanalda yedəyə alınıb aparılmasına aiddir.

Təklif olunan ixtiraya görə spar-platformanın endirilmə üsulu onunla xarakterizə olunur ki, spar-platformanı yerin üzərində yanalma körpüsünə perpendikulyar yerləşdirirlər, bu zaman spar-platformanın birinci və ikinci ucları və spar-platformanın bir hissəsinin dövrəsində yerləşdirilmiş zolaqları vardır; üzən U-şəkilli çəni yanalma körpüsü boyunca yana alınması və spar-platforma ilə bərabərləşdirilməsini həyata keçirirlər; ağır yükləri daşımaq üçün gəmini U-şəkilli çənin qarşısına yana alırlar; spar-platformanı U-şəkilli çənin və ağır yükləri daşımaq üçün gəminin üzərinə elə yerləşdirirlər ki, bu halda U-şəkilli çən spar-platformanın birinci ucunu saxlasın, ağır yükləri daşımaq üçün gəmi isə spar-platformanın qalan hissəsini saxlasın; ağır yükləri daşımaq üçün gəmini, U-şəkilli çəni və spar-platformanı dərinliyi spar-platformanın endirilməsini təmin etmək üçün kifayət edən suyun üzərində hərəkət etdirirlər; ağır yükləri daşımaq üçün gəmini və U-şəkilli çəni üzəşəği ballastlayırlar və beləliklə, spar-platformanı endirirlər; U-şəkilli çəni spar-platformadan ayırırlar və ağır yükləri daşımaq üçün gəmini və U-şəkilli çəni spar-platformadan kənara çəkirlər; üzən spar-platformanı öz mərkəzi oxu ətrafında 180 dərəcə döndərirlər; U-şəkilli çəni spar-platformanın ikinci ucuna birləşdirirlər və sparplatformanın suya oturma dərəcəsini azaltmaq üçün U-şəkilli çənin üzüyuxarı ballastlanmasını həyata keçirirlər; spar-platformanın dövrəsindəki zolaqları tamamlayırlar.

BÖLMƏ C

KİMYA VƏ METALLURGIYA

C 07

(21) a 2011 0067

(22) 29.04.2011

(51) C07C 225/02 (2006.01)

C07C 225/14 (2006.01)

C23F 11/04 (2006.01)

C23F 11/10 (2006.01)

C23F 11/12 (2006.01)

C23F 11/14 (2006.01)

(71) Bakı Dövlət Universiteti (AZ)

(72) Məhərrəmov Abel Məmmədli oğlu (AZ),

Əliyev İsmayıl Əhmədli oğlu (AZ), Xəlilova

Florida İsmayıl qızı (AZ)

(54) N-DESİL,2,3-

DİMETİLAMİNOPROPENİLKETON

POLADIN TURŞU KORROZİYASINA

QARŞI İNHİBİTOR KİMİ

(57) İxtira üzvi kimya sahəsinə, əsasən metalların mineral turşu məhlullarında inhibitor vasitəsilə mühafizəsinə aiddir və xalq təssərrüfatının müxtəlif sahələrində, həmçinin, neft sənayesində istifadə oluna bilər.

İxtiranın məsələsi, quruluşunda bir neçə azot atomu saxlayan, poladın turşu korroziyasına qarşı mühafizə xassələri daha yüksək olan inhibitorların çeşidini artırmaqdır.

Məsələ, məlum azot – və karbonil saxlayan üzvi birləşmənin n-desil,2,3-dimetilaminopropenilketonun, poladın turşu korroziyasına qarşı inhibitor kimi tətbiqi ilə həll olunur.

İddia olunan inhibitor poladın turşu korroziyasına qarşı 95,5 % mühafizə dərəcəsinə malikdir.

C 08

(21) a 2012 0042

(22) 24.04.2012

(51) C08F 212/12 (2006.01)

C08F 222/10 (2006.01)

B65D 90/28 (2006.01)

B65D 90/38 (2006.01)

(71) AMEA, akad. Ə.M. Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu(AZ)

(72) Əhmədov Ələddin İslam oğlu(AZ), Həsənova Elnarə İsmət qızı(AZ), Həmidova Ceyhun Şəfayət qızı(AZ), İsakov Elxan Urşan oğlu(AZ)

(54) NEFT MƏHSULLARININ BUXARLANMASININ QARŞISINI ALAN REAGENT

(57) İxtira neft-kimya sahəsinə aiddir və neft məhsullarının saxlanması, nəqli və bir rezervuardan digərinə çəkilib vurulması zamanı onların buxarlanmasını azaltmaq üçün istifadə oluna bilər.

İxtiranın məsələsi neft məhsullarının saxlanması, nəqli və çəkilib vurulması zamanı onların buxarlanmasının qarşısının effektiv alınmasından ibarətdir.

Qarşıya qoyulan məsələ molekulyar kütləsi 24000-28000 olan butilmetakrilatın o-allilfenolla birləşdirilməsinin benzol-toluol-ksilol fraksiyasında 2%-li məhlulunun neft məhsullarının buxarlanmasının qarşısını alan reagent kimi tətbiqi ilə həll olunur.

C 10

(21) a 2011 0192

(22) 08.12.2011

(51) C10G 33/00 (2006.01)

C10G 33/04 (2006.01)

(71) "Neftqazəlməhdəqiqatlayihə" İnstitutu (AZ)

(72) İsmayilov Fəxrəddin Səttar oğlu (AZ), Daşdiyev Rahim Abas oğlu (AZ), Süleymanov Bağır Ələkbər oğlu (AZ), Daşdiyeva Nazilə Cavad qızı

(AZ), Ağa-zadə Ələsgər Dadaş oğlu (AZ)

(54) DEEMULQATOR

(57) İxtira su-neft emulsiyalarını parçalayan vasitələrə aiddir və neft yığıcı məntəqələrində, neftin hazırlanmasının sənaye qurğularında, neft emalı zavodlarında və neftin dərin susuzlaşdırılması, duzsuzlaşdırılması proseslərində istifadə oluna bilər.

Deemulqator, (həcm,%) qeyri-ionogen səthi-fəal maddə etilen və propilen oksidlərinin iki və ya üç atomlu spirt əsasında, 20-40 % etilen oksidi saxlayan və molekulyar kütləsi 2500-6000 (50-70) olan, bu qrupdan seçilmiş: Laprol-2502, Laprol-3003, Laprol-4003-2-16, Laprol-6003 blok birləşdirilməsinə və metanol, izopropanol, qeyri-polyar şaxəli karbohidrogenlər - izooktan, izoparafin fraksiyası: G (C₉-C₁₂), H (C₁₀-C₁₂), L (C₁₁-C₁₂), J (C₁₁-C₁₃), M (C₁₃-C₁₄), P (C₁₄-C₁₅) qrupundan seçilmiş həlledici (30-50) saxlayır.

(21) a 2013 0106

(22) 20.09.2013

(51) C10G 33/04 (2006.01)

(71) "Neftqazəlməhdəqiqatlayihə" İnstitutu (AZ)

(72) İsmayilov Fəxrəddin Səttar oğlu (AZ), Mürsəlova Minaxanım Əliqızı (AZ)

(54) DAVAMLI NEFT EMULSIYASININ PARÇALANMASI ÜSULU

(57) İxtira neft sənayesinə, xüsusən davamlı neft emulsiyalarının parçalanması üsullarına aiddir və neft sənayesində xam neftlərin hazırlanması zamanı istifadə oluna bilər.

İxtiranın məsələsi daha az enerji və deemulqator sərf etməklə ağır komponentlərlə stabilləşmiş davamlı neft emulsiyalarının parçalanması üsulunun yaradılmasıdır.

Məsələ neftin suda həll olan deemulqatorla emal edilməsindən ibarət olan üsulla həll olunur, burada da neftin suda həll olan deemulqatorla emal edilməsinə qədər neftçixarma quyusuna neftdə həll olan səthi-aktiv maddə verirlər. Neftdə həll olan səthi-aktiv maddə kimi naften turşularının aminooksiefiri və ya naften turşularının oksiefirindən, suda həll olan deemulqator kimi isə qeyri-ionogen səthi-aktiv maddə Alkan DE-202 B və ya Dissolvan 4411 istifadə edirlər.

(21) a 2012 0055

(22) 23.05.2012

(51) C10M 101/04 (2006.01)

C10M 105/32 (2006.01)

C10M 133/12 (2006.01)

C10M 137/12 (2006.01)

(71) AMEA, akademik Ə.M. Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)

(72) Fərzəliyev Vəqif Məcid oğlu (AZ), Qədirov Əli Əşrəf oğlu (AZ), Kazımzadə Əli Kazım oğlu (AZ), Nəsirova Sahilə İkrəm qızı (AZ)

(54) SÜRTKÜ YAĞI KOMPOZİSİYASI

(57) İxtira neft-kimya sahəsinə, xüsusilə aviasiya qazturbinli mühərriklərinin sürtkü yağı kimi istifadə oluna bilən yüksək temperaturlara davamlı sintetik sürtkü yağlarının kompozisiyalarına aiddir.

Sürtkü yağı kompozisiyası tərkibində (küt.% oksidləşməyə qarşı aşqar - N-(m-noniloksibenzil)- α -naftilaminə (0,5-1), korroziyaya qarşı aşqar – benzotriazol (0,05-0,1), yeyilməyə qarşı aşqar - α -[(o-hidroksifenilamino)-m'-noniloksifenilmetan]-fosfon turşusunun difenil efirini (0,5-1) və pentaeritrit efiri (100-ə qədər) saxlayır.

BÖLMƏ D

TOXUMA MALLAR VƏ KAĞIZ

D 01

- (21) a 2012 0098
- (22) 13.08.2012
- (51) D01H 13/30 (2006.01)
- (71)(72) Hacıyev Cahangir Əhməd oğlu (AZ)
- (54) **Tekstil saplarını parafinləmə üsulu və qurğusu**

(57) İxtira tekstil istehsalı sahəsinə, əsasən, sarıma maşınlarında tekstil saplarının parafinlənmə üsuluna və qurğusuna aiddir.

İxtiranın məsələsi sapın parafinlənmə keyfiyyətinin yüksəldilməsidir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, təkrar sarınan sapın parafinləyicinin stəkanında oturdulmuş, minimum bir parafin bloku vasitəsilə dartılması daxil olan tekstil saplarını parafinləmə üsulunda ixtiraya əsasən, təkrar sarınan sapı parafinləyicinin stəkanında oturdulmuş iki parafin blokunun arasından dartırlar. Tekstil saplarını parafinləmə üçün qurğu gövdəyə bərkidilmiş milə keçirilmiş stəkandan, stəkanda oturdulmuş parafin blokundan, metal nimçədən, onunla gövdə arasında yerləşən yaydan və parafin blokunun hər iki tərəfində simmetrik yerləşmiş sapkeçirici gözcüklərdən ibarət olub, ixtiraya əsasən, parafinləyicinin stəkanında sapkeçirici gözcüklər səviyyəsində oturdulmuş və aşağı parafin blokunun yuxarı səthinə və emal olunan sapa sıx yaxın olan əlavə parafin blokuna malikdir .

D 04

- (21) a 2012 0066
- (22) 01.06.2012
- (51) D04B 1/00 (2006.01)
- (71)(72) Hacıyev Cahangir Əhməd oğlu (AZ)
- (54) **İKİQAT ENİNƏ PRES TRİKOTAJI**

(57) Təqdim olunmuş ixtira trikotaj istehsalının texnologiyası sahəsinə, xüsusilə, ikiqat eninə aid olub eninə hövrülən ikiqat pres hörməli trikotajın quruluşuna aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, İkiqat eninə pres trikotajı astar tərəfdəki saya ilmələrlə natamam ilmələr vasitəsilə birləşən üz tərəfdəki saya ilmələrin ilmə cərgələrindən ibarət olmaqla, ixtiraya görə, cərgələr bir saya ilmədən bir iki-iki yerləşən lastik 1+1 pres ilmələrindən əmələ gəlib, bu zaman astar tərəfdəki hər iki qonşu lastik ilməsi öz aralarında üz tərəfdəki ilmə sütununun əvvəlki cərgəsinin saya ilməsi ilə birləşmiş natamam ilmə vasitəsilə, üz tərəfdəki həmin cərgənin sonrakı iki qonşu lastik ilməsi isə astar tərəfdəki saya ilmə ilə əlaqələnilir.

BÖLMƏ E

TİKİNTİ, MƏDƏN İŞLƏRİ

E 04

- (21) a 2013 0004
- (22) 10.01.2013
- (51) E04C 1/42 (2006.01)
- E04F 13/15 (2006.01)
- (31) 201210126089.7
- (32) 27.04.2012
- (33) CN
- (71) **Shenyang Yuanda Aluminium Industry Engineering Co., Ltd. (CN)**
- (72) **Zhao Qingyong (CN), Liu Mingmin (CN), Yi Qi (CN)**
- (74) **Xəlil Eldar Bahadır, Qurbanov Muxtar Yusif oğlu (AZ)**
- (54) **ŞÜŞƏ BİRLƏŞMƏ**

(57) İxtira şüşə birləşmələrə, xüsusilə binaların eksteryerlərinin texniki konstruksiyalarının yaradılması üçün texniki sahədə istifadə edilən amortizasiya və deformasiya tipli şüşə birləşdiricilərə aiddir. Şüşə birləşmə şüşə flansdan, şüşə paneldən, təsbit olunmuş dayaq komponentindən ibarətdir və aşağıdakı xüsusiyyətlərlə xarakterizə olunur: təsbit olunmuş dayaq komponenti adapter komponenti və dayaq komponenti ilə təchiz olunur; adapter komponenti bərkidici vintdən, qovuşuq bəndindən, şaybadan, muftadan və adapterdən ibarətdir; dayaq komponenti daşıyıcı lingdən, yivli mildən, şaybadan və muftadan ibarətdir; göstərilən adapter komponenti şüşə paneldə quraşdırılır; dayaq komponenti şüşə flans ilə birləşdirilir; şüşə panel adapter komponentində asılır; adapter komponenti amortizasiya və xarici qüvvələrin təsirindən törənən köndələn deformasiya zamanı yerdəyişmələrin udulması məqsədilə köndələn şəkildə dayaq komponentinə keçir. Verilən məmulat erqonomikdir, son dərəcə yüksək səviyyəli qəza işıqlanmasına, vibrasiya əleyhinə

xassələrə, aşağı qiymətə malikdir və istismarı sadədir, eləcə də kifayət qədər qənaətlidir.

(21) a 2005 0028

(22) 09.02.2005

(51) E21B 17/10 (2006.01)

(86) PCT/IT2002/000536, 12.08.2002

(87) WO2004/015238, 19.02.2004

(71) ENİ S.p.A. (IT)

(72) BEYNƏM, Riçard, Ronald (IT), LEVİ,

DEYVİD (DE), BARIŞNIKOV, Anatoliy (IT)

(74) Məmmədova Xəlidə Nurullayevna (AZ)

(54) MƏRKƏZLƏŞDİRİCİ İLƏ BÜTÖV YERİNƏ YETİRİLMİŞ, ZAVODDA HAZIRLANAN BORUVARİ CİSİM, BORUVARİ CİSMİN HAZIRLANMASI ÜSULU VƏ BORUVARİ CİSİMDƏ QURAŞDIRILMAQ ÜÇÜN YIĞMA MƏRKƏZLƏŞDİRİCİ

(57) İxtira neft-qaz hasilatı sənayesinə, xüsusən, əsasən neft-qaz sənayesində xam neftin və ya qazın hasilatı və nəqlində istifadə olunan boruvari avadanlığa, xüsusən də, dərinləşən quyuya mərkəzləşdirilmiş vəziyyətdə daxil olma üçün nəzərdə tutulan boruvari avadanlığa aiddir.

Təklif olunan ixtiraya görə dərinləşən quyuda istifadə üçün zavodda hazırlanan boruvari cisim onunla xarakterizə olunur ki, onunla birlikdə hazırlanan, tərkibinə bərkilyən qətrandan, keramik hissəciklərdən olan doldurucu materiallardan, o cümlədən ştapel karbon liflərdən ibarət tökmə materialından bilavasitə boruvari cisimdə tökülmüş çıxıntı formalı mərkəzləşdiriciyə malikdir.

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 10

(21) a 2015 0052

(22) 21.04.2015

(51) G10D 1/10 (2006.01)

(71)(72) Xəlilov Adil Fərəməz oğlu (AZ), Zeynallı

Günəl Adil qızı (AZ), Xəlilzadə Leyla Adil qızı

(AZ)

(54) SİMLİ AKUSTİK MUSİQİ ALƏTİ

(57) İxtira musiqi sənayesinə, xüsusən də rezonans kamerasına malik simli akustik musiqi alətlərinə aiddir, və gitara, skripka ailələrinə mənsub olan alətlərin, eləcə də dombri, bandjo, ud, saz, tar və s. kimi xalq çalğı alətlərinin yaradılmasında istifadə oluna bilər.

Təklif olunan simli akustik musiqi aləti, daxili rezonansyaradan həcmli korpusa malikdir, korpusun birdən çox rezonator deşiyi, simsaxlayanı və korpusun yuxarı tərəfində quraşdırılmış körpücüyü var, bu zaman korpusun daxili rezonansyaradan həcmi qeyri-bərabər

həcmli bağlı seksiyalara bölünmüşdür, onların hər birində rezonator deşiyi mövcuddur, həm də aşağı registr səs dalğalarını formalaşdıran və emal edən seksiyanın akustik rezonansyaradan həcmi yüksək registr səs dalğalarını formalaşdıran və emal edən seksiyanın həcmindən böyükdür. Korpusun yuxarı xarici tərəfi iki müxtəlif ölçülü hissədən ibarətdir, simlərlə birlikdə simsaxlayanın aşağı ucunun durduğu sahədə yerləşən böyük hissədə korpusun bu hissəsinin böyük sahəsini tutan rezonator deşikləri icra olunmuşdur, kiçik sahənin səthi isə membrandır, orada korpusun altında hərəkətli quraşdırılmış tremolerdə bərkidilmiş simlərin aşağı ucları üçün ovuqları olan körpücük qoyulmuşdur. Körpücükdəki ovuqlar simlərin yuxarı ucları üçün simsaxlayanın yuxarı xəyəində olan ovuqlarla eynidir. Bağlı seksiyalar bir ucunda rezonator deşikləri olan, digər ucları ilə körpücüyün ucları sahəsində membran ilə kontaktda olan ruporsayağı həcməldir.

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

(21) S 2014 3010

(22) 28.03.2014

(51) 09-03

(71) ORİON Korporeyşn (KR)

(72) Hva-Kunq LI (KR)

(74) Yaqubova Tura Adınayevna (AZ)

(54) QƏNNADI MƏMULATLARI ÜÇÜN
QABLAŞDIRMA-QUTU

(57) Qənnadı məmulatları üçün qablaşdırma-qutu aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- qablaşdırma-qutunun düzbucaqlı paralelepiped formasında yerinə yetirilməsi ilə;
- qutunun tərtibatında qənnadı məmulatının fotomontaj üsulu ilə yerinə yetirilmiş təsvirlərinin istifadəsi ilə;
- qablaşdırmanın tərəfləri üzərində qablaşdırılan Choco-Pie qənnadı məmulatının yumru latin şrifti ilə açıq rəngli hərflərlə yerinə yetirilmiş adının yazısının olması ilə;
- qutunun yuxarı tərəfinin sol küncündə, ön və yan tərəflərində ulduzlu dairə şəklində təsviri elementin və kontrast rəngli latin şrifti ilə yerinə yetirilmiş firmanın adının yerləşməsi ilə;
- ön planda bir-birinin üzərində maili yerləşmiş diskşəkilli formada qənnadı məmulatları və içini göstərən kəsiyi olan qənnadı məmulatı ilə kompozisiyanın yerinə yetirilməsi ilə;
- yan tərəflərin tünd rəngli fonunun olması ilə;
- qabaq tərəfin sağ hissəsində içini göstərən kəsiyi olan qənnadı məmulatının təsvirinin olması ilə;
- qutunun yuxarı tərəfinin tünd əsas fonla və aşağı hissədə qutunun yuxarı tərəfinin sağ yuxarı hissəsi istiqamətində azacıq dəyirmilənmiş üfüqi zolaqla dəqiq müəyyən edilmiş kontrast açıq rəngli məlumat zonasının yerinə yetirilməsi ilə;
- məlumat zonasının sol tərəfində bir qənnadı məmulatının yastı qablaşdırmasının təsvirinin olması ilə, bu zaman yastı qablaşdırmanın üz tərəfinin kompozisiyası qutunun yuxarı tərəfinin kompozisiyası ilə eynidir, yastı qablaşdırmanın məlumat zonasında isə sağ tərəfdə içini göstərən eninə kəsiyi olan bir qənnadı məlumatı təsvir edilmişdir;

fərqlənir:

- qutunun yuxarı tərəfində yerləşən, əsas fon ilə məlumat zonası arasında şaxələnən şüalar dəstəsi şəklində zolağın yerinə yetirilməsi ilə;
- qutunun yuxarı tərəfinin aşağı sol küncündə düzbucaqlı lövhənin olması ilə;
- qutunun yuxarı, aşağı, ön və sol tərəflərinin sağ yuxarı küncündə daxilində konsentrik yerləşən çevrə olan dairənin, dairənin aşağı hissəsində - lentin uclarının olması ilə;
- qutunun aşağı tərəfinin genişlənmiş əsas fon ilə, əsas fon ilə məlumat zonası arasındakı zolağın isə şaxələnmiş şüalar dəstəsi şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- qutunun aşağı tərəfinin məlumat zonasının sol küncündə qismən bir-birinin və əsas fonun üstünə çıxan, bunlardan üstdəki içini göstərən kəsik ilə yerinə yetirilmiş iki diskşəkilli qənnadı məmulatının olması ilə;
- qutunun aşağı tərəfinin məlumat zonasının sağ küncündə biri digərinin üstündə olan, sol ucları ilə dairə və içində dairə cızılmış halqa şəklində lövhələrlə birləşmiş iki üfüqi yerləşən düzbucaqlı lövhənin olması ilə;
- məlumat zonasında mərkəzdə, əsas fona keçən səpələnmiş ulduzların olması ilə;
- Choco-Pie – ağ rəngli hərflərlə, yuxarı tərəfin əsas fonunun və yan tərəflərin - qırmızı; qutunun yuxarı tərəfinin məlumat zonasının – yuxarı hissədə tədricən sarıya və sağ küncdə tünd-sarıya keçməklə ağ, yastı qablaşdırmanın məlumat zonasının – ağ, şaxələnən şüalar dəstəsinin – yuxarı tərəfdə - göy, ağ və qara rənglərdə, düzbucaqlı lövhənin – göy rəngdə, qutunun yuxarı, aşağı, ön və sol tərəflərinin sağ yuxarı küncündəki dairənin – göy rəngli çevrə ilə sarı rəngdə və lentin uclarının – göy rəngdə, qutunun aşağı tərəfinin – əsas fonun tünd göy rəngdə, məlumat zonasının – qırmızı rəngdə, şaxələnən şüalar dəstəsinin – göy, qırmızı və qara rəngdə, sağ küncdə lövhələrin – sarı- yaşıl tonlarda, ulduzların – sarı rəngdə həlli ilə.

(21) S 2014 3011

(22) 28.03.2014

(51) 09-03

(71) ORİON Korporeyşn (KR)

(72) Hva-Kunq LI (KR)

(74) Yaqubova Tura Adınayevna (AZ)

(54) QƏNNADI MƏMULATLARI ÜÇÜN
QABLAŞDIRMA

(57) Qənnadı məmulatları üçün qablaşdırma aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- qablaşdırmanın düzbucaqlı formalı yastı paket şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- qablaşdırmanın səthində qablaşdırılmış məhsulun qrafik təsvirlərinin və şrift yazılışlarının olması ilə;
- qablaşdırmanın ön tərəfinin qrafik tərtibatı ilə: yuxarı hissədə ulduzlarla birlikdə dairə təsvir olunub, bundan sağda “ORION” yazısı yerinə yetirilib ki, onun da altında “CHOCO PIE” yazısı yerinə yetirilib;
- üzərinə şokolad tökülmiş, seqment kəsilmiş diskşəkilli pirojnanın təsvir edilməsi ilə;

fərqlənir:

- ön və aşağı tərəflərin yuxarı hissəsində yerləşən yuxarı tünd rəngli sahənin, və aşağı hissədə yerləşən aşağı açıq rəngli fonun kontrast birləşməsində qablaşdırmanın ön və aşağı tərəflərinin kompozisiyalı həlli ilə;
- ön tərəfin yuxarı hissəsini aşağı hissədən ayıran zolağın qablaşdırmanın ön tərəfinin yuxarı sağ küncü istiqamətində yüngül dairəvi girdələşmə, şaxələnen şüa dəstəsi şəklində tərtib edilməklə yerinə yetirilməsi ilə;
- diskşəkilli pirojna təsvirinin ön tərəfdə, açıq rəngli fonda, ön planda, tünd rəngli sahəyə keçməklə yerləşməsi ilə;
- diskşəkilli pirojna təsvirindən sağda şaxələnen şüa dəstəsinin üstünə keçməklə yerinə yetirilmiş çevrə daxilində konsentrik yerləşən dairənin yerləşməsi ilə, dairənin aşağı hissəsində lentlərin ucları yerinə yetirilib;
- rəng həlli ilə: qablaşdırmanın ön və aşağı tərəflərinin yuxarı hissəsinin – qırmızı, aşağı hissəsinin – ağ rəngi, ulduzlarla birlikdə dairənin, “ORION” və “CHOCO PIE” yazısının – ağ, şaxələnen şüa dəstəsinin – qara və ağ rəngi, dairənin – sarı rəngi, dairənin içində konsentrik yerləşən çevrənin və lentin uclarının – göy rəngi ilə.

(21) S 2014 3009

(22) 24.01.2014

(51) 13-03

(31) 2013 05441

(32) 24.07.2013

(33) TR

(71) **VİKO ELEKTRİK VE ELEKTRONİK**
ENDÜSTRİSİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM
ŞİRKETİ (TR)

(72) **MİRZAT KOÇ (TR), FULYA TURGUT (TR)**

(74) **Əfəndiyev Abbas Vaqif oğlu (AZ)**

(54) **Elektrik uzadıcısı (8 variant)**

(57) **Elektrik uzadıcısının 1-ci variantı** aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə səciyyələnir:



- gövdə və rozetka yuvalarının olması ilə;
- gövdənin üst yastı səthində silindrik formalı iki rozetka yuvasının olması ilə;
- rozetka yuvalarının gövdənin içinə batmış şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
- rozetka yuvalarının daxili hissəsində sıxıcı elementin olması ilə;
- gövdənin üst səthində onun baş tərəfinə yaxın rozetka yuvaları ilə bir ox üzrə yerləşdirilmiş elektrik açarı düyməsinin olması ilə;
- gövdənin baş tərəf hissəsinin mərkəzində elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün daxilində sıxıcı element olan yuvanın olması ilə;

fərqlənir:

- gövdənin iki - alt və üst hissədən ibarət yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan səthlərinin və baş tərəf hissələrinin oval formada yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin alt və üst hissələrinin qovuşuq xəttinin gövdənin bütün perimetri boyu keçən qanov şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan tərəflərinin gövdənin üst və alt səthindən onun orta hissəsi istiqamətində azacıq maili yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan tərəflərinin orta hissələrinin yastı yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan tərəflərinin orta yastı hissəsinin oval formalı təsvir yaradan xətt ilə haşiyələnməsi ilə;
- elektrik açarı düyməsinin girdə formada yerinə yetirilməsi ilə;
- elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvanın oval köndələn kəsiyə malik kəsik konus şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvanın kənarlarının qabarıq-dəyirmi yerinə yetirilməsi ilə.

Elektrik uzadıcısının 2-ci variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə səciyyələnir:

- gövdə və rozetka yuvalarının olması ilə;
- gövdənin üst yastı səthində silindrik formalı iki rozetka yuvasının olması ilə;

rozetka yuvalarının gövdənin içinə batmış şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
rozetka yuvalarının daxili hissəsində sıxıcı elementin olması ilə;
gövdənin baş tərəf hissəsinin mərkəzində elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün daxilində sıxıcı element olan yuvanın olması ilə;

fərqlənir:

- gövdənin iki - alt və üst hissədən ibarət yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan səthlərinin və baş tərəf hissələrinin oval formada yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin alt və üst hissələrinin qovuşuq xəttinin gövdənin bütün perimetri boyu keçən qanov şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan tərəflərinin gövdənin üst və alt səthindən onun orta hissəsi istiqamətində azacıq maili yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan tərəflərinin orta hissələrinin yastı yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan tərəflərinin orta yastı hissəsinin oval formalı təsvir yaradan xətt ilə haşiyələnməsi ilə;
- elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvanın oval köndələn kəsiyə malik kəsik konus şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
- elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvanın kənarlarının qabarıq-dəyirmi yerinə yetirilməsi ilə.

Elektrik uzadıcısının 3-cü variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə səciyyələnir:
gövdə və rozetka yuvalarının olması ilə;
gövdənin üst yastı səthində silindrik formalı üç rozetka yuvasının olması ilə;
rozetka yuvalarının gövdənin içinə batmış şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
rozetka yuvalarının daxili hissəsində sıxıcı elementin olması ilə;
gövdənin üst səthində onun baş tərəfinə yaxın rozetka yuvaları ilə bir ox üzrə yerləşdirilmiş elektrik açarı düyməsinin olması ilə;
gövdənin baş tərəf hissəsinin mərkəzində elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün daxilində sıxıcı element olan yuvanın olması ilə;

fərqlənir:

- gövdənin iki - alt və üst hissədən ibarət yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan səthlərinin və baş tərəf hissələrinin oval formada yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin alt və üst hissələrinin qovuşuq xəttinin gövdənin bütün perimetri boyu keçən qanov şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan tərəflərinin gövdənin üst və alt səthindən onun orta hissəsi istiqamətində azacıq maili yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan tərəflərinin orta hissələrinin yastı yerinə yetirilməsi ilə;

gövdənin yan tərəflərinin orta yastı hissəsinin oval formalı təsvir yaradan xətt ilə haşiyələnməsi ilə;
elektrik açarı düyməsinin girdə formada yerinə yetirilməsi ilə;
elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvanın oval köndələn kəsiyə malik kəsik konus şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvanın kənarlarının qabarıq-dəyirmi yerinə yetirilməsi ilə.

Elektrik uzadıcısının 4-cü variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə səciyyələnir:

gövdə və rozetka yuvalarının olması ilə;
gövdənin üst yastı səthində silindrik formalı üç rozetka yuvasının olması ilə;
rozetka yuvalarının gövdənin içinə batmış şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
rozetka yuvalarının daxili hissəsində sıxıcı elementin olması ilə;
gövdənin baş tərəf hissəsinin mərkəzində elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün daxilində sıxıcı element olan yuvanın olması ilə;

fərqlənir:

- gövdənin iki - alt və üst hissədən ibarət yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan səthlərinin və baş tərəf hissələrinin oval formada yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin alt və üst hissələrinin qovuşuq xəttinin gövdənin bütün perimetri boyu keçən qanov şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan tərəflərinin gövdənin üst və alt səthindən onun orta hissəsi istiqamətində azacıq maili yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan tərəflərinin orta hissələrinin yastı yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan tərəflərinin orta yastı hissəsinin oval formalı təsvir yaradan xətt ilə haşiyələnməsi ilə;
- elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvanın oval köndələn kəsiyə malik kəsik konus şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
- elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvanın kənarlarının qabarıq-dəyirmi yerinə yetirilməsi ilə.

Elektrik uzadıcısının 5-ci variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə səciyyələnir:

gövdə və rozetka yuvalarının olması ilə;
gövdənin üst yastı səthində silindrik formalı dörd rozetka yuvasının olması ilə;
rozetka yuvalarının gövdənin içinə batmış şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
rozetka yuvalarının daxili hissəsində sıxıcı elementin olması ilə;
gövdənin üst səthində onun baş tərəfinə yaxın rozetka yuvaları ilə bir ox üzrə yerləşdirilmiş elektrik açarı düyməsinin olması ilə;
gövdənin baş tərəf hissəsinin mərkəzində elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün daxilində sıxıcı element olan yuvanın olması ilə;

fərqlənir:

- gövdənin iki - alt və üst hissədən ibarət yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan səthlərinin və baş tərəf hissələrinin oval formada yerinə yetirilməsi ilə;

- gövdənin alt və üst hissələrinin qovuşuq xəttinin gövdənin bütün perimetri boyu keçən qanov şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yan tərəflərinin gövdənin üst və alt səthindən onun orta hissəsi istiqamətində azacıq maili yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yan tərəflərinin orta hissələrinin yastı yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yan tərəflərinin orta yastı hissəsinin oval formalı təsvir yaradan xətt ilə haşiyələnməsi ilə;
elektrik açarı düyməsinin girdə formada yerinə yetirilməsi ilə;
elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvarın oval köndələn kəsiyə malik kəsik konus şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvarın kənarlarının qabarıq-dəyirmi yerinə yetirilməsi ilə.

Elektrik uzadıcısının 6-cı variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə səciyyələnir:

gövdə və rozetka yuvalarının olması ilə;
gövdənin üst yastı səthində silindrik formalı dörd rozetka yuvasının olması ilə;
rozetka yuvalarının gövdənin içinə batmış şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
rozetka yuvalarının daxili hissəsində sıxıcı elementin olması ilə;
gövdənin baş tərəf hissəsinin mərkəzində elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün daxilində sıxıcı element olan yuvarın olması ilə;

fərqlənir:

- gövdənin iki - alt və üst hissədən ibarət yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan səthlərinin və baş tərəf hissələrinin oval formada yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin alt və üst hissələrinin qovuşuq xəttinin gövdənin bütün perimetri boyu keçən qanov şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yan tərəflərinin gövdənin üst və alt səthindən onun orta hissəsi istiqamətində azacıq maili yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yan tərəflərinin orta hissələrinin yastı yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yan tərəflərinin orta yastı hissəsinin oval formalı təsvir yaradan xətt ilə haşiyələnməsi ilə;
elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvarın oval köndələn kəsiyə malik kəsik konus şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvarın kənarlarının qabarıq-dəyirmi yerinə yetirilməsi ilə.

Elektrik uzadıcısının 7-ci variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə səciyyələnir:

gövdə və rozetka yuvalarının olması ilə;
gövdənin üst yastı səthində silindrik formalı altı rozetka yuvasının olması ilə;
rozetka yuvalarının gövdənin içinə batmış şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
rozetka yuvalarının daxili hissəsində sıxıcı elementin olması ilə;
gövdənin üst səthində onun baş tərəfinə yaxın rozetka yuvaları ilə bir ox üzrə yerləşdirilmiş elektrik açarı düyməsinin olması ilə;
gövdənin baş tərəf hissəsinin mərkəzində elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün daxilində sıxıcı element olan yuvarın olması ilə;

fərqlənir:

- gövdənin iki - alt və üst hissədən ibarət yerinə yetirilməsi ilə;

- gövdənin yan səthlərinin və baş tərəf hissələrinin oval formada yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin alt və üst hissələrinin qovuşuq xəttinin gövdənin bütün perimetri boyu keçən qanov şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yan tərəflərinin gövdənin üst və alt səthindən onun orta hissəsi istiqamətində azacıq maili yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yan tərəflərinin orta hissələrinin yastı yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yan tərəflərinin orta yastı hissəsinin oval formalı təsvir yaradan xətt ilə haşiyələnməsi ilə;
elektrik açarı düyməsinin girdə formada yerinə yetirilməsi ilə;
elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvarın oval köndələn kəsiyə malik kəsik konus şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvarın kənarlarının qabarıq-dəyirmi yerinə yetirilməsi ilə.

Elektrik uzadıcısının 8-ci variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə səciyyələnir:

gövdə və rozetka yuvalarının olması ilə;
gövdənin üst yastı səthində silindrik formalı altı rozetka yuvasının olması ilə;
rozetka yuvalarının gövdənin içinə batmış şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
rozetka yuvalarının daxili hissəsində sıxıcı elementin olması ilə;
gövdənin baş tərəf hissəsinin mərkəzində elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün daxilində sıxıcı element olan yuvarın olması ilə;

fərqlənir:

- gövdənin iki - alt və üst hissədən ibarət yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yan səthlərinin və baş tərəf hissələrinin oval formada yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin alt və üst hissələrinin qovuşuq xəttinin gövdənin bütün perimetri boyu keçən qanov şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yan tərəflərinin gövdənin üst və alt səthindən onun orta hissəsi istiqamətində azacıq maili yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yan tərəflərinin orta hissələrinin yastı yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yan tərəflərinin orta yastı hissəsinin oval formalı təsvir yaradan xətt ilə haşiyələnməsi ilə;
elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvarın oval köndələn kəsiyə malik kəsik konus şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
elektrik şəbəkəsinə qoşulmaq üçün yuvarın kənarlarının qabarıq-dəyirmi yerinə yetirilməsi ilə.

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏR HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ

BÖLMƏ A

İNSANIN HƏYATI TƏLƏBATLARININ TƏMİNEDİLMƏSİ

A 61

(11) İ 2015 0039 (21) a 2011 0135
(51) A61F 5/04 (2006.01) (22) 29.07.2011

(44) 30.12.2014

(71)(73) Quliyev Əjdər Məmmədqulu oğlu (AZ)

(72) Quliyev Əjdər Məmmədqulu oğlu (AZ), Verdiyev
Vaqif Qambay oğlu (AZ)

(54) ANADANGƏLMƏ BUD ÇIXIĞININ
MÜALİCƏSİ ÜÇÜN ÇİLİK

(57) Anadangəlmə bud çıxığının müalicəsi üçün çilik, tənzimlənən uzunluqlu mərkəzi dirək və hərəkət etmə imkanı ilə yerləşdirilmiş qövsvəri formalı manjetlərdən ibarət olub, onunla fərqlənir ki, manjetlər mərkəzi dirəyə şarnirli birləşib və transportir ilə təchiz olunublar, belə ki, mərkəzi dirək çıxığın torsion bucağın dozalaşdırılması imkanı ilə hər iki yan tərəflərdən dərəcələr cədvəlinə malikdir.

BÖLMƏ C

KİMYA VƏ METALLURGIYA

C 07

(11) İ 2015 0036 (21) a 2012 0043
(51) C07C 6/12 (2006.01) (22) 26.04.2012

C07C 15/02 (2006.01)

B01J 29/40 (2006.01)

(44) 30.09.2014

(71)(73) Bakı Dövlət Universiteti (AZ)

(72) İsmayılova Sevda Baba qızı (AZ), Məmmədov
Sabit Eyyub oğlu (AZ), Əhmədova Nərgiz Firudin
qızı (AZ)

(54) BENZOL VƏ P-KSİLOL QARIŞIĞININ
ALINMA ÜSULU

(57) Benzol və p-ksilol qarışığının alınma üsulu, toluolun seolitsaxlayan katalizator iştirakında qızdırılmaqla disproporsiyalaşması ilə olub, onunla fərqlənir ki, seolitsaxlayan katalizator kimi 5 kütlə % fosfor (V) oksid və/və ya 5 kütlə % itrium (III) oksid ilə modifikasiya olunmuş molyar nisbəti $\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3=58$ olan 60-70 kütlə % miqdarında götürülmüş sintetik H-formalı pentasil və 30 kütlə % miqdarında alüminium oksid əlaqələndiricisindən istifadə edirlər, bu zaman disproporsiyalaşmanı 500-550°C temperaturda, toluolun 1s^{-1} həcmi sürətində aparırlar.

(11) İ 2015 0035 (21) a 2010 0094

(51) C07C 15/24 (2006.01)

C07C 29/46 (2006.01)

C23F 11/04 (2006.01)

C23F 11/10 (2006.01)

C23F 11/12 (2006.01)

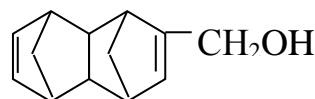
(44) 30.06.2014

(71)(73) Bakı Dövlət Universiteti (AZ)

(72) Məhərrəmov Abel Məmmədəli oğlu (AZ), Əliyev
İsmayıl Əhmədəli oğlu (AZ), Xəlilova Florida
İsmayıl qızı (AZ), Həsənov Eldar Şirin oğlu (AZ),
Hüseynova Şvetlana Fərrux qızı (AZ)

(54) 6-HİDROKSİMETİL-1,4,5,8-
DİENDOMETİLEN- $\Delta^{2,5}$ -
HEKSAHİDRONAFTALİN POLADIN TURŞU
KORROZİYASININ İNGİBİTORU KİMİ

(57) Formulu



olan 6-hidroksimetil-1,4,5,8-diendometilen- $\Delta^{2,5}$ -
heksahidronaftalin poladın turşu korroziyasının ingibitoru
kimi.

(11) İ 2015 0034 (21) a 2010 0093

(51) C07C 215/08 (2006.01)

C07C 215/20 (2006.01)

C23F 11/04 (2006.01)

C23F 11/10 (2006.01)

C23F 11/12 (2006.01)

C23F 11/14 (2006.01)

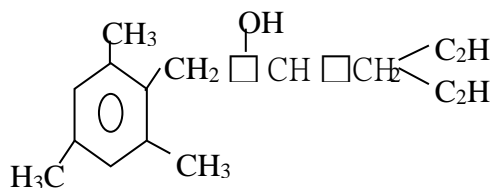
(44) 30.12.2014

(71)(73) Bakı Dövlət Universiteti (AZ)

(72) Məhərrəmov Abel Məmmədəli oğlu (AZ), Əliyev
İsmayıl Əhmədəli oğlu (AZ), Xəlilova Florida
İsmayıl qızı (AZ), Həsənov Eldar Şirin oğlu (AZ),
Hüseynova Svetlana Fərrux qızı (AZ)

(54) 2-(2-HİDROKSİ-3-DİETİLAMİNOPROPİL)-
1,3,5-TRİMETİLBENZOL POLADIN TURŞU
KORROZİYASININ İNGİBİTORU KİMİ

(57) Formulu



olan 2-(2-hidroksi-3-dietilaminopropil)-1,3,5-
trimetilbenzolun poladın turşu korroziyasının ingibitoru
kimi tətbiqi.

C 09

- (11) İ 2015 0031 (21) a 2011 0161
 (51) C09D 171/02 (2006.01) (22) 10.10.2011
 B82B 1/00 (2006.01)
 (44) 30.12.2014
 (71)(72)(73) Şamilov Valeh Məmməd oğlu(AZ),
 İsmayılova Mehparə Kamil qızı(AZ), Əliyev
 Məmməd Kazım Məmməd Cəfər oğlu(AZ)
(54) QORUYUCU ÖRTÜK ÜÇÜN KOMPOZİSİYA
- (57) Qoruyucu örtük üçün kompozisiya sadə poliefirdən ibarət olub, onunla fərqlənir ki, komponentlərin kütlə hissəsi ilə aşağıdakı nisbətində, sadə poliefir kimi Laprol-3003 və əlavə olaraq, natriumlu maye şüşə və 40-50 nm ölçülü alüminium nanotozu saxlayır:
- | | |
|---------------------|------------|
| Natriumlu maye şüşə | 88-92 |
| Laprol -3003 | 8-12 |
| Alüminium nanotozu | 0,007-0,01 |

- (11) İ 2015 0038 (21) a 2011 0125
 (51) C09D 171/02 (2006.01) (22) 08.07.2011
 (44) 30.12.2014
 (71)(72)(73) Şamilov Valeh Məmməd oğlu (AZ),
 İsmayılova Mehparə Kamil qızı (AZ), Əliyev
 Məmməd Kazım Məmməd Cəfər oğlu (AZ),
 Bağır-Pur Sevda Tofiq qızı (AZ)
(54) QORUYUCU ÖRTÜK ÜÇÜN KOMPOZİSİYA
- (57) Qoruyucu örtük üçün kompozisiya sadə poliefirdən ibarət olub, onunla fərqlənir ki, komponentlərin kütlə % ilə aşağıdakı nisbətində sadə poliefir kimi Laprol-3003 və əlavə olaraq natriumlu maye şüşə saxlayır:
- | | |
|---------------------|-------|
| Natriumlu maye şüşə | 88-92 |
| Laprol -3003 | 8-12 |

BÖLMƏ E

TİKİNTİ, MƏDƏN İŞLƏRİ

E 21

- (11) İ 2015 0032 (21) a 2010 0122
 (51) E21B 37/06 (2006.01) (22) 21.05.2010
 C09K 8/52 (2006.01)
 C09K 8/524 (2006.01)
 B82B 1/00 (2006.01)
 (44) 30.12.2014
 (71)(73) “Neftqazemitədqiqatlayihə” institutu (AZ)

- (72) İsmayılov Fəxrəddin Səttar oğlu (AZ), Daşdiyev
 Rahim Abas oğlu (AZ), Daşdiyeva Nazilə Cavad
 qızı (AZ)
**(54) PARAFİNLİ NEFTİN DONMA
 TEMPERATURUNUN AZALDILMASI ÜSULU**

- (57) 1. Parafinli neftin donma temperaturunun azaldılması üsulu, neft axınının CHPIX tipli depressor aşqarlarının üzvi həlledicidə məhlulu ilə intensiv qarışdırılmaqla quyudaxili emalını daxil edərək, onunla fərqlənir ki, emalı kütlə % ilə aşağıdakı nisbətdə 0,1-0,5 %-li CHPIX məhlulu və metalların və/və ya onların oksidlərinin nanotozlarını saxlayan miselyar məhlul ilə həyata keçirirlər:
- Üzvi həlledicidə CHPIX məhlulu 80-99
 Metalların və/və ya onların oksidlərinin nanotozları 1-20
2. 1-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, emalı Fe və/və ya Al və/və ya Sn metallarının nanotozlarını saxlayan miselyar məhlul ilə həyata keçirirlər.
3. 1-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, emalı Fe və/və ya Al və/və ya Sn metallarının oksidlərinin nanotozlarını saxlayan miselyar məhlul ilə həyata keçirirlər.
4. 1-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, emalı Fe və/və ya Al və/və ya Sn metallarının və Fe₃O₄ və ya Al₂O₃ oksidlərinin qarışığının nanotozlarını saxlayan miselyar məhlul ilə həyata keçirirlər.
5. 1-4-cü bəndlər üzrə üsul onunla fərqlənir ki, emal üçün götürülən miselyar məhlulun miqdarı neftin həcminə nəzərən 0,0001-0,001 % təşkil edir.

- (11) İ 2015 0033 (21) a 2010 0194
 (51) E21B 43/08 (2006.01) (22) 06.09.2010
 (44) 30.12.2014
 (71)(73) “Neftqazemitədqiqatlayihə” İnstitutu(AZ)
 (72) İsmayılov Fəxrəddin Səttar oğlu (AZ), Əfəndiyev
 İbrahim Yusif oğlu (AZ)
(54) Süzgəc arxasına çınqıl vurma üsulu

- (57) Süzgəc arxasına çınqıl vurma üsulu, süzgəc intervalına yüksək özlü maye ilə çınqılın vurulmasından əvvəl özlülüyü azaldan mayenin vurulmasını daxil edərək, onunla fərqlənir ki, özlülüyü azaldan maye kimi 0,01%-li səthi aktiv maddə – sulfonol məhlulundan, yüksək özlü maye kimi isə 0,075-0,1%-li natrium karboksimetilsellüloza məhlulundan istifadə edirlər, belə ki, özlülüyü azaldan maye və yüksək özlü maye ilə çınqılı ardıcıl növbəli şəkildə, sonda isə özlülüyü azaldan mayeni vururlar.

BÖLMƏ F

MEXANİKA, İŞIQLAMA, İSİTMƏ, MÜHƏRRİK
VƏ NASOSLAR, SİLAH VƏ SÜRSAT, PARTLAMA
İŞLƏRİ

F 17

(11) İ 2015 0037 (21) a 2011 0119

(51) F17D 1/16 (2006.01) (22) 04.07.2011

C10G 21/00 (2006.01)

B82B 1/00 (2006.01)

(44) 30.12.2014

(71)(73) Azərbaycan Texniki Universiteti (AZ)

(72) Şahbazov Eldar Qəşəm oğlu (AZ), Məmmədov

Elton Arzuman oğlu (AZ), Hüseynov Mübariz

Ağah oğlu (AZ)

(54) PARAFİNLI NEFTLƏRİN NƏQL OLUNMA
ÜÇÜN HAZIRLANMASI ÜSULU

(57) 1. Parafinli neftlərin nəql olunma üçün hazırlanması üsulu, əvvəlcədən qızdırılmadan və qarışdırılmaqla depressatorla emaldan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, qızdırılmadan sonra neftə 0,0005-0,001 kütlə % miqdarında 50 nm ölçülü alüminium oksid nanotozunu daxil edirlər, bu zaman depressatorun miqdarı 0,1-0,2 kütlə % təşkil edir.

2. 1-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, depressator kimi poliizobutilendən istifadə edirlər.

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ
SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ**

(11) S 2015 0009

(21) S2013 0001

(51) 09-03

(22) 16.01.2013

(44) 30.09.2014

(71)(73) «Gəmiqaya Bərəkət Qida Məhsulları»
Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)

(72) Emin Uçar Rəsul oğlu (AZ)

(54)

YEYİNTİ

MƏHSULLARININ QABLAŞDIRILMASI
ÜÇÜN PAKET (3 variant)

(57) Yeyinti məhsullarının qablaşdırılması üçün paket (3 variant) aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- şəffaf qablaşdırma materialından yerinə yetirilməsi ilə;
- içəridə gizlədilmiş yan büküşləri olan düzbucaqlı formalı şaquli istiqamətlənmiş paket şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- paketin hər iki tərəfinin yuxarı hissəsində enli, aşağı hissəsində isə ensiz, buğda sünbüllərinin şaquli sıralarından ibarət naxışla bəzədilmiş üfüqi zolaqların olması ilə;



- üz tərəfdə yuxarı üfüqi zolağın altında üç sətirdə üç dildə məhsulun istehsalçısının mənsə yerini göstərən qara şriftli yazının yerləşməsi ilə;
- paketin üz tərəfinin orta hissəsində qızılı haşiyəli qara oval lövhə fonunda ağ rəngdə yerinə yetirilmiş "Bərəkət" əmtəə nişanının təsvirinin olması ilə;

- lövhənin altında onun aşağı kənarının konturunu plastik şəkildə təkrarlayan, qara rəngli xırda şriftlə yerinə yetirilmiş "Sağlam həyat üçün" yazısının olması ilə;
- paketin aşağı şəffaf hissəsində, üzərində qara rəngli şriftlə yerinə yetirilmiş, iki sətirdə üç dildə qablaşdırılmış məhsulun adını göstərən yazı olan çevrilmiş trapesiya şəklində lövhənin yerləşməsi ilə;



- trapesiyaşəkilli lövhənin yan tərəflərinin iki cüt aralanmış qızılı rəngli sünbül təsviri ilə bəzədilməsi ilə;
- arxa tərəfin mərkəzi hissəsində, üzərində istehsalçının "Gəmiqaya" əmtəə nişanı, müxtəlif dillərdə məlumat və xəbərdarlıq yazıları və ştrix-kod yerləşən, qızılı haşiyəli və küncləri seqment şəklində kəsilmiş üfüqi istiqamətlənmiş düzbucaqlı lövhənin yerləşməsi ilə;
- lövhənin kəsilmiş küncələrinin qızılı dairəciklərlə bəzədilməsi ilə.

Yeyinti məhsullarının qablaşdırılması üçün paketin 1-ci variantı həmçinin xarakterizə olunur:

- paketin yuxarı və aşağı hissələrinin üfüqi zolaqlarının, paketin üz tərəfindəki trapesiyaşəkilli lövhənin və arxa tərəfindəki düzbucaqlı lövhənin narıncı rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- buğda sünbüllərinin şaquli sıralarından ibarət naxışın sarı rəngdə yerinə yetirilməsi ilə.

Yeyinti məhsullarının qablaşdırılması üçün paketin 2-ci variantı həmçinin xarakterizə olunur:

- paketin yuxarı və aşağı hissələrinin üfüqi zolaqlarının, paketin üz tərəfindəki trapesiyaşəkilli lövhənin və arxa tərəfindəki düzbucaqlı lövhənin yaşıl rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- buğda sünbüllərinin şaquli sıralarından ibarət naxışın sarı rəngdə yerinə yetirilməsi ilə.

Yeyinti məhsullarının qablaşdırılması üçün paketin 3-cü variantı həmçinin xarakterizə olunur:

- paketin ensiz yerinə yetirilməsi ilə;
- paketin yuxarı və aşağı hissələrinin üfüqi zolaqlarının, paketin üz tərəfindəki trapesiyaşəkilli lövhənin və arxa tərəfindəki düzbucaqlı lövhənin sarı rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- buğda sünbüllərinin şaquli sıralarından ibarət naxışın qızılı rəngdə yerinə yetirilməsi ilə.

GÖSTƏRİCİLƏR

İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT
a 2005 0028	<i>E21B 17/10</i> (2006.01)		<i>E02B 17/00</i> (2006.01)	a 2012 0055	<i>C10M 101/04</i> (2006.01)
a 2011 0067	<i>C07C 225/02</i> (2006.01)	a 2012 0027	<i>B01D 61/02</i> (2006.01)		<i>C10M 105/32</i> (2006.01)
	<i>C07C 225/14</i> (2006.01)		<i>C02F 1/04</i> (2006.01)		<i>C10M 133/12</i> (2006.01)
	<i>C23F 11/04</i> (2006.01)		<i>C02F 1/16</i> (2006.01)		<i>C10M 137/12</i> (2006.01)
	<i>C23F 11/10</i> (2006.01)		<i>C02F 1/44</i> (2006.01)	a 2012 0066	<i>D04B 1/00</i> (2006.01)
	<i>C23F 11/12</i> (2006.01)		<i>C02F 9/04</i> (2006.01)	a 2012 0098	<i>D01H 13/30</i> (2006.01)
	<i>C23F 11/14</i> (2006.01)		<i>C02F 9/10</i> (2006.01)	a 2013 0004	<i>E04C 1/42</i> (2006.01)
a 2011 0192	<i>C10G 33/00</i> (2006.01)	a 2012 0042	<i>C08F 212/12</i> (2006.01)		<i>E04F 13/15</i> (2006.01)
	<i>C10G 33/04</i> (2006.01)		<i>C08F 222/10</i> (2006.01)	a 2013 0106	<i>C10G 33/04</i> (2006.01)
a 2011 0193	<i>B63B 35/44</i> (2006.01)		<i>B65D 90/28</i> (2006.01)	a 2015 0052	<i>G10D 1/10</i> (2006.01)
	<i>B63B 9/06</i> (2006.01)		<i>B65D 90/38</i> (2006.01)		

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi
<i>B01D 61/02</i> (2006.01)	a 2012 0027	<i>C07C 225/14</i> (2006.01)	a 2011 0067	<i>C23F 11/10</i> (2006.01)	a 2011 0067
<i>B63B 35/44</i> (2006.01)	a 2011 0193	<i>C08F 212/12</i> (2006.01)	a 2012 0042	<i>C23F 11/12</i> (2006.01)	a 2011 0067
<i>B63B 9/06</i> (2006.01)	a 2011 0193	<i>C08F 222/10</i> (2006.01)	a 2012 0042	<i>C23F 11/14</i> (2006.01)	a 2011 0067
<i>B65D 90/28</i> (2006.01)	a 2012 0042	<i>C10G 33/00</i> (2006.01)	a 2011 0192	<i>D01H 13/30</i> (2006.01)	a 2012 0098
<i>B65D 90/38</i> (2006.01)	a 2012 0042	<i>C10G 33/04</i> (2006.01)	a 2011 0192	<i>D04B 1/00</i> (2006.01)	a 2012 0066
<i>C02F 1/04</i> (2006.01)	a 2012 0027	<i>C10G 33/04</i> (2006.01)	a 2013 0106	<i>E02B 17/00</i> (2006.01)	a 2011 0193
<i>C02F 1/16</i> (2006.01)	a 2012 0027	<i>C10M 101/04</i> (2006.01)	a 2012 0055	<i>E04C 1/42</i> (2006.01)	a 2013 0004
<i>C02F 1/44</i> (2006.01)	a 2012 0027	<i>C10M 105/32</i> (2006.01)	a 2012 0055	<i>E04F 13/15</i> (2006.01)	a 2013 0004
<i>C02F 9/04</i> (2006.01)	a 2012 0027	<i>C10M 133/12</i> (2006.01)	a 2012 0055	<i>E21B 17/10</i> (2006.01)	a 2005 0028
<i>C02F 9/10</i> (2006.01)	a 2012 0027	<i>C10M 137/12</i> (2006.01)	a 2012 0055	<i>G10D 1/10</i> (2006.01)	a 2015 0052
<i>C07C 225/02</i> (2006.01)	a 2011 0067	<i>C23F 11/04</i> (2006.01)	a 2011 0067		

SƏNAYE NÜMUNƏLİRİ ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLİƏRİNİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	SNBT
S 2014 3009	13-03
S 2014 3010	09-03
S 2014 3011	09-03

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

SNBT	İddia sənədinin nömrəsi
09-03	S 2014 3010
09-03	S 2014 3011
13-03	S 2014 3009

İXTİRA PATENTLƏRİNİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT
İ 2015 0031	<i>C09D 171/02</i> (2006.01) <i>B82B 1/00</i> (2006.01)		<i>C23F 11/04</i> (2006.01) <i>C23F 11/10</i> (2006.01)	İ 2015 0036	<i>C07C 6/12</i> (2006.01) <i>C07C 15/02</i> (2006.01)
İ 2015 0032	<i>E21B 37/06</i> (2006.01) <i>C09K 8/52</i> (2006.01) <i>C09K 8/524</i> (2006.01) <i>B82B 1/00</i> (2006.01)	İ 2015 0035	<i>C23F 11/12</i> (2006.01) <i>C23F 11/14</i> (2006.01) <i>C07C 15/24</i> (2006.01) <i>C07C 29/46</i> (2006.01)	İ 2015 0037	<i>B01J 29/40</i> (2006.01) <i>F17D 1/16</i> (2006.01) <i>C10G 21/00</i> (2006.01) <i>B82B 1/00</i> (2006.01)
İ 2015 0033	<i>E21B 43/08</i> (2006.01)		<i>C23F 11/04</i> (2006.01)	İ 2015 0038	<i>C09D 171/02</i> (2006.01)
İ 2015 0034	<i>C07C 215/08</i> (2006.01) <i>C07C 215/20</i> (2006.01)		<i>C23F 11/10</i> (2006.01) <i>C23F 11/12</i> (2006.01)	İ 2015 0039	<i>A61F 5/04</i> (2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi
<i>A61F 5/04</i> (2006.01)	İ 2015 0039	<i>C07C 215/08</i> (2006.01)	İ 2015 0034	<i>C23F 11/10</i> (2006.01)	İ 2015 0034
<i>B01J 29/40</i> (2006.01)	İ 2015 0036	<i>C07C 215/20</i> (2006.01)	İ 2015 0034	<i>C23F 11/10</i> (2006.01)	İ 2015 0035
<i>B82B 1/00</i> (2006.01)	İ 2015 0031	<i>C09D 171/02</i> (2006.01)	İ 2015 0031	<i>C23F 11/12</i> (2006.01)	İ 2015 0034
<i>B82B 1/00</i> (2006.01)	İ 2015 0032	<i>C09D 171/02</i> (2006.01)	İ 2015 0038	<i>C23F 11/12</i> (2006.01)	İ 2015 0035
<i>B82B 1/00</i> (2006.01)	İ 2015 0037	<i>C09K 8/52</i> (2006.01)	İ 2015 0032	<i>C23F 11/14</i> (2006.01)	İ 2015 0034
<i>C07C 6/12</i> (2006.01)	İ 2015 0036	<i>C09K 8/524</i> (2006.01)	İ 2015 0032	<i>E21B 37/06</i> (2006.01)	İ 2015 0032
<i>C07C 15/02</i> (2006.01)	İ 2015 0036	<i>C10G 21/00</i> (2006.01)	İ 2015 0037	<i>E21B 43/08</i> (2006.01)	İ 2015 0033
<i>C07C 15/24</i> (2006.01)	İ 2015 0035	<i>C23F 11/04</i> (2006.01)	İ 2015 0034	<i>F17D 1/16</i> (2006.01)	İ 2015 0037
<i>C07C 29/46</i> (2006.01)	İ 2015 0035	<i>C23F 11/04</i> (2006.01)	İ 2015 0035		

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN
SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi	İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi	İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi
a 2010 0093	İ 2015 0034	a 2010 0194	İ 2015 0033	a 2011 0135	İ 2015 0039
a 2010 0094	İ 2015 0035	a 2011 0119	İ 2015 0037	a 2011 0161	İ 2015 0031
a 2010 0122	İ 2015 0032	a 2011 0125	İ 2015 0038	a 2012 0043	İ 2015 0036

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ PATENTLƏRİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GPSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	SNBT
S 2015 0009	09-03

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

SNBT	Patentin nömrəsi
09-03	S 2015 0009

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN
SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədin Nömrəsi	Patentin Nömrəsi
S2013 0001	S 2015 0009

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

РАЗДЕЛ В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(21) а 2012 0027

(22) 12.03.2012

(51) *B01D 61/02* (2006.01)

C02F 1/04 (2006.01)

C02F 1/16 (2006.01)

C02F 1/44 (2006.01)

C02F 9/04 (2006.01)

C02F 9/10 (2006.01)

(71) Азербайджанская государственная нефтяная академия (AZ)

(72) Абдуллаев Камал Михман оглы (AZ),

Агамалиев Мухтар Мамед оглы (AZ),

Ахмедова Джахан Ариф гызы (AZ),

Мамедбекова Рахила Гасан гызы (AZ)

(54) СПОСОБ ОПРЕСНЕНИЯ МОРСКОЙ ВОДЫ

(57) Изобретение относится к области опреснения морской воды и может найти применение в различных отраслях промышленности, в сельском хозяйстве, а также для подготовки питьевой воды.

В заявленном способе опреснения морской воды, включающем хлорирование, осветление с отделением механических примесей, подкисление, дехлорирование, нагрев до 30-35⁰С, обратнoсмотическое опреснение с получением опресненной воды и концентрата, концентрат подвергают Mg-Na-катионитной декальцинации, при этом выход опресненной морской воды стадии обратнoсмотического опреснения принимают 50%, термическое опреснение декальцинированного концентрата проводят путем одноступенчатого адиабатического испарения с внешней конденсацией полученного пара, температуру остаточного концентрата доводят до 40-60⁰С, а содержание до 80-120 г/л, часть тепла полученного пара расходуют для нагрева осветленной морской воды, а остаточный концентрат используют для регенерации катионита, после чего выбрасывают в море, причем упаривание концентрата осуществляют многократной рециркуляцией его через стадию утилизации бросового тепла дизельной энергетической установки с нагревом до 150-160⁰С. Выход опресненной воды по системе в целом составляет 78-82%.

В 63

(21) а 2011 0193

(22) 13.12.2011

(51) *B63B 35/44* (2006.01)

B63B 9/06 (2006.01)

E02B 17/00 (2006.01)

(31) 61/422,712; 13/313,185

(32) 14.12.2010, 07.12.2011

(33) US

(71) Дж. РЕЙ МАКДЕРМОТТ, С.А (US)

(72) ХЕЙНИ Джеймс А. (US), ЛЕОВ Бес-Лей (US)

(74) Эфендиев Аббас Вагиф оглы (AZ)

(54) СПОСОБ ВЫГРУЗКИ SPAR-ПЛАТФОРМЫ (варианты)

(57) Изобретение относится к плавучим оффшорным конструкциям и касается, в частности, выгрузки, спуска и канальной буксировки спар-платформы.

Согласно предлагаемому изобретению способ выгрузки спар-платформы характеризуется тем, что располагают спар-платформу на земле перпендикулярно причалу, при этом спар-платформа имеет первый и второй концы и полосы, установленные вокруг части спар-платформы; осуществляют швартовку плавучего U-образного резервуара вдоль причала и выравнивают со спар-платформой; швартуют судно для перевозки тяжеловесных грузов напротив U-образного резервуара; перемещают спар-платформу на U-образный резервуар и судно для перевозки тяжеловесных грузов таким образом, чтобы U-образный резервуар поддерживал первый конец спар-платформы, а судно для перевозки тяжеловесных грузов поддерживало оставшуюся часть спар-платформы; перемещают судно для перевозки тяжеловесных грузов, U-образного резервуара и спар-платформы по воде, имеющей достаточную глубину для обеспечения возможности спуска спар-платформы; осуществляют балластировку судна для перевозки тяжеловесных грузов и U-образного резервуара вниз, вызывая спуск спар-платформы; отделяют U-образный резервуар от спар-платформы и перемещают судно для перевозки тяжеловесных грузов и U-образного резервуара от спар-платформы; поворачивают плавающую спар-платформу на 180 градусов вокруг ее центральной оси; прикрепляют U-образный резервуар ко второму концу спар-платформы и проводят балластировку U-образного резервуара вверх для уменьшения осадки спар-платформы; завершают полосы вокруг спар-платформы.

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(21) а 2011 0067

(22) 29.04.2011

(51) *C07C 225/02* (2006.01)

C07C 225/14 (2006.01)

C23F 11/04 (2006.01)

C23F 11/10 (2006.01)

C23F 11/12 (2006.01)

C23F 11/14 (2006.01)

(71) Бакинский Государственный Университет (AZ)

(72) Магеррамов Абель Мамедали оглы (AZ),
Алиев Исмаил Ахмедали оглы (AZ),
Халилова Флорида Исмаил кызы (AZ)

(54) Н-ДЕЦИЛ,2,3-
ДИМЕТИЛАМИНОПРОПЕНИЛКЕТОН В
КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРА КИСЛОТНОЙ
КОРРОЗИИ СТАЛИ

(57) Изобретение относится к области органической химии, в частности к защите металлов от коррозии в растворах минеральных кислот с помощью ингибиторов и может быть использовано в разных отраслях народного хозяйства в том числе в нефтяной промышленности.

Задачей изобретения, является расширение ассортимента ингибиторов кислотной коррозии стали, содержащих в структуре несколько атомов азота, обладающих более высокими защитными свойствами.

Задача, достигается применением известного азот – и карбонил содержащего органического соединения н-децил,2,3-диметиламинопропенилкетона, в качестве ингибитора кислотной коррозии стали.

Заявленный ингибитор обладает 95,5 % -ной степенью защиты стали от кислотной коррозии.

C 08

(21) а 2012 0042

(22) 24.04.2012

(51) C08F 212/12 (2006.01)

C08F 222/10 (2006.01)

B65D 90/28 (2006.01)

B65D 90/38 (2006.01)

(71) Институт химии присадок им. акад.
А.М.Кулиева НАНА (AZ)

(72) Ахмедов Аладдин Ислам оглы (AZ), Гасанова
Эльнара Исмет кызы (AZ), Гамидова
Джейхун Шафаят кызы (AZ), Исаков Эльхан
Уршан оглы (AZ)

(54) РЕАГЕНТ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЙ
ИСПАРЕНИЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, и может быть использовано для снижения испарения нефтепродуктов во время их хранения, транспортировки и перекачки из одного резервуара в другой.

Задачей изобретения является эффективное предотвращение испарения нефтепродуктов во время их хранения, транспортировки и перекачки.

Поставленная задача решается применением 2%-ного раствора сополимера бутилметакрилата с о-аллилфенолом молекулярной массы 24000-28000 в бензол-толуол-ксилольной фракции в качестве

реагента, предотвращающего испарение нефтепродуктов.

C 10

(21) а 2011 0192

(22) 08.12.2011

(51) C10G 33/00 (2006.01)

C10G 33/04 (2006.01)

(71) Институт «Нефтьгазэлитадгигатлайиха» (AZ)

(72) Исмаилов Фахреддин Саггар оглы (AZ),
Дашдиев Рагим Абас оглы (AZ), Сулейманов
Багир Алекпер оглы (AZ), Дашдиева Назилия
Джавад кызы (AZ), Ага-заде Алескер Дадаш
оглы (AZ)

(54) ДЕЭМУЛЬГАТОР

(57) Изобретение относится к составам деэмульгаторов водонефтяных эмульсий и может быть использовано на объектах нефтесбора, промышленных установках подготовки нефти, на нефтеперерабатывающих заводах и процессах глубокого обезвоживания и обессоливания нефти.

Деэмульгатор содержит, (об.%) неионогенное поверхностно-активное вещество блок сополимер оксида этилена и пропилена на основе двух или трехатомных спиртов с содержанием оксида этилена 20-40 % и молекулярной массой 2500-6000 (50-70), выбранный из группы: Лапрол-2502, Лапрол-3003, Лапрол-4003-2-16, Лапрол-6003, и растворитель (30-50), выбранный из группы: метанол, изопропанол, неполярные разветвленные углеводороды - изооктан, фракции изопарафинов G (C₉-C₁₂), H (C₁₀-C₁₂), L (C₁₁-C₁₂), J (C₁₁-C₁₃), M (C₁₃-C₁₄), P (C₁₄-C₁₅).

(21) а 2013 0106

(22) 20.09.2013

(51) C10G 33/04 (2006.01)

(71) Институт «Нефтьгазэлитадгигатлайиха» (AZ)

(72) Исмаилов Фахреддин Саггар оглы (AZ),
Мурсалова Минаханум Алиага кызы (AZ)

(54) СПОСОБ РАЗРУШЕНИЯ СТОЙКОЙ
НЕФТЯНОЙ ЭМУЛЬСИИ

(57) Изобретение относится к нефтяной промышленности, в частности, к способам разрушения стойких нефтяных эмульсий и может быть использовано в нефтяной промышленности при подготовке сырых нефтей.

Задачей изобретения является создание способа разрушения стойких нефтяных эмульсий, стабилизированных тяжелыми компонентами, со сниженным расходом деэмульгатора и энергии.

Задача решается способом, включающим обработку нефти водорастворимым деэмульгатором, в котором, до обработки нефти водорастворимым деэмульгатором в нефтесодержащую скважину подают нефтерастворимое поверхностно-активное вещество. В качестве нефтерастворимого поверхностно-активного вещества используют аминооксифир нафтеновых кислот или оксифир нафтеновых кислот, а в качестве водорастворимого деэмульгатора неионогенное поверхностно-активное вещество Алкан DE-202В или Диссольтван 4411.

(21) а 2012 0055

(22) 23.05.2012

(51) С10М 101/04 (2006.01)

С10М 105/32 (2006.01)

С10М 133/12 (2006.01)

С10М 137/12 (2006.01)

(71) Институт химии присадок им. акад.

А.М.Кулиева НАНА (AZ)

(72) Фарзалиев Вагиф Меджид оглы (AZ), Гадиров

Али Ашраф оглы (AZ), Кязим-заде Али

Кязим оглы (AZ), Насирова Сахила Икрам

кызы (AZ)

(54) КОМПОЗИЦИЯ СМАЗОЧНОГО МАСЛА

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к композициям синтетических смазочных масел, стойких к высоким температурам, используемых в качестве смазки авиационных газотурбинных двигателей.

Композиция смазочного масла содержит (мас.%) антиокислительную присадку - N-(м-нилоксибензил)- α -нафтиламин (0,5-1), антикоррозионную присадку - бензотриазол (0,05-0,1), противозносную присадку - дифениловый эфир α -[(о-гидроксифенил-амино)-m'-нилоксибензилметан]фосфоновой кислоты (0,5-1) и пентаэритритовый эфир (до 100).

РАЗДЕЛ D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(21) а 2012 0098

(22) 13.08.2012

(51) D01H 13/30 (2006.01)

(71)(72) Гаджиев Джангир Ахмед оглы (AZ)

(54) СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ
ПАРАФИРИНОВАНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ

НИТЕЙ

(57) Изобретение относится к области текстильного производства, в частности, к способу и устройству для парафинирования текстильных нитей на мотальных машинах.

Задачей изобретения является повышение качества парафинирования нити.

Сущность изобретения заключается в том, что в способе парафинирования текстильных нитей, включающем обработку перематываемой нити посредством, как минимум одного парафинового блока, насаженного на стакан парафинера, согласно изобретению, перематываемую нить протягивают между двумя парафиновыми блоками, насаженными на стакан парафинера. Устройство для парафинирования текстильных нитей, содержащее стакан, установленный на закрепленном в корпусе стержне, насаженные на стакане парафиновый блок, металлическую тарелку, пружину, размещенную между корпусом и металлической тарелкой, и симметрично размещенные по обе стороны парафинового блока нитепроводящие глазки, согласно изобретению, дополнительно содержит парафиновый блок, насаженный на стакане парафинера на уровне нитепроводящих глазков и плотно примыкающий к верхней поверхности нижнего парафинового блока и обрабатываемой нити.

D 04

(21) а 2012 0066

(22) 01.06.2012

(51) D04B 1/00 (2006.01)

(71)(72) Гаджиев Джангир Ахмед оглы (AZ)

(54) ДВОЙНОЙ КУЛИРНЫЙ ПРЕССОВЫЙ
ТРИКОТАЖ

(57) Предлагаемое изобретение относится к области технологии производства трикотажа, в частности, структуре двойного кулирного трикотажа прессового переплетения.

Сущность изобретения заключается в том, что в двойном кулирном прессовом трикотаже, содержащем петельные ряды с петлями глади на лицевой стороне, соединенные с петлями на изнаночной стороне набросками, согласно изобретению, ряды образованы прессовыми петлями ластика 1+1, расположенными по две через одну петлю глади, при этом каждые две соседние петли ластика на изнаночной стороне связаны между собой наброском, соединенным с петлей глади предыдущего ряда петельного столбика на лицевой стороне, а следующие две соседние петли ластика того же ряда на лицевой стороне - с петлей глади на изнаночной стороне.

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРНОЕ ДЕЛО

E 04

(21) а 2013 0004

(22) 10.01.2013

(51) E04C 1/42 (2006.01)

E04F 13/15 (2006.01)

(31) 201210126089.7

(32) 27.04.2012

(33) CN

(71) Шэньян Юаньда Аллюминум Индастри
Инжиниринг Ко., Лтд. (CN)(72) Зао Гингянг (CN), Лиу Мингмин (CN), Йи Ги
(CN)(74) Халил Эльдар Бахадур, Курбанов Мухтар
Юсиф оглы (AZ)

(54) СТЕКЛЯННОЕ СОЕДИНЕНИЕ

(57) Изобретение относится к стеклянным соединениям, в частности к стеклянным соединителям амортизационного и деформационного типа, используемым в технической сфере для создания технических конструкций экстерьеров зданий. Стеклянное соединение состоит из стеклянного фланца, стеклянной панели, фиксированного опорного компонента и характеризуется следующими свойствами фиксированный опорный компонент оснащается адаптерным компонентом и опорным компонентом; адаптерный компонент состоит из крепежного винта, стыковой накладки, шайбы, муфты и адаптера; опорный компонент состоит из несущего рычага, резьбового стержня, шайбы и муфты; указанный адаптерный компонент устанавливается на стеклянную панель; опорный компонент соединяется со стеклянным фланцем; стеклянная панель подвешивается на опорном компоненте на стеклянном фланце через круглое отверстие на адаптерном компоненте; адаптерный компонент поперечно переходит в опорный компонент с целью амортизации и поглощения смещений при поперечной деформации, вызванной воздействием внешних сил. Данное изделие эргономично, имеет невероятно высокий уровень аварийного освещения, антивибрационные свойства, низкую стоимость и прост в эксплуатации, а также достаточно экономичен.

(21) а 2005 0028

(22) 09.02.2005

(51) E21B 17/10 (2006.01)

(86) PCT/IT2002/000536, 12.08.2002

(87) WO2004/015238, 19.02.2004

(71) Эни С.п.А (IT)

(72) БЭЙНХЭМ, Ричард, Рональд (IT), ЛЕВИ,
Дейвид (DE), БАРЫШНИКОВ, Анатолий (IT)

(74) Мамедова Халида Нуруллаевна (AZ)

(54) ТРУБЧАТОЕ ТЕЛО ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ВЫПОЛНЕННОЕ ЗА
ОДНО ЦЕЛОЕ С ЦЕНТРАТОРОМ, СПОСОБ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТРУБЧАТОГО ТЕЛА И
СОСТАВНОЙ ЦЕНТРАТОР ДЛЯ
УСТАНОВКИ НА ТРУБЧАТОМ ТЕЛЕ

(57) Изобретение относится к нефтегазодобывающей промышленности, в частности, к трубчатым изделиям, используемым при добыче и транспортировке сырой нефти или газа, а именно к нефтегазопромысловым трубам, в особенности к трубчатым изделиям, предназначенным для введения в центрированном положении в нисходящую скважину.

Согласно предлагаемому изобретению трубчатое тело заводского изготовления для использования в нисходящей скважине характеризуется тем, что оно имеет выполненные с ним за одно целое центрирующие образования в виде выступов, отформованных непосредственно на трубчатом теле из формуемых материалов, содержащих отверждаемую смолу, материалы-наполнители из керамических частиц и штапельное углеродное волокно.

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 10

(21) а 2015 0052

(22) 21.04.2015

(51) G10D 1/10 (2006.01)

(71)(72) Халилов Адил Фарамаз оглы (AZ),
Зейналлы Гюнель Адил кызы (AZ),
Халилзаде Лейла Адил кызы (AZ)(54) СТРУННЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ
МУЗЫКАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

(57) Струнный акустический музыкальный инструмент относится к музыкальной промышленности, в частности, к струнным акустическим музыкальным инструментам, содержащим резонансную камеру и может быть использовано при создании инструментов семейств гитарных, скрипичных, а также народных инструментов типа домры, банджо, уда, саза, тара и т.п.

Предлагаемый струнный акустический музыкальный инструмент содержит корпус с внутренним резонирующим объемом, причем корпус имеет более одного резонаторного отверстия,

струнодержатель и мостик, установленный на верхней стороне корпуса, при этом внутренний резонирующий объем корпуса разделен на замкнутые секции с неравными объемами, каждая из которых имеет резонаторное отверстие, секции для формирования и обработки звуковых волн низкого регистра имеют больший акустический резонирующий объем, чем секции для формирования и обработки звуковых волн высокого регистра. Верхняя наружная сторона корпуса имеет две разновеликие части, в большей из которых, расположенной в области размещения нижнего конца струнодержателя со струнами, выполнены резонаторные отверстия, занимающие большую поверхность этой части корпуса, а поверхность меньшей части представляет собой мембрану, на которой установлен мостик с проточками для нижних концов струн, закрепленных на тремолере, подвижно установленном внизу корпуса. Проточки на мостике идентичны проточкам на верхнем порожке струнодержателя для верхних концов струн. Замкнутые секции представляют рупороподобные объемы, с одного конца имеющие резонаторные отверстия, а другими концами контактирующие с мембраной в области концов мостика.

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(21) S 2014 3010

(22) 28.03.2014

(51) 09-03

(71) ОРИОН Корпорейшн (KR)

(72) Хва-Кунг ЛИ (KR)

(74) Якубова Тура Адынаевна (AZ)

(54) УПАКОВКА-КОРОБКА ДЛЯ
КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ

(57) Упаковка-коробка для кондитерских изделий характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением упаковочной коробки в форме прямоугольного параллелепипеда;
- использованием в оформлении коробки изображений кондитерского изделия, выполненных методом фотомонтажа;
- наличием на сторонах упаковки надписи названия упаковываемого кондитерского изделия Choco-Pie, выполненной круглым латинским шрифтом светлыми буквами;
- расположением в левом углу верхней стороны, на передней и боковых сторонах коробки изобразительного элемента в виде круга со звездами и названия фирмы, выполненного латинским шрифтом контрастным цветом;
- выполнением на переднем плане композиции с кондитерскими изделиями дискообразной формы, наклонно расположенных друг на друге и кондитерского изделия с вырезом, показывающим начинку;
- наличием темного фона боковых сторон;
- наличием в правой части передней стороны изображения кондитерского изделия с вырезом, показывающим начинку;
- выполнением верхней стороны коробки с темным основным фоном и в нижней части с контрастной светлой информационной зоной, четко определенной горизонтальной полосой с мягким скруглением в направлении правой верхней части верхней стороны коробки;
- наличием на левой стороне информационной зоны изображения плоской упаковки одного кондитерского изделия, при этом композиция лицевой стороны плоской упаковки идентична композиции верхней стороны коробки, а в информационной зоне плоской

упаковки на правой стороне изображено одно кондитерское изделие с поперечным разрезом;

отличается:

- выполнением полосы, расположенной на верхней стороне коробки между основным фоном и информационной зоной в виде пучка расходящихся лучей;
- наличием в нижнем левом углу верхней стороны коробки прямоугольной плашки;
- наличием в правом верхнем углу верхней, нижней, передней и левой стороны коробки круга с концентрически расположенной в нем окружностью, в нижней части круга - концов ленточки;
- выполнением нижней стороны коробки с расширенным основным фоном, а полосы между основным фоном и информационной зоной в виде пучка расходящихся лучей;
- наличием в левом углу информационной зоны нижней стороны коробки частично наложенных друг на друга и на основной фон двух кондитерских изделий дискообразной формы, верхнее из которых выполнено с вырезом показывающим начинку;
- наличием в правом углу информационной зоны нижней стороны коробки горизонтально расположенных один над другим двух прямоугольных плашек, соединенных с левого конца с плашками в виде круга и кольца с вписанным кругом;
- наличием в информационной зоне, в центре, звездочек рассыпанных с наложением на основной фон;
- цветовым решением: Choco-Pie - белыми буквами, основного фона верхней стороны и боковых сторон - красного цвета; информационной зоны верхней стороны коробки - белой в верхней части с постепенным переходом в желтый и в правом углу в темно-желтый цвет, информационной зоны плоской упаковки - белой, пучка расходящихся лучей - на верхней стороне - синего, белого и черного цветов, прямоугольной плашки - синего цвета, круга в правом верхнем углу верхней, нижней, передней и левой сторон коробки - желтого цвета с окружностью синего цвета и концов ленточки - синего цвета, нижней стороны коробки - основного фона темно-синего цвета, информационной зоны - красного цвета, пучка расходящихся лучей - синего, красного и черного цветов, плашек в правом углу - в желто-зеленых тонах, звездочек - желтыми.

(21) S 2014 3011

(22) 28.03.2014

(51) 09-03

(71) ОРИОН Корпорейшн (KR)

(72) Хва-Кунг ЛИ (KR)

(74) Якубова Тура Адынаевна (AZ)

(54) УПАКОВКА ДЛЯ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ

(57) Упаковка для кондитерских изделий характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением упаковки в виде плоского пакета прямоугольной формы;
- наличием на поверхности упаковки графических изображений упакованного продукта и шрифтовых надписей;
- графическим оформлением передней стороны упаковки: в верхней части изображен круг со звездами, справа от которого выполнена надпись «ORION», под которой выполнена надпись «CHOCO PIE»;
- изображением дискообразного пирожного, облитого шоколадом, из которого вырезан сегмент;

отличается:

- композиционным решением лицевой и нижней сторон упаковки на контрастном сочетании верхнего темного поля, расположенного в верхней части лицевой и нижней сторон, и нижнего светлого фона, расположенного в нижней части;
- выполнением полосы, отделяющей верхнюю часть лицевой стороны от нижней, горизонтальной, с мягким циркульным скруглением в направлении правого верхнего угла лицевой стороны упаковки, оформленной в виде пучка расходящихся лучей;
- расположением изображения дискообразного пирожного на лицевой стороне, на светлом фоне, на переднем плане, с наложением на темное поле;
- расположением справа от дискообразного пирожного круга с концентрически расположенной окружностью, выполненной с наложением на пучок расходящихся лучей, в нижней части круга выполнены концы ленточек;
- цветовым решением: верхней части лицевой и нижней сторон упаковки - красным цветом, нижней части - белым, круга со звездами, надписей «ORION» и «CHOCO PIE» - белым, пучка расходящихся лучей - черным цветом и белым, круга - желтым цветом, окружности, концентрически расположенной в круге и концов ленточки - синим цветом.

(21) S 2014 3009

(22) 24.01.2014

(51) 13-03

(31) 2013 05441

(32) 24.07.2013

(33) TR

(71) ВИКО ЭЛЕКТРИК ВЕ ЭЛЕКТРОНИК ЭНД УСТРИСИ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ (TR)

(72) МИРЗАТ КОЧ (TR), ФУЛЬЯ ТУРГУТ (TR)

(74) Эфендиев Аббас Вагиф оглы (AZ)

(54) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ

(8 вариантов)

(57) Перечень существенных признаков промышленного образца 1-й вариант электрического удлинителя характеризуется нижеперечисленными существенными признаками:



- наличием корпуса и розеточных гнезд;
- наличием на верхней плоской поверхности корпуса двух розеточных гнезд цилиндрической формы;
- выполнением розеточных гнезд утопленными во внутрь корпуса;
- наличием зажимного элемента во внутренней части розеточных гнезд;
- наличием на верхней поверхности корпуса ближе к его торцу кнопки выключателя, расположенной на одной оси с розеточными гнездами;
- наличием в центре торцевой части корпуса гнезда с зажимным элементом внутри для подключения к электрической сети;

отличающийся:

- выполнением корпуса из двух - верхней и нижней частей;
- выполнением боковых поверхностей и торцевых частей корпуса овальной формы;
- выполнением линии стыка верхней и нижней частей в виде канавки, проходящей по всему периметру корпуса;
- выполнением боковых сторон корпуса слегка наклонным от верхней и нижней поверхностей корпуса в направлении его средней части;
- выполнением средних частей боковых сторон корпуса плоскими;
- обрамлением средней плоской части боковых сторон корпуса линией, образующей рисунок овальной формы;
- выполнением кнопки выключателя округлой формы;

- выполнением средних частей боковых сторон корпуса плоскими;
- обрамлением средней плоской части боковых сторон корпуса линией, образующей рисунок овальной формы;
- выполнением кнопки выключателя округлой формы;
- выполнением гнезда для подключения к электрической сети в виде усеченного конуса с овальным поперечным сечением;
- выполнением краев гнезда для подключения к электрической сети выпукло-округленными.

6-й вариант электрического удлинителя характеризуется нижеперечисленными существенными признаками:

- наличием корпуса и розеточных гнезд;
- наличием на верхней плоской поверхности корпуса четырех розеточных гнезд цилиндрической формы;
- выполнением розеточных гнезд утопленными во внутрь корпуса;
- наличием зажимного элемента во внутренней части розеточных гнезд;
- наличием в центре торцевой части корпуса гнезда с зажимным элементом внутри для подключения к электрической сети;

отличающийся:

- выполнением корпуса из двух - верхней и нижней частей;
- выполнением боковых поверхностей и торцевых частей корпуса овальной формы;
- выполнением линии стыка верхней и нижней частей в виде канавки, проходящей по всему периметру корпуса;
- выполнением боковых сторон корпуса слегка наклонным от верхней и нижней поверхностей корпуса в направлении его средней части;
- выполнением средних частей боковых сторон корпуса плоскими;
- обрамлением средней плоской части боковых сторон корпуса линией, образующей рисунок овальной формы;
- выполнением гнезда для подключения к электрической сети в виде усеченного конуса с овальным поперечным сечением;
- выполнением краев гнезда для подключения к электрической сети выпукло-округленными.

7-й вариант электрического удлинителя характеризуется нижеперечисленными существенными признаками:

- наличием корпуса и розеточных гнезд;
- наличием на верхней плоской поверхности корпуса шести розеточных гнезд цилиндрической формы;
- выполнением розеточных гнезд утопленными во внутрь корпуса;
- наличием зажимного элемента во внутренней части розеточных гнезд;
- наличием на верхней поверхности корпуса ближе к его торцу кнопки выключателя, расположенной на одной оси с розеточными гнездами;
- наличием в центре торцевой части корпуса гнезда с зажимным элементом внутри для подключения к электрической сети;

отличающийся:

- выполнением корпуса из двух - верхней и нижней частей;
- выполнением боковых поверхностей и торцевых частей корпуса овальной формы;
- выполнением линии стыка верхней и нижней частей в виде канавки, проходящей по всему периметру корпуса;

- выполнением боковых сторон корпуса слегка наклонным от верхней и нижней поверхностей корпуса в направлении его средней части;
- выполнением средних частей боковых сторон корпуса плоскими;
- обрамлением средней плоской части боковых сторон корпуса линией, образующей рисунок овальной формы;
- выполнением кнопки выключателя округлой формы;
- выполнением гнезда для подключения к электрической сети в виде усеченного конуса с овальным поперечным сечением;
- выполнением краев гнезда для подключения к электрической сети выпукло-округленными.

8-й вариант электрического удлинителя характеризуется нижеперечисленными существенными признаками:

- наличием корпуса и розеточных гнезд;
- наличием на верхней плоской поверхности корпуса шести розеточных гнезд цилиндрической формы;
- выполнением розеточных гнезд утопленными во внутрь корпуса;
- наличием зажимного элемента во внутренней части розеточных гнезд;
- наличием в центре торцевой части корпуса гнезда с зажимным элементом внутри для подключения к электрической сети;

отличающийся:

- выполнением корпуса из двух - верхней и нижней частей;
- выполнением боковых поверхностей и торцевых частей корпуса овальной формы;
- выполнением линии стыка верхней и нижней частей в виде канавки, проходящей по всему периметру корпуса;
- выполнением боковых сторон корпуса слегка наклонным от верхней и нижней поверхностей корпуса в направлении его средней части;
- выполнением средних частей боковых сторон корпуса плоскими;
- обрамлением средней плоской части боковых сторон корпуса линией, образующей рисунок овальной формы;
- выполнением гнезда для подключения к электрической сети в виде усеченного конуса с овальным поперечным сечением;
- выполнением краев гнезда для подключения к электрической сети выпукло-округленными.

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

(11) **İ 2015 0039**
(51) **A61F 5/04** (2006.01)
(44) **30.12.2014**
(71)(73)

(21) **а 2011 0135**
(22) **29.07.2011**

(57) Шина для лечения врожденного вывиха бедра, содержащая центральную распорку регулируемой длины и установленные на ней манжеты дугообразной формы, выполненные с возможностью передвижения, отличающаяся тем, что манжеты шарнирно соединены с центральной распоркой и снабжены транспортом, причём центральная распорка на обоих торцах имеет градуированную таблицу с возможностью дозирования торсионного угла вывиха.

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(11) **İ 2015 0036**
(51) **C07C 6/12** (2006.01)
C07C 15/02 (2006.01)
B01J 29/40 (2006.01)
(44) **30.09.2014**
(71)(73)

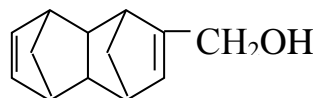
(21) **а 2012 0043**
(22) **26.04.2012**

(57) Способ получения смеси бензола и п-ксилола диспропорционированием толуола в присутствии цеолитсодержащего катализатора при нагревании, отличающийся тем, что в качестве цеолитсодержащего катализатора используют модифицированный 5 мас.% оксида фосфора (V) и/или 5 мас.% оксида иттрия (III) синтетический Н-формы пентасил с молярным отношением $SiO_2/Al_2O_3=58$, взятого в количестве 60-70 мас.% и связующего оксида алюминия в количестве 30 мас.%, при этом диспропорционирование проводят при температуре 500-550°C, объемной скорости толуола 1 ч⁻¹.

(11) **İ 2015 0035**
(51) **C07C 15/24** (2006.01)
C07C 29/46 (2006.01)
C23F 11/04 (2006.01)
C23F 11/10 (2006.01)
C23F 11/12 (2006.01)
(44) **30.06.2014**
(71)(73)

(21) **а 2010 0094**
(22) **20.04.2010**

(57) 6-гидроксиметил-1,4,5,8-диэндометилен-Δ^{2,5}-гексагидронафталин формулы:



в качестве ингибитора кислотной коррозии стали.

(11) **İ 2015 0034**
(51) **C07C 215/08** (2006.01)
C07C 215/20 (2006.01)
C23F 11/04 (2006.01)
C23F 11/10 (2006.01)
C23F 11/12 (2006.01)
C23F 11/14 (2006.01)

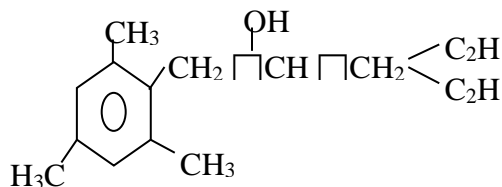
(21) **а 2010 0093**
(22) **20.04.2010**

(44) **30.12.2014**
(71)(73) **Бакинский государственный университет (AZ)**

(72) **Магеррамов Абель Мамедали оглы (AZ), Алиев Исмаил Ахмедали оглы (AZ), Халилова Флорида Исмаил кызы (AZ), Гасанов Эльдар Ширин оглы (AZ), Гусейнова Светлана Фаррух кызы (AZ)**

(54) **2-(2-ГИДРОКСИ-3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛ)-1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРА КИСЛОТНОЙ КОРРОЗИИ СТАЛИ**

(57) Применение 2-(2-гидрокси-3-диэтиламинопропил)-1,3,5-триметилбензола формулы:



в качестве ингибитора кислотной коррозии стали.

С 09

(11) **İ 2015 0031**
(51) **C09D 171/02** (2006.01)
B82B 1/00 (2006.01)

(21) **а 2011 0161**
(22) **10.10.2011**

(44) **30.12.2014**
(71)(72)(73) **Шамилов Валех Мамед оглы (AZ), Исмаилова Мехпара Камиль кызы (AZ), Алиев Мамед Кязим Мамед Джафар оглы (AZ)**
(54) **Композиция для защитного покрытия**

(57) Композиция для защитного покрытия, включающая простой полиэфир, отличающаяся тем, что в качестве простого полиэфира содержит Лапрол-3003 и дополнительно содержит натриевое жидкое

стекло и нанопорошок алюминия размером 40-50 нм, при следующем соотношении компонентов, мас.ч.:

Натриевое жидкое стекло	88-92
Лапрол-3003	8-12
Нанопорошок алюминия	0,007-0,01

(11) İ 2015 0038 (21) а **2011 0125**
(51) C09D 171/02 (2006.01) (22) **08.07.2011**
(44) 30.12.2014
(71)(72)(73) Шамилов Валех Мамед оглы (AZ),
Исмаилова Мехпара Камиль кызы (AZ), Алиев
Мамед Кязим Мамед Джафар оглы (AZ), Багир-
Пур Севда Тофиг кызы (AZ)
(54) Композиция для защитного покрытия

(57) Композиция для защитного покрытия, включающая простой полиэфир, отличающаяся тем, что в качестве простого полиэфира содержит Лапрол-3003 и дополнительно содержит натриевое жидкое стекло, при следующем соотношении компонентов, мас.%.:

Натриевое жидкое стекло	88-92
Лапрол-3003	8-12

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что обработку осуществляют мицелярным раствором, содержащим нанопорошок металлов Fe, и/или Al, и/или Sn.
3. Способ по п.1, отличающийся тем, что обработку осуществляют мицелярным раствором, содержащим нанопорошок оксидов металлов Fe₃O₄ и/или Al₂O₃.
4. Способ по п.1, отличающийся тем, что обработку осуществляют мицелярным раствором, содержащим нанопорошок смеси металлов Fe, и/или Al, и/или Sn и оксидов Fe₃O₄ и/или Al₂O₃.
5. Способ по пп.1-4, отличающийся тем, что количество мицелярного раствора, взятого для обработки, составляет 0,0001- 0,001 % к объему нефти.

(11) İ 2015 0033 (21) а **2010 0194**
(51) E21B 43/08 (2006.01) (22) **06.09.2010**
(44) 30.12.2014
(71)(73) Институт «Нефтгазэлмитадгигатлайиха»
(AZ)
(72) Исмаилов Фахрадин Саттар оглы (AZ),
Эфендиев Ибрагим Юсиф оглы (AZ)
(54) СПОСОБ ГРАВИЙНОЙ НАБИВКИ ЗА
ФИЛЬТРОМ

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(11) İ 2015 0032 (21) а **2010 0122**
(51) E21B 37/06 (2006.01) (22) **21.05.2010**
C09K 8/52 (2006.01)
C09K 8/524 (2006.01)
B82B 1/00 (2006.01)
(44) 30.12.2014
(71)(73) Институт «Нефтгазэлмитадгигатлайиха»
(AZ)
(72) Исмаилов Фахрадин Саттар оглы (AZ),
Дашдиев Рагим Абас оглы (AZ), Дашдиева
Назиля Джавад кызы (AZ)
(54) СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
ЗАСТЫВАНИЯ ПАРАФИНИСТОЙ НЕФТИ

(57) 1. Способ снижения температуры застывания парафинистой нефти, включающий внутрискважинную обработку потока нефти при интенсивном перемешивании раствором депрессорных присадок типа СНПХ в органическом растворителе, отличающийся тем, что обработку осуществляют мицелярным раствором, содержащим 0,1-0,5 %-ный раствор СНПХ и нанопорошок металлов и/или их оксидов при следующем соотношении, мас. %:

Раствор СНПХ в органическом растворителе	80-99
Нанопорошок металлов и/или их оксидов	1-20

(57) Способ гравийной набивки за фильтром, включающий подачу жидкости-понижителя вязкости в интервале фильтра перед закачкой гравия с высоковязкой жидкостью, отличающийся тем, что в качестве жидкости-понижителя вязкости используют 0,01%-ный раствор поверхностно активного вещества – сульфанола, а в качестве высоковязкой жидкости – 0,075-0,1%-ный раствор натрий-карбоксиметилцеллюлозы, причем жидкость-понижитель вязкости и гравий с высоковязкой жидкостью закачивают последовательным чередованием, а в конце закачивают жидкость-понижитель вязкости.

РАЗДЕЛ F

МЕХАНИКА, ОСВЕЩЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ, ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ, ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ, ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

F 17

(11) İ 2015 0037 (21) а **2011 0119**
(51) F17D 1/16 (2006.01) (22) **04.07.2011**
C10G 21/00 (2006.01)
B82B 1/00 (2006.01)
(44) 30.12.2014
(71)(73) Азербайджанский технический
университет (AZ)
(72) Шахбазов Эльдар Гашам оглу (AZ), Мамедов
Эльтон Арзуман оглу (AZ), Гусейнов Мубариз
Агали оглу (AZ)

**(54) СПОСОБ ПОДГОТОВКИ ПАРАФИНИСТЫХ
НЕФТЕЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ**

(57) Способ подготовки парафинистых нефтей для транспортировки, включающий предварительное нагревание и обработку депрессатором при перемешивании, отличающийся тем, что после нагревания в нефть вводят нанопорошок оксида алюминия размером 50 нм в количестве 0,0005-0,001 мас. %, при этом количество депрессатора составляет 0,1-0,2, мас. %.

Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве депрессатора используют полиизобутилен.

**ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(11) S 2015 0009

(51) 09-03

(44) 30.09.2014

(71)(73) Общество с ограниченной ответственностью «Пищевые продукты Гемигая Берекет» (AZ)

(72) Эмин Учар Расул оглы (AZ)

(54) ПАКЕТ ДЛЯ УПАКОВКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (3 варианта)

(57) Пакет для упаковки пищевых продуктов (3 варианта) характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:

- выполнением из прозрачного упаковочного материала;
- выполнением в виде вертикально ориентированного пакета прямоугольной формы с боковыми складками, заложеными внутрь;
- наличием в верхней части обеих сторон пакета широкой, а нижней части узкой горизонтальных полос, декорированных узором из вертикальных рядов пшеничных колосьев;
- расположением под верхней горизонтальной полосой на лицевой стороне информационной надписи черным шрифтом на трех языках в три строки, указывающей место происхождения изготовителя продукта;
- наличием в средней части лицевой стороны пакета изображения товарного знака «Bərkət», выполненного белым цветом на фоне черной овальной плашки с золотистой окантовкой;
- наличием под плашкой пластично повторяющей контур ее нижнего края надписи «Sağlam həyat üçün», выполненной мелким шрифтом черного цвета;
- размещением в нижней прозрачной части пакета плашки в виде перевернутой трапеции с надписью на трех языках в две строки, указывающей наименование упакованного продукта, выполненной шрифтом черного цвета;
- декорированием боковых сторон трапециевидной плашки изображением двух пар расходящихся колосьев золотистого цвета;
- размещением в центральной части задней стороны горизонтально ориентированной прямоугольной плашки с золотистой окантовкой и срезанными в виде сегмента углами, на которой размещены товарный знак производителя «Gəmiqaya», информационные и предупредительные надписи на разных языках и штрих-код;
- декорированием срезанных углов плашки золотистыми кружочками.

(21) S2013 0001

(22) 16.01.2013

1-й вариант пакета для упаковки пищевых продуктов также характеризуется:



- выполнением горизонтальных полос верхней и нижней частей пакета, трапециевидной плашки на лицевой стороне и прямоугольной плашки на задней стороне пакета оранжевого цвета;
- выполнением узора из вертикальных рядов пшеничных колосьев желтого цвета.

2-й вариант пакета для упаковки пищевых продуктов также характеризуется:



- выполнением горизонтальных полос верхней и нижней частей пакета, трапециевидной плашки на лицевой стороне и прямоугольной плашки на задней стороне пакета зеленого цвета;
- выполнением узора из вертикальных рядов пшеничных колосьев желтого цвета.

3-й вариант пакета для упаковки пищевых продуктов также характеризуется:



- выполнением пакета узким;
- выполнением горизонтальных полос верхней и нижней частей пакета, трапециевидной плашки на лицевой стороне и прямоугольной плашки на задней стороне пакета желтого цвета;
- выполнением узора из вертикальных рядов пшеничных колосьев золотистого цвета.

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК
а 2005 0028	<i>E21B 17/10</i> (2006.01)			а 2012 0055	<i>C10M 101/04</i> (2006.01)
а 2011 0067	<i>C07C 225/02</i> (2006.01)	а 2012 0027	<i>E02B 17/00</i> (2006.01)		<i>C10M 105/32</i> (2006.01)
	<i>C07C 225/14</i> (2006.01)		<i>B01D 61/02</i> (2006.01)		<i>C10M 133/12</i> (2006.01)
	<i>C23F 11/04</i> (2006.01)		<i>C02F 1/04</i> (2006.01)		<i>C10M 137/12</i> (2006.01)
	<i>C23F 11/10</i> (2006.01)		<i>C02F 1/16</i> (2006.01)	а 2012 0066	<i>D04B 1/00</i> (2006.01)
	<i>C23F 11/12</i> (2006.01)		<i>C02F 1/44</i> (2006.01)	а 2012 0098	<i>D01H 13/30</i> (2006.01)
	<i>C23F 11/14</i> (2006.01)		<i>C02F 9/04</i> (2006.01)	а 2013 0004	<i>E04C 1/42</i> (2006.01)
а 2011 0192	<i>C10G 33/00</i> (2006.01)	а 2012 0042	<i>C02F 9/10</i> (2006.01)		<i>E04F 13/15</i> (2006.01)
	<i>C10G 33/04</i> (2006.01)		<i>C08F 212/12</i> (2006.01)	а 2013 0106	<i>C10G 33/04</i> (2006.01)
а 2011 0193	<i>B63B 35/44</i> (2006.01)		<i>C08F 222/10</i> (2006.01)	а 2015 0052	<i>G10D 1/10</i> (2006.01)
	<i>B63B 35/44</i> (2006.01)		<i>B65D 90/28</i> (2006.01)		
	<i>B63B 9/06</i> (2006.01)		<i>B65D 90/38</i> (2006.01)		

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК
<i>B01D 61/02</i> (2006.01)	а 2012 0027	<i>C07C 225/14</i> (2006.01)	а 2011 0067	<i>C23F 11/10</i> (2006.01)	а 2011 0067
<i>B63B 35/44</i> (2006.01)	а 2011 0193	<i>C08F 212/12</i> (2006.01)	а 2012 0042	<i>C23F 11/12</i> (2006.01)	а 2011 0067
<i>B63B 9/06</i> (2006.01)	а 2011 0193	<i>C08F 222/10</i> (2006.01)	а 2012 0042	<i>C23F 11/14</i> (2006.01)	а 2011 0067
<i>B65D 90/28</i> (2006.01)	а 2012 0042	<i>C10G 33/00</i> (2006.01)	а 2011 0192	<i>D01H 13/30</i> (2006.01)	а 2012 0098
<i>B65D 90/38</i> (2006.01)	а 2012 0042	<i>C10G 33/04</i> (2006.01)	а 2011 0192	<i>D04B 1/00</i> (2006.01)	а 2012 0066
<i>C02F 1/04</i> (2006.01)	а 2012 0027	<i>C10G 33/04</i> (2006.01)	а 2013 0106	<i>E02B 17/00</i> (2006.01)	а 2011 0193
<i>C02F 1/16</i> (2006.01)	а 2012 0027	<i>C10M 101/04</i> (2006.01)	а 2012 0055	<i>E04C 1/42</i> (2006.01)	а 2013 0004
<i>C02F 1/44</i> (2006.01)	а 2012 0027	<i>C10M 105/32</i> (2006.01)	а 2012 0055	<i>E04F 13/15</i> (2006.01)	а 2013 0004
<i>C02F 9/04</i> (2006.01)	а 2012 0027	<i>C10M 133/12</i> (2006.01)	а 2012 0055	<i>E21B 17/10</i> (2006.01)	а 2005 0028
<i>C02F 9/10</i> (2006.01)	а 2012 0027	<i>C10M 137/12</i> (2006.01)	а 2012 0055	<i>G10D 1/10</i> (2006.01)	а 2015 0052
<i>C07C 225/02</i> (2006.01)	а 2011 0067	<i>C23F 11/04</i> (2006.01)	а 2011 0067		

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МКПО
S 2014 3009	13-03
S 2014 3010	09-03
S 2014 3011	09-03

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МКПО	Номер заявки
09-03	S 2014 3010
09-03	S 2014 3011
13-03	S 2014 3009

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МПК	Номер патента	МПК	Номер патента	МПК
і 2015 0031	C09D 171/02 (2006.01) B82B 1/00 (2006.01)	і 2015 0035	C23F 11/04 (2006.01) C23F 11/10 (2006.01) C23F 11/12 (2006.01) C23F 11/14 (2006.01)	і 2015 0036	C07C 6/12 (2006.01) C07C 15/02 (2006.01) B01J 29/40 (2006.01)
і 2015 0032	E21B 37/06 (2006.01) C09K 8/52 (2006.01) C09K 8/524 (2006.01) B82B 1/00 (2006.01)		C07C 15/24 (2006.01) C07C 29/46 (2006.01) C23F 11/04 (2006.01) C23F 11/10 (2006.01) C23F 11/12 (2006.01)	і 2015 0037	F17D 1/16 (2006.01) C10G 21/00 (2006.01) B82B 1/00 (2006.01)
і 2015 0033	E21B 43/08 (2006.01)		і 2015 0038	C09D 171/02 (2006.01)	
і 2015 0034	C07C 215/08 (2006.01) C07C 215/20 (2006.01)		і 2015 0039	A61F 5/04 (2006.01)	

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер патента	МПК	Номер патента	МПК	Номер патента
A61F 5/04 (2006.01)	і 2015 0039	C07C 215/08 (2006.01)	і 2015 0034	C23F 11/10 (2006.01)	і 2015 0034
B01J 29/40 (2006.01)	і 2015 0036	C07C 215/20 (2006.01)	і 2015 0034	C23F 11/10 (2006.01)	і 2015 0035
B82B 1/00 (2006.01)	і 2015 0031	C09D 171/02 (2006.01)	і 2015 0031	C23F 11/12 (2006.01)	і 2015 0034
B82B 1/00 (2006.01)	і 2015 0032	C09D 171/02 (2006.01)	і 2015 0038	C23F 11/12 (2006.01)	і 2015 0035
B82B 1/00 (2006.01)	і 2015 0037	C09K 8/52 (2006.01)	і 2015 0032	C23F 11/14 (2006.01)	і 2015 0034
C07C 6/12 (2006.01)	і 2015 0036	C09K 8/524 (2006.01)	і 2015 0032	E21B 37/06 (2006.01)	і 2015 0032
C07C 15/02 (2006.01)	і 2015 0036	C10G 21/00 (2006.01)	і 2015 0037	E21B 43/08 (2006.01)	і 2015 0033
C07C 15/24 (2006.01)	і 2015 0035	C23F 11/04 (2006.01)	і 2015 0034	F17D 1/16 (2006.01)	і 2015 0037
C07C 29/46 (2006.01)	і 2015 0035	C23F 11/04 (2006.01)	і 2015 0035		

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК,
ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ

МПК	Номер патента	МПК	Номер патента	МПК	Номер патента
a 2010 0093	і 2015 0034	a 2010 0194	і 2015 0033	a 2011 0135	і 2015 0039
a 2010 0094	і 2015 0035	a 2011 0119	і 2015 0037	a 2011 0161	і 2015 0031
a 2010 0122	і 2015 0032	a 2011 0125	і 2015 0038	a 2012 0043	і 2015 0036
				a 2010 0093	і 2015 0034
				a 2010 0094	і 2015 0035
				a 2010 0122	і 2015 0032
					a 2010 0194
					a 2011 0119
					a 2011 0125

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МКПО
S 2015 0009	09-03

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МКПО	Номер патента
09-03	S 2015 0009

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК, ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ

Номер заявки	Номер патента
S2013 0001	S 2015 0009

BİLDİRİŞLƏR
ИЗВЕЩЕНИЯİXTİRALAR
ИЗОБРЕТЕНИЯPatentin hüquqlarının verilməsi haqqında qeydiyyat
Регистрация передачи права на патент путем уступки права

Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT МПК	Patent sahibinin adı Патентовладелец	Patent sahibinin yeni adı Новый патентовладелец	Müqavilənin tarixi və qeydiyyat №-si Дата и № регистрации договора
İ 2012 0047	a 2008 0205	C04B 28/04	Xəlilov Sərhəddin Məmmədsəfi oğlu (AZ)	Bəşirov Elxan Hidayət oğlu (AZ)	07.05.2013. N 01

İddia sənədi üzrə hüquqların verilməsi haqqında qeydiyyat
Регистрация передачи права на заявку путем уступки права

İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT МПК	İddiaçı Заявитель	Yeni iddiaçı Новый заявитель	Müqavilənin tarixi və qeydiyyat №-si Дата и № регистрации договора
a 2009 0249	C09D 125/08, C09D 133/08, C09D 133/10, C08L 29/08, C08L 31/02, C08L 99/00	Olefin Elmi-Tədqiqat və İstehsalat Mərkəz. Açıq Səhmdar Cəmiyyəti	Məmmədəliyev Heydər Əli oğlu	05.12.2013, N 02
a 2009 0121	C09D 125/08, C09D 133/08, C09D 133/10, C08L 29/08, C08L 31/02, C08L 99/00	Olefin Elmi-Tədqiqat və İstehsalat Mərkəz. Açıq Səhmdar Cəmiyyəti	Məmmədəliyev Heydər Əli oğlu	05.12.2013, N 02
a 2010 0135	C09D 125/08, C09D 133/08, C09D 133/10, C08L 29/08, C08L 31/02, C08L 99/00	Olefin Elmi-Tədqiqat və İstehsalat Mərkəz. Açıq Səhmdar Cəmiyyəti	Məmmədəliyev Heydər Əli oğlu	05.12.2013, N 02

a 2010 0136	<i>C09D 125/08,</i> <i>C09D 133/08,</i> <i>C09D 133/10,</i> <i>C08L 29/08,</i> <i>C08L 31/02,</i> <i>C08L 99/00</i>	Olefin Elmi-Tədqiqat və İstehsalat Mərkəz. Açıq Səhmdar Cəmiyyəti	Məmmədəliyev Heydər Əli oğlu	05.12.2013, N 02
a 2011 0061	<i>C09D 125/08,</i> <i>C09D 133/08,</i> <i>C09D 133/10,</i> <i>C08L 29/08,</i> <i>C08L 31/02,</i> <i>C08L 99/00</i>	Olefin Elmi-Tədqiqat və İstehsalat Mərkəz. Açıq Səhmdar Cəmiyyəti	Məmmədəliyev Heydər Əli oğlu	05.12.2013, N 02
a 2010 0137	<i>C09D 125/08,</i> <i>C09D 133/08,</i> <i>C09D 133/10,</i> <i>C08L 29/08,</i> <i>C08L 31/02,</i> <i>C08L 99/00</i>	Olefin Elmi-Tədqiqat və İstehsalat Mərkəz. Açıq Səhmdar Cəmiyyəti	Məmmədəliyev Heydər Əli oğlu	05.12.2013, N 02

BİLDİRİŞLƏR
ИЗВЕЩЕНИЯİXTİRALAR
ИЗОБРЕТЕНИЯPatentin hüquqlarının verilməsi haqqında qeydiyyat
Регистрация передачи права на патент путем уступки права

Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT МПК	Patent sahibinin adı Патентовладелец	Patent sahibinin yeni adı Новый патентовладелец	Müqavilənin tarixi və qeydiyyat №-si Дата и № регистрации договора
İ 2003 0038	99/001533	C10L 1/02	STATOIL ASA ASA	Statoil Petroleum AS, Forusbeen 50, 4035 Stavanger, Norway	28.04.2014 N 02
İ 2003 0184,	99/001519	E21B 33/38, E21B 43/13	STATOIL ASA ASA	Statoil Petroleum AS, Forusbeen 50, 4035 Stavanger, Norway	28.04.2014 N 02
İ 2003 0187	99/001516	E21B 33/038 E21B 43/013	STATOIL ASA ASA	Statoil Petroleum AS, Forusbeen 50, 4035 Stavanger, Norway	28.04.2014 N 02
İ 2003 0149	99/001518	E21B 33/038, E21B 43/013	STATOIL ASA ASA	Statoil Petroleum AS, Forusbeen 50, 4035 Stavanger, Norway	28.04.2014 N 02
İ 2003 0150	99/00130 4	B63B 21/50, E21B 43/01	STATOIL ASA ASA	Statoil Petroleum AS, Forusbeen 50, 4035 Stavanger, Norway	28.04.2014 N 02
İ 2003 0211	99/001410	B63B 21/50	STATOIL ASA ASA	Statoil Petroleum AS, Forusbeen 50, 4035 Stavanger, Norway	28.04.2014 N 02
İ 2003 0148	99/001398	B63B 21/50	STATOIL ASA ASA	Statoil Petroleum AS, Forusbeen 50, 4035 Stavanger, Norway	28.04.2014 N 02

İddia sənədi üzrə hüquqların verilməsi haqqında qeydiyyat
Регистрация передачи права на заявку путем уступки права

İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT МПК	İddiaçı Заявитель	Yeni iddiaçı Новый заявитель	Müqavilənin tarixi və qeydiyyat №-si Дата и № регистрации договора
a 2009 0266	E21B 47/00 (2006.01), E21B 47/10 (2006.01)	Statiol ASA., Forusbeen 50, 4035 Stavanger, Norway	Statiol Petroleum AS, Forusbeen 50, 4035 Stavanger, Norway	N 01 23.01.2014

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Sənaye nümunəsinə dair hüquqların verilməsi haqqında qeydiyyat
Регистрация передачи права на промышленный образец

Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT МПК	Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	Patent sahibinin yeni adı Новое наименование патентовладельца	Müqavilənin tarixi və qeydiyyat №№ Дата и № регистрации договора
S 2010 0019	S 2006 0006	09-01	Məmmədəliyev Adil Məmməd oğlu (AZ)	Məmmədov Elnur Sarı oğlu, Bakı şəh., Xətai r-nu, Babək prospekti, ev 78, mən. 143 (AZ)	N 01 04.04.2014

FAYDALI MODELƏR
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИİddia sənədi üzrə hüquqların verilməsi haqqında qeydiyyat
Регистрация передачи права на заявку путем уступки права

İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT МПК	Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	Patent sahibinin yeni adı Новое наименование патентовладельца	Müqavilənin tarixi və qeydiyyat №№ Дата и № регистрации договора
U 2013 3001	B42D 15/10 (2006.01), B44F 1/12 (2006.01)	Obşestvo s oqraniçennoy otvetsvennostyu., EDAPS-Lazer, ul. Lenina, d.64, q.Kiyev, 02088, Ukraina	Obşestvo s oqraniçennoy otvetsvennostyu., Spesializirovanoye predpriyatiye., Qoloqrafiya, ul. Qruşevskoqo, 34/1, ofis 29, q. Kiyev, 01021, Ukraina	N 02 11.12.2014

**BİLDİRİŞLƏR
ИЗВЕЩЕНИЯ**

**İXTİRALAR
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**Patentin fəaliyyət müddətinin uzadılması
Продление срока действия патента**

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın fəaliyyətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
İ 2000 0040	Qafarov Rza Rəhimoviç (AZ)	30.05.2016
İ 2001 0114	Deep Oil Technology , incorporation of the State of Californiya , 11757 Katy Freeway, Suite 500 Houston , TX 77079-1709, USA (US)	26. 04.2016
İ 2001 0154	Mobil Oil Corporation (US)	21.07.2016
İ 2001 0157	ENI S.p.A ., Piazzale E. Mattei , 1-00144 Rome (FR), İNSTİTUT FRANCAİS DU PETROLE (FR)	20.04.2016
İ 2001 0157	ENI S.p.A ., Piazzale E. Mattei , 1-00144 Rome (FR), İNSTİTUT FRANCAİS DU PETROLE (FR)	20.04.2016
İ 2002 0043	Qafarov Rza Rəhimoviç (AZ)	19.08.2016
İ 2002 0044	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyasının Mineral-Xammalın Kompleks Emalı üzrə Təcrübə İstehsalatı Xüsusi Konstukturlar Burosu (AZ), Abdullayev Fuad Zeynoloviç (AZ), Həsənov Qəhrəman Soyun oğlu	02.01.2016
İ 2002 0044	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyasının Mineral-Xammalın Kompleks Emalı üzrə Təcrübə İstehsalatı Xüsusi Konstukturlar Burosu (AZ), Abdullayev Fuad Zeynoloviç (AZ), Həsənov Qəhrəman Soyun oğlu	02.01.2016
İ 2003 0072	Foster Wheeler Corporation (US)	22.10.2015
İ 2003 0132	Deep Oil Technology, Incorporated (US)	17.03.2016
İ 2003 0151	F. HOFFMAN- LA ROCHE AG (CH)	29.04.2016
İ 2005 0133	Babayev Elxan Fikrət oğlu	23.01.2016
İ 2006 0016	ARER WIRTH GMBH (DE)	14.02.2016
İ 2006 0022	Paşayev Arif Mircəlal oğlu (AZ), Mehdiyev Arif Şəfaət oğlu (AZ) , Əliyev Rafail Surxay (AZ), Nizamov Telman İnayət oğlu (AZ) , Məhəmmədov Məhəmməd Əsgər oğlu (AZ) Cavadov Nəriman Fərman oğlu (AZ), İsayev Ənvər İsə oğlu (AZ) , Quluzadə Rüstəm Kamal oğlu, Nizamov Anar Teiman oğlu	05.01.2016
İ 2006 0061	KABOT SPEŞİAL FLUIDZ , İNK. (US)	10.07.2016
İ 2006 0112	Ağayeva Tamilla Sultan qızı (AZ), Talıbova Səidə Rafiq qızı (AZ)	07.09.2016
İ 2006 0128	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası , Naxçıvan Bölməsi (AZ)	14.07.2016
İ 2006 0129	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası , Naxçıvan Bölməsi (AZ)	14.07.2016
İ 2006 0130	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası , Naxçıvan Bölməsi (AZ)	14.07.2016
İ 2006 0131	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası , Naxçıvan Bölməsi (AZ)	14.07.2016
İ 2007 0026	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası , Y.H.Məmmədəliyev adına Neft Kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	09.11.2016
İ 2007 0026	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası , Y.H.Məmmədəliyev adına Neft Kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	09.11.2016
İ 2007 0030	Ağayev Məhyəddin Mirzəbəy oğlu (AZ)	24.06.2016

İ 2007 0030	Ağayev Məhyəddin Mirzəbəy oğlu (AZ)	24.06.2016
İ 2007 0073	Məmmədov Qəhrəman Məşdi oğlu (AZ)	11.04.2016
İ 2007 0125	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası , Y.H.Məmmədəliyev adına Neft Kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	14.06.2016
İ 2008 0004	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası , Naxçıvan Bölməsi (AZ)	13.09.2016
İ 2008 0023	İsrafilov Telman Davud oğlu, Bakı şəh., A.Abbasov küç.,15 mən .61 (AZ)	02.03.2016
İ 2008 0055	Tağı-zadə Valeh Ağa Buzur oğlu (AZ)	18.01.2016
İ 2008 0096	Mirzəyev Zakir Qulam oğlu (AZ)	26.12.2016
İ 2008 0104	Babayev Elxan Fikrət oğlu (AZ)	06.06.2016
İ 2008 0152	NALCO ENERGY , L.P., 7701 Highway 90-A, Sugar Land . TX 7747 (US)	10.03.2016
İ 2008 0167	Çariz D. Cakueys (US)	23.04.2016
İ 2009 0112	COMPAGNIE FRANÇAISE EIFFEL CONSTRUCTION METALLI QUE (FR)	30.03.2016
İ 2009 0119	Quliyev İlqar Allahverdi oğlu (AZ), Cavadov Nəriman Fərman oğlu (AZ), Qurbanov Muxtar Abusət oğlu (AZ) , Əliyev Rəfayıl Surxay oğlu (AZ)	10.04.2016
İ 2010 0016	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası akademik Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	23.06.2016
İ 2010 0072	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası akademik Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	04.06.2016
İ 2010 0073	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası akademik Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	24.04.2016
İ 2010 0074	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası akademik Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	29.04.2016
İ 2010 0099	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası akademik Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	01.08.2016
İ 2010 0100	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası akademik Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	21.05.2016
İ 2010 0101	AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	26.07.2016
İ 2010 0104	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Naxçıvan bölməsi (AZ)	14.05.2016
İ 2010 0105	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Naxçıvan bölməsi (AZ)	18.06.2016
İ 2010 0106	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Naxçıvan bölməsi (AZ)	18.09.2016
İ 2010 0107	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Naxçıvan bölməsi (AZ)	18.09.2016
İ 2010 0115	Rusiya Elmlər Akademiyası Kimyəvi-Fizika Problemləri İnstitutu (RU)	21.12.2015
İ 20110056	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası akademik Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	09.07.2016
İ 20110057	AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	02.03.2016
İ 20110058	AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	02.03.2016
İ 20110059	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası akademik Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	23.04.2016
İ 20110060	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası akademik Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	21.05.2016
İ 20110061	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası akademik Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	07.08.2016
İ 20110064	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası akademik Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	05.08.2016
İ 20110067	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası akademik Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	21.05.2016
İ 2011 0082	ABB RESEARCH LTD . (NO)	25.06.2016
İ 2011 0082	ABB RESEARCH LTD . (NO)	25.06.2016
İ 2012 0013	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Naxçıvan bölməsi (AZ)	27.05.2016
İ 2012 0014	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Naxçıvan bölməsi (AZ)	27.05.2016
İ 2012 0053	SHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V., (NL)	27.05.2016
İ 2012 0053	SHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V., (NL)	27.05.2016
İ 2012 0094	AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	07.08.2016
İ 2012 0095	AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	11.11.2016
İ 2012 0106	Nəcəfov İlham İsmayıl oğlu , (AZ)	09.04.2016
İ 2013 0029	C. Rey MakDermott , S.A.,757 N . Eldridge Pkwy.,Houston , Texas 77079 , USA (US)	06.04.2016
İ 2013 0041	AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	07.08.2016
İ 2013 0042	AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	11.11.2016
İ 2013 0043	AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ), Bakı Dövlət Universiteti (AZ), Həsənov Arif Həsən oğlu (AZ) , Rüstəmov Musa	08.07.2016

	İsmayıl oğlu (AZ), Əzizov Akif Həmid oğlu (AZ) , Məhərrəmov Abel Məmmədli oğlu (AZ), Əhmədov İdris Məcid oğlu (AZ), Əliyeva Sədaqət Tələt qızı (AZ), əyyubova İlqar Hacı oğlu (AZ).	
İ 2013 0044	AMEA Y.H.Məmmədliyəv adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	22.07.2016
İ 2013 0053	AMEA Y.H.Məmmədliyəv adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	29.12.2016
İ 2013 0056	AMEA Y.H.Məmmədliyəv adına Neft-kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	28.06.2016
İ 2013 0075	DEEP WATER TECHNOLOGY L.L.C. (KY)	13.04.2016
İ 2013 0078	TEKNOMARE S.p.A. (IT)	28.01.2016
İ 2014 0023	Hüseynov Namiq Ağa Hüseyn oğlu , Bakı şəh., Mir-Cəlal küç., ev 127, m. 59 (AZ)	22.05.2016
İ 2014 0024	Haşimova Zahidə Vaqif qızı , Bakı şəh., A. Şaiq küç. 65 , mən.3 (AZ)	28.08.2016
İ 2014 0026	AMEA Y.H.Məmmədliyəv ad. Neft –Kimya Prosesləri İnstitutu , AZ1025, Bakı şəh., Xocalı pr. 30(AZ)	16.03.2016
İ 2014 0027	AMEA Y.H.Məmmədliyəv ad. Neft –Kimya Prosesləri İnstitutu , Bakı şəhəri, xocalı pr.30 AMEA NKP (AZ)	18.03.2016
İ 2014 0028	AMEA Y.H.Məmmədliyəv ad. Neft –Kimya Prosesləri İnstitutu , AZ1025, Bakı şəh., Xocalı pr. 30(AZ)	20.08.2016
İ 2014 0029	İNCOR MMC, Bakı Xocalı prospekti , 30 (AZ) , Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyası akademik Y.H. Məmmədliyəv adına Neft –kimya Prosesləri İnstitutu , Bakı, Xocalı prospekti, 30 (AZ)	13.09.2016
İ 2014 0035	BALLTEC LIMITED (GB)	12.04.2016
İ 2014 0047	Brayt Uoter İnterneşni , LLK ,(US)	13.03.2016
İ 2014 0054	İsrafilov Telman Davud oğlu , Bakı şəh., A.Abbasov küç.,15, mən. 61(AZ)	01.12.2015
İ 2014 0057	AMEA Y.H.Məmmədliyəv ad. Neft –Kimya Prosesləri İnstitutu , AZ1025, Bakı şəh., Xocalı pr. 30(AZ). Səmədova Fəzilə İbrahim qızı , Bakı şəh., AZ1025, A.Cəlilov küç., ev5, m22 (AZ). Quliyev Akif Dəryax oğlu , Bakı şəh., AZ10147, Mircələl küç., evl 11, m.12. (AZ). Həsənova Reyhaniyə Ziyayevna , Bakı şəh., AZ10108, Z.Bunyadov küç., ev 13V, m.64.(AZ), Qədiməliyeva Nərgiz Zireddin qızı , Bakı şəh., AZ10149, Neapol küç., ev8, m .16 (AZ) , Əliyev Bəkir Mehbalı oğlu , Bakı şəh., AZ10128, M.Hadı ,ev 109,m.64(AZ)	18.03.2016
İ 2014 0058	AMEA Y.H.Məmmədliyəv ad. Neft –Kimya Prosesləri İnstitutu , AZ1025, Bakı şəh., Xocalı pr. 30(AZ). Həsənov Arif Həsən oğlu, AZ1078, Bakı şəh., Məmmədquluzadə k., ev 109, m.34 (AZ) , Rüstəmov Musa İsmail oğlu , Az1025, Bakı ş.,S.Orucov k., mən.1184,ev 109, m.34 (AZ), Məhərrəmov Abel Məmmədli oğlu, AZ1025, Bakı ş., Şərifzadə küç.,ev20,m.18(AZ) ,	03.05.2016
İ 2014 0063	AMEA Y.H.Məmmədliyəv ad. Neft –Kimya Prosesləri İnstitutu , AZ1025, Bakı şəh., Xocalı pr. 30(AZ). Məmmədyarov Məhərrəm Əli oğlu ,AZ1022, Bakı şəh., S,Rüstəmov küç., 33A, mən.50 (AZ), Qurbanov Hüseyn Namaz oğlu, AZ1012, Bakı şəhəri 2-ci Alatava küç.,ev28(AZ), Quluzadə Firdovsi Əkbər oğlu, AZ1096, Bakı şəh., Qara Qarayev pros.,76. m.84(AZ)	17.07.2016
İ 2014 0086	Məmmədzadə Arif Mikayıl oğlu, AZ1000, Azərbaycan, Bakı şəhəri, Ü.Hacıbəyov küçəsi,ev 38,m 25 (AZ) , Məmmədzadə Mikayıl Arif oğlu, AZ1000, Azərbaycan , Bakı şəh.,Ü.Hacıbəyov küçəsi , ev 38 m25	01.02.2016
İ 2015 0008	Bayramov Elnur Azər oğlu (AZ)	27.11.2015
İ 2015 0009	Şirəli İsgəndər Yaqub oğlu, Bakı şəh., Nəsimi r-nu , Zeynaladinov küç.,ev2, mən 7 (AZ)	21.12.2015
İ 2015 0010	AMEA Fizika İnstitutu (AZ)	24.02.2016
İ 2015 0011	ENİ S.p.A., Pyatsale E. Mattei 1,1-00144, Roma , İtaliya (İT)	15.11.2015
İ 2015 0012	Naxçıvan Muxtar Respublikası, Dövlət Baytarlıq Xidməti (AZ). Naxçıvan MR Elmi-Tədqiqat Baytarlıq Mərkəzi (AZ)	15.08.2017
İ 2015 0012	Naxçıvan Muxtar Respublikası, Dövlət Baytarlıq Xidməti (AZ). Naxçıvan MR Elmi-Tədqiqat Baytarlıq Mərkəzi (AZ)	15.08.2017
İ 2015 0013	Nəsirov Mədət Cərulla oğlu (AZ), İbrahimov Xidir Mənsüm oğlu (AZ), Qəribova İlahə Mədət qızı (AZ).	29.10.2016
İ 2015 0014	Canəhmədov Əhəd Xanəhməd oğlu (AZ)	16.04.2016
İ 2015 0015	Canəhmədov Əhəd Xanəhməd oğlu (AZ)	16.04.2016
İ 2015 0016	Canəhmədov Əhəd Xanəhməd oğlu (AZ)	16.04.2016
İ 2015 0017	Neftqazəlmütədqiqatlahiyə İnstitutu, AZ1012 Bakı ş., Həsənbəy Zərdabi pr.88a (AZ)	23.07.2015
İ 2015 0018	Neftqazəlmütədqiqatlahiyə İnstitutu, AZ1012 Bakı ş., Həsənbəy Zərdabi pr.88a (AZ)	11.08.2015

İ 2015 0019	Neftqazəlimitədqıatlahiyə İnstitutu, AZ1012 Bakı ş., Həsənbəy Zərdabi pr.88a (AZ)	08.10.2015
İ 2015 0020	XELLİBERTON ENERJİ SERVİSİZ , İNK., P.O.Box 1431, Duncan , OK 73536 (US)	08.08.2016
İ 2015 0021	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)	09.07.2015
İ 2015 0022	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)	21.07.2015
İ 2015 0023	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)	07.09.2015
İ 2015 0024	AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	29.01.2016
İ 2015 0025	AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	29.01.2016
İ 2015 0026	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Radiasiya Problemləri İnstitutu (AZ)	23.06.2016
İ 2015 0027	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Radiasiya Problemləri İnstitutu (AZ)	23.06.2016
İ 2015 0028	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Radiasiya Problemləri İnstitutu (AZ)	14.07.2016
İ 2015 0030	Səfiyev Elşad Süleyman oğlu (AZ), Əhmədov Elburus Nası oğlu (AZ), Rəhimli İlham Nazim oğlu (AZ)	18.12.2015
İ 2015 0031	Şamilov Valeh Məmməd oğlu (AZ), İsmayılova Mehparə Kamil qızı (AZ), Əliyev Məmməd Kazım Məmməd Cəfər oğlu (AZ)	10.10.2016
İ 2015 0032	Neftqazəlimitədqıatlahiyə İnstitutu, AZ1012 Bakı ş.Həsənbəy Zərdabi pr.88a (AZ)	21.05.2016
İ 2015 0033	Neftqazəlimitədqıatlahiyə İnstitutu, AZ1012 Bakı ş.Həsənbəy Zərdabi pr.88a (AZ)	06.09.2016
İ 2015 0037	Azərbaycan Texniki Universiteti (AZ)	08.07.2016
İ 2015 0038	Şamilov Valeh Məmməd oğlu (AZ), İsmayılova Mehparə Kamil qızı (AZ), Əliyev Məmməd Kazım Məmməd Cəfər oğlu (AZ), Bağır Pur Sevda Tofiq qızı (AZ)	08.07.2016
İ 2015 0039	Quliyev Əjdər Məmmədqulu oğlu (AZ)	29.07.2016
İ 2015 0045	Hüseynov Hacıbala Qara oğlu (AZ), Nəbiyev natiq Adil oğlu (AZ)	14.02.2016
İ 2015 0045	Hüseynov Hacıbala Qara oğlu (AZ), Nəbiyev natiq Adil oğlu (AZ)	14.02.2016

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Patentin fəaliyyət müddətinin uzadılması Продление срока действия патента

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatin fəaliyyətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
S 2004 0006	Bakı Yağ və Qida Sənaye A.S.C (AZ)	13.02.2016
S 2004 0008	Bakı Yağ və Qida Sənaye A.S.C (AZ)	13.02.2016
S 2004 0009	Bakı Yağ və Qida Sənaye A.S.C (AZ)	13.02.2016
S 2006 0004	ORION Corporation , 30-10 Munbae – Dong , Yongsan-Ku , Seoul (KR)	27.04.2016
S 2006 0005	ORION Corporation , 30-10 Munbae – Dong , Yongsan-Ku , Seoul (KR)	27.04.2016
S 2006 0006	ORION Corporation , 30-10 Munbae – Dong , Yongsan-Ku , Seoul (KR)	27.04.2016
S 2006 0007	ORION Corporation , 30-10 Munbae – Dong , Yongsan-Ku , Seoul (KR)	27.04.2016
S 2006 0008	Qosudarstvennoye predpriyatiye , Artyomsol (UA)	26.03.2016
S 2006 0010	Babək Sirab , Açıq Səhmdar Cəmiyyəti (AZ)	27.07.2015
S 2006 0022	SONY Computer Entertainment Inc., 2-6-21, Minami –Aoyama, Minato-Ku , Tokyo 107-0062, Yaponiya (JP)	10.03.2016

S 2006 0023	SONY Computer Entertainment Inc., 2-6-21, Minami –Aoyama, Minato-Ku , Tokyo 107-0062, Yaponiya (JP)	10.03.2016
S 2007 0014	Qafqaz Metal Qablaşdırma Sənaye , Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)	22.02.2016
S 2008 0019	Cahan Tabak , Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti	29.08.2016
S 2008 0020	Cahan Tabak , Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti	29.08.2016
S 2008 0021	Cahan Tabak , Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti	29.08.2016
S 2009 0006	ELBİ ELEKTRİK ULUSLARARASI TİCARƏT VƏ SANAYİ ANONİM ŞİRKƏTİ (TR)	05.06.2016
S 2009 0006	ELBİ ELEKTRİK ULUSLARARASI TİCARƏT VƏ SANAYİ ANONİM ŞİRKƏTİ (TR)	05.06.2016
S 2009 0007	ETİ GİDA SANAYİ VƏ TİCARƏT ANONİM ŞİRKƏTİ (TR)	31.07.2016
S 2009 0008	ETİ GİDA SANAYİ VƏ TİCARƏT ANONİM ŞİRKƏTİ (TR)	31.07.2016
S 2009 0009	ETİ GİDA SANAYİ VƏ TİCARƏT ANONİM ŞİRKƏTİ (TR)	31.07.2016
S 2009 0012	CHINOIN Gyogyszer es Vegyeszeti Termekek Gyara Zrt (HU)	01.06.2016
S 2009 0015	BETA GİDA SANAYİ VƏ TİCARƏT A.Ş., Cemalpaşa Mh. 14SK	21.02.2016
S 2009 0016	BETA GİDA SANAYİ VƏ TİCARƏT A.Ş., Cemalpaşa Mh. 14SK , Gülsa Apt . N: 55A, Turkey (TR)	21.02.2016
S 2009 0018	Shell Brands International AG, Baarermatte, 6340 Baar , Switzerland (CH)	15.05.2016
S 2009 0019	Shell Brands International AG, Baarermatte, 6340 Baar , Switzerland (CH)	15.05.2016
S 2009 0020	Shell Brands International AG, Baarermatte, 6340 Baar , Switzerland (CH)	15.05.2016
S 2009 0025	Nariko Ohara (JP), Kuniaki Takamatsu (JP)	18.03.2016
S 2009 0026	CAHAN ÇAY , Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)	23.07.2016
S 2009 0027	CAHAN ÇAY , Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)	23.07.2016
S 2009 0030	Deutsche Extrakt Kaffee Gmbh (DE)	14.03.2016
S 2009 0034	GÜNAL ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKƏTİ (TR)	21.02.2016
S 2010 0012	ELBİ ELEKTRİK ULUSLARARASI TİCARƏT VƏ SANAYİ ANONİM ŞİRKƏTİ, Tasoluk Mehmet Akif Ersoy mah. Maltepe Cad. No: 15 Arnavutköy, İstanbul Türkiyə (TR)	19.08.2016
S 2010 0013	ELBİ ELEKTRİK ULUSLARARASI TİCARƏT VƏ SANAYİ ANONİM ŞİRKƏTİ, Tasoluk Mehmet Akif Ersoy mah. Maltepe Cad. No: 15 Arnavutköy, İstanbul Türkiyə (TR)	19.08.2016
S 2010 0014	ELBİ ELEKTRİK ULUSLARARASI TİCARƏT VƏ SANAYİ ANONİM ŞİRKƏTİ, Tasoluk Mehmet Akif Ersoy mah. Maltepe Cad. No: 15 Arnavutköy, İstanbul Türkiyə (TR)	19.08.2016
S 2010 0015	ELBİ ELEKTRİK ULUSLARARASI TİCARƏT VƏ SANAYİ ANONİM ŞİRKƏTİ, Tasoluk Mehmet Akif Ersoy mah. Maltepe Cad. No: 15 Arnavutköy, İstanbul Türkiyə (TR)	19.08.2016
S 2010 0016	ELBİ ELEKTRİK ULUSLARARASI TİCARƏT VƏ SANAYİ ANONİM ŞİRKƏTİ, Tasoluk Mehmet Akif Ersoy mah. Maltepe Cad. No: 15 Arnavutköy, İstanbul Türkiyə (TR)	19.08.2016
S 2010 0017	ELBİ ELEKTRİK ULUSLARARASI TİCARƏT VƏ SANAYİ ANONİM ŞİRKƏTİ, Tasoluk Mehmet Akif Ersoy mah. Maltepe Cad. No: 15 Arnavutköy, İstanbul Türkiyə (TR)	19.08.2016
S 2010 0018	Prestij –Naxçıvan pıvesi , Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)	28.08.2016
S 2010 0024	Otkritoye Aktsionernoye Obşestvo Qaz, Rusiya Federasiyası , 603004, Nijniy Novqorod şəh., Lenin prospekti, 88 (RU)	24.11.2016
S 2010 0026	GÜNSAN ELEKTRİK MAZEMELERİ SANAYİ VƏ TİCARƏT ANONİM ŞİRKƏTİ, OSMANGAZİ MAHALLESİ YILDIRIM BEYAZIT CADDESİ NO: 29 SANCAKTEPE/ İSTANBUL- TURKIYƏ (TR)	25.02.2016
S 2010 0027	GÜNSAN ELEKTRİK MAZEMELERİ SANAYİ VƏ TİCARƏT ANONİM ŞİRKƏTİ, OSMANGAZİ MAHALLESİ YILDIRIM BEYAZIT CADDESİ NO: 29 SANCAKTEPE/ İSTANBUL- TURKIYƏ (TR)	25.02.2016
S 2010 0036	ELBİ ELEKTRİK ULUSLARARASI TİCARƏT VƏ SANAYİ ANONİM ŞİRKƏTİ, Tasoluk Mehmet Akif Ersoy mah. Maltepe Cad. No: 15 Arnavutköy, İstanbul Türkiyə (TR)	19.08.2016
S 2010 0037	Zakritoye aktsionernoye obşestvo. Eksperimentalnoye konditerskoye obyedineniye Voloqda , Rossiyskaya Federasiya , 160012, Voloqodskaya oblast, q. Voloqda, ul. Promışlennaya ,12	11.03.2016
S 2011 0003	AVL LİST GMBH, Hans- List –Platz 1, A-8020 graz, Austria (AT)	19.12.2016
S 2011 0010	Gəmiqaya Mineral Sular , Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)	25.06.2016

S 2011 0012	Gəmiqaya Mineral Sular , Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)	08.09.2016
S 2011 0016	Mars, Inkorporeyted (Mars, Incorporated) , 6885 Elm Street , Mclean, Virginia 22101-3883, USA (US)	19.02.2016
S 2011 0016	Mars, Inkorporeyted (Mars, Incorporated) , 6885 Elm Street , Mclean, Virginia 22101-3883, USA (US)	19.02.2016
S 2011 0020	Tağı-zadə Valeh Ağa Buzur oğlu (AZ)	19.02.2016
S 2011 0021	Azərsun Holding Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)	18.05.2016
S 2011 0022	Azərsun Holding Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)	18.05.2016
S 2011 0023	Azərsun Holding Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)	18.05.2016
S 2011 0024	Otkritoye aktsionernoye obşestvo, Neft yana Kampaniya Rosneft, Rossiya 115035,q. Moskva Sofiyskaya nab., d.26/1 (RU)	28.04.2016
S 2011 0025	Otkritoye aktsionernoye obşestvo, Neft yana Kampaniya Rosneft, Rossiya 115035,q. Moskva Sofiyskaya nab., d.26/1 (RU)	28.04.2016
S 2011 0026	Otkritoye aktsionernoye obşestvo, Neft yana Kampaniya Rosneft, Rossiya 115035,q. Moskva Sofiyskaya nab., d.26/1 (RU)	30.04.2016
S 2011 0027	BETA GIDA SANAYI VƏ TICARƏT A.Ş., Cemalpaşa Mh.14 Sk , Gülsa Apt. No:55A , Adana (TR)	26.02.2016
S 2011 0028	KASTROL LİMİTED / CASTROL Wakefield House, Pipers Way , Swindon, Wiltshire , SN3 1RE, United Kingdom (GB)	24.02.2016
S 2011 0032	Mars, Inkorporeyted (Mars, Incorporated) , 6885 Elm Street , Mclean, Virginia 22101-3883, USA (US)	22.12.2016
S 2011 0033	Mars, Inkorporeyted (Mars, Incorporated) , 6885 Elm Street , Mclean, Virginia 22101-3883, USA (US)	22.01.2016
S 2011 0035	Solen Cokolata Gida Sanayi və Ticarət Anonim Şirkəti, 2. Organizə Sanayi	12.03.2016
S 2011 0038	GÜNAL ALÜMİNYUM SANAYI VƏ TICARƏT LİMİTED ŞİRKƏTİ , Kazım Dirik Mahellesi Sanayi Caddesi No:43/1 Bornova- İZMİR/ TURKEY (TR)	29.09.2016
S 2011 0039	Obşestvo s oqraniçennoy otvetstvennostyu Omskvinprom , Rossiya , Ru , 644043,q . Omsk, ul Krasniy Put , d. 63 (RU)	16.02.2016
S 2011 0042	FIRAT PLASTİK KAUCUK SANAYI VƏ TICARƏT ANONİM ŞİRKƏTİ (TR)	19.04.2016
S 2011 0045	GÜNAL ALÜMİNYUM SANAYI VƏ TICARƏT LİMİTED ŞİRKƏTİ (TR)	21.07.2016
S 2012 0004	Azərsun Holding Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)	21.04.2016
S 2012 0005	Azərsun Holding Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)	21.04.2016
S 2012 0006	CHRİSTIAN DIOR COUTURE S.A.(FR)	16.06.2016
S 2012 0007	CHRİSTIAN DIOR COUTURE S.A.(FR)	16.06.2016
S 2012 0008	CHRİSTIAN DIOR COUTURE S.A.(FR)	16.06.2016
S 2012 0009	CHRİSTIAN DIOR COUTURE S.A.(FR)	16.06.2016
S 2012 0010	Lukoyl Neft Şirkəti Açıq Səhmdar Cəmiyyəti (RU)	21.02.2016
S 2012 0011	Makel Elektrik Malzemeleri Sanayi və Ticarət Anonim Şirkəti (TR)	20.04.2016
S 2012 0012	Makel Elektrik Malzemeleri Sanayi və Ticarət Anonim Şirkəti (TR)	20.04.2016
S 2012 0013	Makel Elektrik Malzemeleri Sanayi və Ticarət Anonim Şirkəti (TR)	20.04.2016
S 2012 0014	Makel Elektrik Malzemeleri Sanayi və Ticarət Anonim Şirkəti (TR)	20.04.2016
S 2012 0022	Gəmiqaya Bəreket Məhsulları , Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti	17.06.2016
S 2013 0013	Erix Krauze Finland Oy (FI)	17.02.2016
S 2013 0014	HUNCA KOZMETİK SANAYI ANONİM ŞİRKƏTİ (TR)	17.12.2016
S 2013 0014	HUNCA KOZMETİK SANAYI ANONİM ŞİRKƏTİ (TR)	17.12.2016
S 2013 0016	Heseyneliyev Məmməd Hüseynli oğlu (AZ)	08.06.2016
S 2013 0018	Arçelik Anonim Şirkəti (TR)	14.05.2016
S 2013 0019	Arçelik Anonim Şirkəti (TR)	12.07.2016
S 2013 0019	Arçelik Anonim Şirkəti (TR)	12.07.2016
S 2013 0020	Arçelik Anonim Şirkəti (TR)	12.07.2016
S 2013 0021	GÜNAL ALÜMİNYUM SANAYI VƏ TICARƏT LİMİTED ŞİRKƏTİ , Kazım Dirik Mahellesi Sanayi Caddesi No:43/1 Bornova- İZMİR/ TURKEY (TR)	07.07.2016
S 2013 0021	GÜNAL ALÜMİNYUM SANAYI VƏ TICARƏT LİMİTED ŞİRKƏTİ , Kazım Dirik Mahellesi Sanayi Caddesi No:43/1 Bornova- İZMİR/ TURKEY (TR)	07.07.2016
S 2013 0022	GÜNAL ALÜMİNYUM SANAYI VƏ TICARƏT LİMİTED ŞİRKƏTİ , Kazım Dirik Mahellesi Sanayi Caddesi No:43/1 Bornova- İZMİR/ TURKEY (TR)	30.01.2016
S 2013 0023	GÜNAL ALÜMİNYUM SANAYI VƏ TICARƏT LİMİTED ŞİRKƏTİ , Kazım Dirik Mahellesi Sanayi Caddesi No:43/1 Bornova- İZMİR/ TURKEY (TR)	30.01.2016
S 2013 0025	Obşestvo s oqraniçennoy otvetstvennostyu , Zavod Mineralnix vod , Mever , Respublika Daqəstan , q. Derbent . ul .Y.Qaqarina ,22 368608 , Rossiyskaya Federasiya (RU)	17.08.2016

S 2013 0026	Obşestvo s oqranıçennoy otvetstvennostyu , Zavod Mineralnıx vod , Mever , Respublika Daqəstan , q. Derbent . ul .Y.Qaqarina ,22 368608 , Rossiyskaya Federasiya (RU)	17.08.2016
S 2014 0002	NİCHİHA CORPORATION , 12, Shiodome- cho , Minato –ku , Nagaya –shi, Aichi , 455-8550 Japan (JP) . Masaya Minamikawa , c/o Nichiha Corporation 12, Shiodome –cho , Minato- ku , Nagoya-shi, Aichi, 455-8550 Japon (JP)	23.05.2016
S 2014 0005	ORION Korporeyşn (KR)	28.03.2016
S 2014 0006	ORION Korporeyşn (KR)	28.03.2016
S 2014 0007	ORION Korporeyşn (KR)	28.03.2016
S 2014 0008	ORION Korporeyşn (KR)	28.03.2016
S 2014 0009	Mars , inkorporayted . Delever ştatının korporasiyası (US)	02.08.2016
S 2014 0012	Naxçıvan Duz İstehsalı , Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)	01.06.2016
S 2014 0016	HASAN İNŞAAT MAKİNA SAN. VE TİC. LTD. , ŞTİ Kaynarca Mah. Diyar Sok . No:7 Pendik İSTANBUL –TURKEY (TR)	15.08.2016
S 2014 0017	İMPERİAL TOBACCO LİMİTED , Upton Road , P.O.Box 244, Bristol BS99 7UJ. Great Britain (GB)	19.05.2016
S 2014 0018	Naxçıvan Duz İstehsalı , Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti , Naxçıvan şəhəri, Duz-dağ mədən ərazisi (AZ)	01.06.2016
S 2014 0018	Naxçıvan Duz İstehsalı , Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti , Naxçıvan şəhəri, Duz-dağ mədən ərazisi (AZ)	01.06.2016
S 2014 0029	KALEKİM KİMYEVİ MADDELER SANAYİ VƏ TİCARET ANONİM ŞİRKƏTİ, Esenyurt Yolu Üzeri 3. Km. Su Deposu Karşısı Avcılar –İstanbul/ Turkey (TR).	09.03.2016
S 2014 0030	KALEKİM KİMYEVİ MADDELER SANAYİ VƏ TİCARET ANONİM ŞİRKƏTİ, Esenyurt Yolu Üzeri 3. Km. Su Deposu Karşısı Avcılar –İstanbul/ Turkey (TR).	09.03.2016
S 2014 0032	GÜNAL ALÜMİNYUM SANAYİ VƏ TİCARƏT LİMİTED ŞİRKƏTİ , Kazım Dirik Mahellesi Sanayi Caddesi No:43/1 Bornova- İZMİR/ TURKEY (TR)	26.04.2016
S 2014 0035	Zakrıtoye aktsionernoye obşestvo Eksperimentalnoye konditerskoye obyedineniye voloqda , Rossiyskaya Federasiya ,160012, Voloqodskaya oblast.q. Voloqda ,ul. Promışlennaya,12 (RU)	24.02.2016
S 2014 0036	Zakrıtoye aktsionernoye obşestvo Eksperimentalnoye konditerskoye obyedineniye voloqda , Rossiyskaya Federasiya ,160012, Voloqodskaya oblast.q. Voloqda ,ul. Promışlennaya,12 (RU)	24.02.2016
S 2014 0038	Hüseynəliyev Məmməd Hüseynəli oğlu , Naxçıvan şəhəri , A. Tarverdiyev küçəsi ,ev 12 (AZ)	27.07.2016
S 2015 0008	Hüseynəliyev Məmməd Hüseynəli oğlu , Naxçıvan şəhəri , A.Tanverdiyev küçəsi , ev 12 (AZ)	31.12.2016
S 2015 0010	Gəmiqaya Bərəkət Qida Məhsulları , Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti , Naxçıvan şəhəri, Vaqif küçəsi (AZ). Emin Uçar Rəsul oğlu . Naxçıvan şəhəri , N. Tusi küçəsi 7. (AZ)	19.10.2016
S 2015 0012	Gəmiqaya Bərəkət Qida Məhsulları , Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti , Naxçıvan şəhəri, Vaqif küçəsi (AZ). Emin Uçar Rəsul oğlu . Naxçıvan şəhəri , N. Tusi küçəsi 7. (AZ)	26.02.2016

**FAYDALI MODELLƏR
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

**Patentin fəaliyyət müddətinin uzadılması
Продление срока действия патента**

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın fəaliyyətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
F 2009 0005	SEZAR İstehsalat Müəssisəsi (PL)	02.02.2016
F 2012 0006	Allied Global Tobacco Limited (GB)	15.04.2016
F 2013 0001	VEKA Rus, Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (RU)	19.03.2015
F 2013 0003	VEKA Rus, Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (RU)	19.03.2016
F 2014 0012	FLORİNG İNDASTRİZ LİMİTED, SARL (LU)	07.02.2016
F 2014 0013	FLORİNG İNDASTRİZ LİMİTED, SARL (LU)	07.02.2016
F 2014 0014	FLORİNG İNDASTRİZ LİMİTED, SARL (LU)	07.02.2016

Operatorlar:

N. Axundova, F.Zeynalli

Yığılmağa verilib: 02.09.2015;
Çapa imzalanıb: 30.09.2015; **Tirajı:** 15 nüsxə;
Qiyməti: Müqavilə ilə.

**Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və
Patent üzrə Dövlət Komitəsinin mətbəəsi.**

Ü n v a n:

А д р е с:

Az 1147, Bakı şəh., Mərdanov qardaşları küç., 124.
Tel.: 449 99 59

**Sənaye Mülkiyyəti Obyektlərinin Ekspertizası
Mərkəzi (AzPatent).**

Ü n v a n:

А д р е с:

Az 1009, Bakı şəh.,
Yasamal ray., M.İbrahimov küç., 53.

QEYD ÜÇÜN
