



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

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

**RƏSMİ  
BÜLLETEN**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ**

# **SƏNAYE MÜLKİYYƏTİ**

**İxtiralar  
Faydalı modellər  
Sənaye nümunələri**

**1996-cı ildən  
nəşr edilir**

**Издается с  
1996 года**

# **ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ**

**Изобретения  
Полезные модели  
Промышленные образцы**

**Dərc olunma  
tarixi:  
30.10.2015**

**Дата  
публикации:  
30.10.2015**

**№7  
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 - Talıbov 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

A. İnsanın həyatı tələbatlarının təmin edilməsi.....	6
B. Müxtəlif texnoloji proseslər.....	6
C. Kimya və metallurgiya .....	6
E. Tikinti, Mədən İşləri .....	8

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

9

### DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ

A. İnsanın həyatı tələbatlarının təmin edilməsi.....	12
B. Müxtəlif texnoloji proseslər.....	12
C. Kimya və metallurgiya .....	12
E. Tikinti, Mədən İşləri .....	13

### DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ FAYDALI MODEL PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ.....

14

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

15

### GÖSTƏRİCİLƏR

#### İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

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

#### SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	18
Sistematik göstəricisi.....	19

#### İXTİRA PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

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

#### FAYDALI MODEL PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	19
Sistematik göstəricisi.....	20
Sistematik göstəricisi.....	20

#### SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ PATENTLƏRİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

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

## СОДЕРЖАНИЕ

### ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	21
В. Различные технологические процессы.....	21
С. Химия и металлургия .....	21
Е. Строительство, горное дело.....	23

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

25

### ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ

А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	28
В. Различные технологические процессы.....	28
С. Химия и металлургия .....	28
Е. Строительство, горное дело.....	29

### ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ.....

30

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

31

### 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 ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

#### УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Нумерационный указатель.....	37
Систематический указатель.....	38
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	38
ИЗВЕЩЕНИЯ.....	39

# İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

## BÖLMƏ A

### İNSANIN HƏYATI TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

#### A 61

- (21) a 2014 0110  
(22) 31.10.2014  
(51) A61K 31/616 (2006.01)  
A61K 36/00 (2006.01)  
A61P 17/06 (2006.01)  
(71)(72) Seyidov Yasin Mirqasım oğlu (AZ),  
Seyidova Arzu Yasin qızı (AZ), Seyidov  
Qasım Hidayət oğlu (AZ)  
(54) PSORİAZIN MÜALİCƏSİ ÜÇÜN MƏLHƏM

(57) İxtira tibb sahəsinə, farmakologiya bölməsinə, məhz psoriazin müalicəsi üçün istifadə olunan dərman vasitələrinə aiddir.

Tərkibində (küt.h.) asetilsalisil turşusu (1,5), dəmrov otunun tozunu (2,0), gicitkən yarpaqlarının tozunu (2,0), qırmızı dekorativ bibərin tozunu (2,5), qara cirə yağı (2,5), çaytikanı yağı (14,5), məlhəm əsası kimi ərinmiş kərə yağı (75,0) saxlayan psoriazin müalicəsi üçün məlhəm təklif edilir.

## BÖLMƏ B

### MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR

#### B 21

- (21) a 2012 0062  
(22) 30.05.2012  
(51) B21H 3/02 (2006.01)  
B21H 3/04 (2006.01)  
(71) Azərbaycan Texniki Universiteti (AZ)  
(72) Rəsulov Nəriman Moğbil oğlu (AZ),  
Dəmirova Gülbəniz Vahid qızı (AZ)  
(54) YİV VƏ PROFİLLƏRİN DİYİRLƏNMƏSİ  
ÜÇÜN ÖZSAZLANAN QURĞU

(57) İxtira maşınqayırma sahəsinə aiddir və xüsusilə, detal və pəstahların xarici səthlərində diyərlənən şlis, dişli çarx, yiv və başqa profillərin forma dəqiqliyinin təmin olunması üçün istifadə edilə bilər. İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, şpindellər üzərində yerləşdirilmiş diyərcəklərdən, diyərcəklərdən birinin hər iki tərəfinə bərkidilmiş, çevrəsi boyu radial yarıqlar yerinə yetirilmiş nimçəvari yaylardan ibarət olan yiv və profillərin diyərlənməsi üçün özüsazlanan qurğuda, ixtiraya əsasən, nimçəvari yayların diyərcəklə təmas ucları dəyirmilənmişdir, radial yarıqlar nimçəvari yayların çevrəsi boyu 1200 – dən artıq olmayan məsafədə yerinə yetirilib, diyərcəyin yerləşdirmə yuvası isə yəhərvari formada yerinə yetirilib.

## BÖLMƏ C

### KİMYA VƏ METALLURGIYA

#### C 01

- (21) a 2013 0094  
(22) 22.07.2013  
(51) C01B 39/30 (2006.01)  
(71) Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının  
Naxçıvan Bölməsi (AZ)  
(72) Məmmədova Günel Aslan qızı (AZ)  
(54) ERİONİT TIPLİ SEOLİTİN ALINMA  
USULU

(57) İxtira qeyri-üzvi kimya sahəsinə, xüsusilə qalluazit və Nehrəm yatağının dolomit minerallarından Ca,Mg-erionit tipli seolitin alınma üsuluna aiddir.

Erionit tipli seolitin alınma üsulu minerallar - qalluazit və dolomitin 1:3 nisbətində qarışığının, 2,0 N ammonium hidrokسيد məhlulunun iştirakında və 150°C temperaturda 12 saat müddətində hidrotermal emalından ibarətdir.

#### C 07

- (21) a 2015 0027  
(22) 05.03.2015  
(51) C07C 43/12 (2006.01)  
C07C 41/09 (2006.01)  
(71) Xocayev Həsən Xoca oğlu (AZ)  
(72) Mirzai Cəbrayıl İsrəfil oğlu (AZ)  
(54) DİHALOGENDİALKİL EFİRİNİN ALINMA  
USULU

(57) İxtira xlorüzvi birləşmələrin alınma üsuluna, xüsusilə dihalogendialkil efirlərinin alınma üsuluna aiddir və üzvi sintezdə istifadə oluna bilər.

Dihalogendialkil efirin alınma üsulunu alkilhalogenhidrinin dehidratasiya edici agent fosfor anhidridinin iştirakında 35-50°C temperaturda 1 saat müddətində dehidratasiyası ilə həyata keçirirlər. Dehidratasiyaya etilenxlorhidrin və etilenbromhidrinini uğradırlar. Məqsədli məhsulun çıxımı nəzəri mümkün olandan 85,2-94,3% təşkil edir.

- (21) a 2011 0166  
(22) 24.10.2011  
(51) C07C 51/21 (2006.01)  
C07C 51/215 (2006.01)  
B01J 31/32 (2006.01)  
B82B 1/00 (2006.01)  
(71) AMEA Y.H.Məmmədəliyev ad. Neft-Kimya  
Prosesləri İnstitutu(AZ)  
(72) Zeynalov Eldar Bahadır oğlu (AZ), Əliyeva  
Aygün Zabit qızı (AZ), Nuriyev Lətif  
Heydərali Oğlu (AZ), Ağayev Bahadır Kərim

oğlu (AZ)

**(54) SİNTETİK NEFT TURŞULARININ ALINMA ÜSULU**

(57) İxtira neft kimyası sahəsinə, xüsusilə neft karbohidrogenlərinin katalitik oksidləşməsi ilə sintetik neft turşularının alınmasına aiddir. Üsul qaynama temperaturu 220-350°C olan neft karbohidrogenlərinin maye fazada 130-140°C temperaturda 0,01:0,04 kütlə % ilə nisbətində götürülmüş kobaltsaxlayan karbon nanoboruları və manqan naftenatın qarışığından ibarət katalitik sistemin iştirakında, 5 saat müddətində havanın oksigeni ilə oksidləşməsinə daxil edir. Üsulda qaynama temperaturu 220-250°C, 250-300°C, 300-350°C olan neft karbohidrogenlərinin dar fraksiyalarının oksidləşmə misalları açıqlanıb.

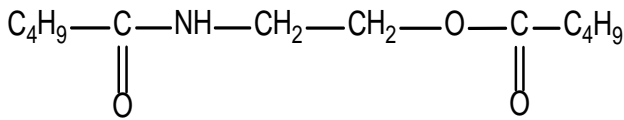
(21) a 2014 0044  
(22) 05.05.2014  
(51) C07C 233/05 (2006.01)  
C10M 133/16 (2006.01)  
C10N 30/16 (2006.01)

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

(72) Məmmədova Pərvin Şamxal qızı (AZ), Əliyeva Həyat Şmidt qızı (AZ), Məhərrəmov Məhərrəm Nəcəf oğlu (AZ), Babayev Elbəy Rasim oğlu (AZ), Sultanova Südabə Əli qızı (AZ), Qarazadə Xatirə Ağacəlil qızı (AZ), Bayramova Zərnişan Eldar qızı (AZ), Lütfəliyev Adil Həsən oğlu (AZ)

**(54) 2-PENTANAMİDOETİLPENTANOAT YAĞLAYICI-SOYUDUCU MAYELƏRƏ FUNQİSİD AŞQAR KİMİ**

(57) İxtira üzvi kimya sahəsinə, xüsusilə yağlayıcı-soyuducu mayelərin funqisid xassələrini yaxşılaşdırən amidoefirlərin törəmələrinə aiddir. Formulu



olan 2-pentanamidoetilpentanoat yağlayıcı-soyuducu mayelərə funqisid aşqar kimi təklif olunur.

(21) a 2015 0031  
(22) 10.03.2015  
(51) C07D 323/04 (2006.01)

(71) AMEA akad. M.F.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu (AZ)

(72) Budaqova Rahilə Nazim qızı (AZ), Zeynalov Sərdar Bahadır oğlu (AZ), Xocayev Həsən Xoca oğlu (AZ)

**(54) KRAUN-EFİRLƏRİN ALINMASI ÜSULU**

(57) İxtira elektrokimyada, metallurjiyada, zərif üzvi sintezdə, tibbdə və aqronomluqda tətbiq edilə bilən makrotsiklik poliefirlərin, xüsusilə benzo-18-kraun-6, tsikloheksan-18-kraun-6 və 18-kraun-6-nın alınma üsullarına aiddir. Kraun-efirlərin alınma üsulunu, ikiatomlu spirtin – pirokatexin, transtsiikloheksandiol-1,2, və ya etilenqlikolun 6-18 dəfə artıq götürülmüş xloreks ilə, ammoniyakın sulu məhlulu mühitində 25°C temperaturda 1,5 saat müddətində kondensləşmə reaksiyası ilə həyata keçirirlər. Kraun efirlərin çıxımı 80-97% təşkil edir.

**C 08**

(21) a 2012 0028  
(22) 13.03.2012  
(51) C08L 95/00 (2006.01)  
C09D 195/00 (2006.01)

(71) “Neftqazelmədqiqatlayihə” institutu (AZ)

(72) İsmayılov Fəxrəddin Səttar oğlu (AZ), Quliyev Mübariz Maşallah oğlu (AZ), Vəliyeva Rəna Qasım qızı (AZ), Qurbanov Müseyib Mahmud oğlu (AZ), Əzimov Nizami Əli-Qulu oğlu (AZ)

**(54) SÜİTƏLƏYİCİ BİTUM-POLİMER KOMPOZİSİYASI**

(57) İxtira izoləedici örtüklər sahəsinə, məhz neft bitumu əsasında hazırlanmış bitum-polimer kompozisiyasına aiddir, və nəinki tikilməkdə olan hidrotexniki qurğuların dəniz korroziyasından mühafizə olunması, həm də dəniz suyunda və dövrü islanma zonasında, uzun müddət istismarda olan dəniz stasionar platformalarının dayaq və digər elementlərinin təmiri zamanı, yeraltı və sualtı boru kəmərləri üçün istifadə oluna bilər.

İddia edilmiş süitələyici bitum-polimer kompozisiyası tərkibində (kütlə%) turbin yağı T-22 (30,8-34,4), yüksək təzyiqli polietileni 10803-020 (1,12-1,14), ataktik polipropilen (1,62-2,1), mis naftenat (0,8-0,9), API spesifikasiyası üzrə sinif 6 portland sementi (2,0-13,1), “Neftqaz – 2010” bakterisid-inhibitoru (12,0-13,1) və БНБ 70/30 markalı bitum (qalanı) saxlayır.

**C 09**

(21) a 2013 0127  
(22) 23.12.2013  
(51) C09K 8/467 (2006.01)  
B82B 1/00 (2006.01)

(71) Şahbazov Eldar Qəşəm oğlu (AZ)

(72) Şahbazov Eldar Qəşəm oğlu (AZ), Şamilov Valeh Məmməd oğlu (AZ), Quliyev İlqar Baba oğlu (AZ), Səfərov Yaşar Oruc oğlu (AZ)

**(54) TAMPONAJ KOMPOZİSİYASI**

(57) İxtira neft-qaz sənayesinə, xüsusilə neft, qaz və qazkondensat quyularının məhsuldar layınının quyudibi

zonasının bərkidilməsi və qum tıxacının qarşısını almaq üçün tərkiblərə aiddir.

İxtiranın məsələsi əyilməyə və sıxılmaya qarşı yüksək möhkəmlik dərəcəsi olan keçirici süni təbəqənin yaradılmasından ibarətdir.

İxtiranın məsələsi onunla həll olunur ki, tamponaj kompozisiyası sement, alüminium tozu və sudan ibarət olub, ixtiraya görə, komponentlərin aşağıdakı kütlə hissəsi ilə nisbətində, əlavə olaraq, karboksimetilsellüloza, ferroxromliqnosulfonat, alüminium tozu kimi isə hissəciklərinin ölçüsü 60-80nm olan nanotoz saxlayır:

Sement	100
Karboksimetilsellüloza	0,03-0,04
Ferroxromliqnosulfonat	0,1-0,15
Alüminium nanotozu	0,01 - 0,03
Su	su/sement amili =
0,5-ə	

uyğun gələn

miqdarda

### C 23

(21) a 2013 0100

(22) 20.08.2013

(51) C23F 11/12 (2006.01)

B82B 1/00 (2006.01)

(71) Şahbazov Eldar Qəşəm oğlu (AZ)

(72) Şahbazov Eldar Qəşəm oğlu (AZ), Şamilov Valeh Məmməd oğlu (AZ), Əsədov Musa Fərhad oğlu, Hacıyev Elxan Gəncəli oğlu (AZ)

(54) NEFT HASİLATINDA DUZ ÇÖKMƏYƏ QARŞI TƏRKİB

(57) İxtira neft hasilatı sahəsinə, xüsusən yüksək minerallaşmış lay suyu olan quyulardan çıxarılan flüidlərdən istər quyudibi zonada, istərsə də nasos avadanlıqlarında duz çökməyə qarşı tərkiblərə aiddir.

Tərkib (kütlə %) karboksimetilsellülozanın natrium duzu (0,4-1,2), ingibirləşmiş xlorid turşusunun 15 %-li suda məhlulu

(0,05-0,2), mis nanohissəcikləri (0,0025-0,007) və su (qalanı) daxil edir.

### BÖLMƏ E

#### TİKİNTİ, MƏDƏN İŞLƏRİ

### E 21

(21) a 2013 0041

(22) 12.03.2013

(51) E21B 21/06 (2006.01)

C09K 7/00 (2006.01)

(71) "Neftqazəlmətdəqiqatlayihə" institutu (AZ)

(72) Kazımov Elçin Arif oğlu (AZ), Əliyev Namiq Məmmədqulu oğlu (AZ), Bayramova Şahnaz Səfər qızı (AZ), Süleymanov Ələkbər Bağır oğlu (AZ)

(54) QAZMA MƏHLULUNUN KİMYƏVİ İŞLƏNMƏSİ ÜÇÜN REAGENT

(57) İxtira qazma sahəsinə, xüsusilə qazma məhlulunun kimyəvi işlənməsi üçün reagentlərə aid olub, neft və qaz quyularının qazılması zamanı baş verə biləcək qəza və mürəkkəbləşmələrin qarşısını almaq üçün istifadə oluna bilər.

İxtiranın məsələsi su əsaslı qazma məhlulunun kolloid-kimyəvi göstəricilərini tənzimləyən effektiv tərkibin işlənilməsindən ibarətdir.

İddia edilən qazma məhlulunun kimyəvi işlənməsi üçün reagent tərkibində (kütlə%) meyvələrin emalının taninsaxlayan tullantılarını (64-73), qələvi əlavəsi kimi natrium bikarbonat (20-30) və su (qalanı) saxlayır. Bu zaman taninsaxlayan tullantılar nar qabığı, və ya üzüm cecəsi, və ya fındıq çanaqcığı ola bilər.

(21) a 2009 0048

(22) 16.03.2009

(51) E21B 43/04 (2006.01)

E21B 43/26 (2006.01)

(31) 60/826,191;11/841,195

(32) 19.09.2006

(33) US

(86) PCT/US2007/078428, , 13.09.2007

(87) WQ2008/036553, , 27.03.2008

(71) ŞLUMBERJE TEKNOLOJİ B.V.(NL)

(72) SAEBİ, Şahriyar (BN), TOFFANİN, Ezio (NO), Raymond C. TİBBLES (MY)

(74) Orucov Rüşet Karloviç (AZ)

(54) QUYU LÜLƏSİNDƏ ÇİNGİLİN

DOLDURULMASI ÜÇÜN QURĞU VƏ ÜSUL

(57) Hazırkı ixtira, tamamilə, quyunun lüləsi istiqamətində sıxlaşmaq üçün giriş təsirinin altında şişmə imkanı olan şişən elementdən istifadə etməklə, quyu lüləsində çinqil doldurulması qurğusu və üsuluna aiddir.

Təklif olunan ixtiraya görə, çinqilin doldurulması üçün qurğu onunla xarakterizə olunur ki, onun tərkibinə filtr qovşağı, çinqilli suspenziyanın quyu lüləsinə nəqli üçün, ən azı, bir şuntlama kanalı, ən azı bir şuntlama kanalı sahəsinin ətrafında yerləşən və quyu lüləsinin divarına sıxlaşdırmaq üçün kimyəvi şişmə prosesindən istifadə etməklə daxil edilən təsirə cavab olaraq şişən element daxildir, belə ki, şişən element şişmə zamanı radial şəkildə xaricə doğru genişlənir, bu zaman şuntlama kanalı göstərilən çinqil suspenziyasının şişən elementdən keçməsi imkanı ilə yerinə yetirilib.

Habelə, təklif olunan ixtiraya görə çinqilin doldurulması üçün çinqilli suspenziyanın nəqli üçün, ən azı, bir şuntlama kanalı saxlayan qurğu olan alət sütununun istifadəsi ilə quyu lüləsinə çinqilin doldurulması üsulu xarakterizə olunur: ən azı, bir şuntlama kanalı ətrafında yerləşən şişən elementi olan aləti quyu lüləsi kolonuna endirirlər; çinqilli doldurmanın quyu lüləsində yerinə yetirilməsi üçün, ən azı, bir şuntlama kanalı vasitəsilə çinqilli suspenziya verirlər, bu zaman şuntlama kanalı bu suspenziyanı şişən elementin içərisindən keçirir; və şişən elementin quyu lüləsinin divarına sıxlaşdırılması üçün onun kimyəvi şişməsinə təmin edirlər.



## SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

(21) S 2014 3013  
(22) 02.09.2014  
(51) 07-02  
(31) 002416180  
(32) 03.03.2014  
(33) EM

(71) Arçelik Anonim Şirketi (TR)  
(72) Serdal Korkut AVCI (TR), Mustafa YALÇIN (TR), Nihat DURAN (TR), Özgür Mutlu ÖZ (TR), Tolga İnam (TR), Soner ILGIN (TR), Gizem DURAKOĞLU (TR), Ahmet Burak VEYISOĞLU (TR), Onur ONRAT (TR), Ali İhsan İNÇUKUR (TR), Aslı Küçükkaterli (TR), Bilgen Gülşen DELİORMANLI (TR), Mehmet ÖNEY (TR), Özlem KÖK (TR), Esmə Mumcu (TR), Can Onur VANCI (TR)  
(74) Əfəndiyev Abbas Vaqif oğlu (AZ)  
(54) ÇAYDAN

(57) Çaydan aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- kompozisiya elementlərinin tərkibi ilə: gövdə, qabarıq dəyirmi qapaq, tutacaq və diskşəkilli oturacaq;
- su qaynatmaq üçün gövdənin kəsik konus əsasında yerinə yetirilməsi ilə;
- su qaynatmaq üçün gövdənin yuxarı ön hissəsində süzmə lüləyinin olması ilə;
- su qaynatmaq üçün gövdənin üzərində şaquli uzanmış su səviyyəsinin indikatorunun olması ilə;
- tutacağın C-şəkilli formada yerinə yetirilməsi ilə;
- su qaynatmaq üçün gövdənin tutacağının yuxarı hissəsində çıxıntı şəklində düymənin olması ilə;
- dəyişdirici açarın olması ilə;

fərqlənir:

su qaynatmaq üçün gövdənin yuxarı hissəsində Γ-şəkilli tutacaq ilə kəsik konus əsasında yerinə yetirilmiş dem üçün gövdənin olması ilə;  
su qaynatmaq üçün gövdənin C-şəkilli tutacağının yuxarı və aşağı ucları ilə gövdənin arxa divarının səthində onun bütün hündürlüyü boyu şaquli

yerləşən, düzbucaqlı formada yerinə yetirilmiş calaq hissəyə səliss keçən yerinə yetirilməsi ilə;  
şaquli uzanmış su səviyyəsinin indikatorunun calaq hissənin ortasında yerləşdirilməsi ilə;  
dəyişdirici açarın şaquli xətt üzrə yerini dəyişmək imkanı ilə yastı düzbucaqlı formada yerinə yetirilməsi ilə;  
dəyişdirici açarın C-şəkilli tutacağın aşağı hissəsindəki düzbucaqlı dərinlikdə yerləşdirilməsi ilə;  
su qaynatmaq üçün gövdənin aşağı hissəsini bütün perimetr boyu çərçivələyən, C-şəkilli tutacağın aşağı hissəsinə səliss keçən haşiyənin olması ilə;  
diskşəkilli oturacağın yuxarı kənarını bütün perimetr boyu çərçivələyən nazik haşiyənin olması ilə;  
Γ-şəkilli tutacağın gövdəsinin planda kənarları azacıq dəyirmiləşdirilmiş, onun yan səthləri üzrə bütün konturu boyu nazik xəttlər olan düzbucaqlı formada yerinə yetirilməsi ilə;  
qapağın dem üçün gövdənin üstündə yerləşməsi ilə;  
qapağının mərkəzində nazik dairəvi oturacaq üzərində yerləşdirilmiş konusvarı tutacağın olması ilə;  
dem üçün gövdənin yuxarı ön hissəsində süzmə lüləyinin olması ilə;  
Γ-şəkilli tutacağın yuxarı ucu ilə dem üçün gövdənin arxa divarının bütün hündürlüyü boyu şaquli yerləşdirilmiş düzbucaqlı calaq hissəyə səliss keçməsi ilə;  
calaq hissənin aşağı ucunun dəyirmi, Γ-şəkilli tutacağın gövdəsinin isə planda kənarları azacıq dəyirmiləşdirilmiş, onun yan səthləri üzrə bütün konturu boyu nazik xəttlər olan düzbucaqlı formada yerinə yetirilməsi ilə.

(21) S 2014 3014  
(22) 05.09.2014  
(51) 07-05  
(31) 002419416-0001; 002419416-0002  
(32) 06.03.2014  
(33) EM

(71) Arçelik Anonim Şirketi (TR)  
(72) Serdal Korkut AVCI (TR), Mustafa YALÇIN (TR), Nihat DURAN (TR), Bilgen Gülşen DELİORMANLI (TR), Özgür Mutlu ÖZ (TR), Soner ILGIN (TR), Mehmet ÖNEY (TR), Ahmet Burak VEYISOĞLU (TR), Onur ONRAT (TR), Ali İhsan İNÇUKUR (TR), Gizem DURAKOĞLU (TR), Özlem KÖK (TR), Can Onur VANCI (TR), Georg Milde (TR)  
(74) Əfəndiyev Abbas Vaqif oğlu (AZ)  
(54) UTU

(57) Ütə aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- əsas kompozisiya elementlərinin tərkibi: altlıq, gövdə, hər iki ucu ilə gövdəyə birləşən tutacaq ilə;
- altlığın azacıq qabarıq tərəfləri olan üçbucaqlı əsasında forma əmələ gətirməsi ilə;
- gövdənin planda altlığın formasını təkrar edən və səlis şəkildə yuxarıya doğru ensizləşməklə öz orta hissəsində, tutacağın altında yerləşən sahə əmələ gətirən həcmli gövdə şəkildə yerinə yetirilməsi ilə, belə ki, gövdənin arxa hissəsinin tini altlığın hüdudlarından kənara çıxır;
- gövdənin sahəsində dairəvi tənzimləyici elementin olması ilə;
- tutacağın qabaq hissəsində yuxarıdan aşağıya doğru sadalamaqla: biri-biri ilə paralel yerləşdirilmiş iki uzunsov düymənin, dönmə tənzimləyicisinin, planda yarımovaala oxşar lövhəciyin və suyun buraxılması üçün borucuğun olması ilə;
- gövdənin arxa tərəfində dərinləşmiş sahənin olması ilə;

fərqlənir:

- gövdənin yan tərəflərində onun arxa hissəsindən orta hissəsinə doğru təcridən enləşən və daha sonra onun ön hissəsinə doğru təcridən genələn, sonra isə onun ortasından ön tərəfinə doğru daralan və onun ön hissəsində birləşən iki su tutumunun olması ilə;
- su tutumlarının yastı və konturuna görə altlıq və gövdə ilə düz gəlməklə yerinə yetirilməsi ilə;
- su tutumlarının xarici səthində uzununa dalğavari xətlərin olması ilə;
- tutacağın gövdənin arxa tərəfində kəsik uc ilə yarımovaal formada yerinə yetirilməsi ilə;
- tutacağın ön tərəfdə daha enli şəkildə və gövdənin arxasına doğru təcridən ensizləşməklə yerinə yetirilməsi ilə;
- tutacağın, onun ön hissəsində yarımovaal şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
- tutacağın yuxarı hissəsinin səthində xalların olması ilə;
- uzununa düymələrin dördbucaqlı formada yerinə yetirilməsi ilə;
- dönmə tənzimləyicisinin dilçəkşəkilli tutma elementi ilə tutacağın içində köndələn yerləşməklə yerinə yetirilməsi ilə;

- tutacağın səthindəki suyu buraxmaq üçün borucuğun küncləri dəyirmiləşdirilmiş dördbucaqlı formasında yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin arxa hissəsinin aşağı tərəfi kəsik yastı armudvari formada yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin sahəsinin səthində dairəvi tənzimləyici elementin qabağında sol tərəfdə öz-özünə təmizlənmə üçün dairəvi düymənin olması ilə;
- altlığın yan kənarları boyunca təpələri altlığın burun hissəsində olan üç sıra V-şəkilli qanovların olması ilə;
- müvafiq qanov sıralarında yerləşən üç cərgə buxarın buraxılması üçün dairəvi dəliklərin və altlığın oturacağında köndələn yerləşən iki paralel cərgə dairəvi dəliklərin olması ilə.

(21) S 2014 3015

(22) 10.09.2014

(51) 12-08

12-13

(31) f20140078

(32) 11.03.2014

(33) BY

(71) Otkritoye aktsionernoye obşestvo "Minskiy zavod kolyosnix tyaqoçey" (BY)

(72) Nikolayev Yuriy İvanoviç (BY), Şimkeviç Viktor Stanislavoviç (BY), Novodelnov Maksim Serqeyeviç (BY), Çernousov Viktor Leonidoviç (BY), Lebedev Oleq Nikolayeviç (BY)

(74) Əfəndiyev Abbas Vaqif oğlu (AZ)

(54) NƏQLİYYAT VASİTƏSİ

(57) Nəqliyyat vasitəsi aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə səciyyələnir:



- kompozisiya elementlərinin tərkibi: çərçivə tipli dördöxlü şassi, yanacaq bəkləri, ön tərəfinin qabağı şüşəli kabina, yan tərəflərdə iki şüşəli giriş qapısı, yastı arxa tərəf ilə;
- kabinanın şassinin qabağında yerləşdirilməsi ilə;
- faralı qabaq bamperin olması ilə;
- kabinanın və bamperin şassinin uzununa oxuna nisbətən simmetrik yerinə yetirilməsi ilə;

- kabinanın altında ayaq yerlərinin olması ilə;
- şassinin yan tərəflərində ikinci və üçüncü oxlar arasında, bir-bir olmaqla, yanacaq baklarının yerləşdirilməsi ilə;
- qabaq şüşənin, hər biri şüşətəmizləyənle təchiz edilmiş, bir-birindən ayrı olan, küncləri dəyirmiləşdirilmiş iki dördbucaqlı seksiyaya bölünmüş yerinə yetirilməsi ilə;

fərqlənir:

- faraların bamperin içərisinə batırılmış yerinə yetirilməsi ilə;
- kabinanın arxasında işlənmiş qazın xaric edilməsi üçün borunun və ehtiyat təkərin olması ilə;
- işlənmiş qazın xaric edilməsi üçün borunun şaquli yerləşdirilməsi ilə;
- iki ön oxun təkərləri üzərində qövsvarı qanadların olması ilə;
- ayaq yerlərinin şassinin oxu uzununu istiqamətdə batırılmış yerinə yetirilməsi ilə.



- kabinanın paralelepipedə yaxın formada və şaquli istiqamətdə uzadılmış yerinə yetirilməsi ilə;
- kabina və bamper arasında şaquli istiqamətdə aralığın olması ilə;
- kabinanın ön tərəfində radiator barmaqlığının olması ilə;
- kabinanın ön tərəfində iki: qabağı şüşələnmiş yuxarı istiqamətdə maili və şassinin uzununa səthinə perpendikulyar olan radiatorun barmaqlığı ilə aşağı səthdən ibarət yerinə yetirilməsi ilə;
- kabinanın ön hissəsinin aşağı səthinin yan tərəflərində dəyirmiləşdirilmiş deflektorların olması ilə;



- kabinanın qapılarının şüşələrinin biri düzbucaqlı dördbucaq şəklində, digəri isə iki küncü dəyirmiləşdirilmiş trapesiya formasında yerinə yetirilmiş bir-birindən ayrı olan iki seksiyaya bölünmüş yerinə yetirilməsi ilə;
- kabinanın arxa hissəsində şüşələnmənin olması ilə;
- qabaq bamperin kabinanın ön tərəfinin uzunluğundan böyük uzunluqda 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 0042 (21) a 2013 0111  
(51) A61K 36/52 (2006.01) (22) 07.10.2013  
B01D 11/02 (2006.01)  
(44) 30.12.2014  
(71)(73) Azərbaycan Tibb Universiteti (AZ)  
(72) Mövsümov İsrafil Soltan oğlu (AZ),  
Yusifova Cəmilə Yusif qızı (AZ), Qarayev  
Eldar Abdulla oğlu (AZ)  
(54) YUNAN QOZUNUN (JUGLANS REGIA L.)  
MEYVƏYANLIQLARINDAN YUQLONLA  
ZƏNGİNLƏŞDİRİLMİŞ EKSTRAKTIN  
ALINMASI ÜSULU

(57) Yunan qozunun (*Juglans regia* L.) meyvəyanlıqlarından yuqlonla zənginləşdirilmiş ekstraktın alınması üsulu xammalın xırdalanmasından, etil spirti ilə ekstraksiya edilməsindən və süzülməsindən ibarət olub, onunla fərqlənir ki, xammal kimi yunan qozunun təzəyığılmış yetişməmiş meyvələrinin meyvəyanlıqlarından istifadə edirlər, bu zaman ekstraksiyanı etil spirtinin 85%-li sulu məhlulu ilə müvafiq olaraq 1:10 nisbətində aparırlar, ekstraktı vakuum altında sulu qalığa qədər buxarlandırırlar, heptan və ya heksanla yuyur, təmizlənmiş sulu məhlulu xloroform və ya dixlorethanla çıxarış edir, və quru qalığa qədər buxarlandırırlar.

**BÖLMƏ B**

**MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR**

**B 09**

- (11) İ 2015 0041 (21) a 2013 0115  
(51) B09B 3/00 (2006.01) (22) 05.11.2013  
(44) 30.12.2014  
(71)(73) Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti  
(AZ)  
(72) Sakmanlı Sevinc Abusalat qızı (AZ),  
Alosmanov Mirəli Seyfəddin oğlu (AZ),  
Atayev Mətləb Şıxbala oğlu (AZ), İbrahimova  
Sinduz Məmməd qızı (AZ), Bafadarova  
Hökümə Bafadar qızı (AZ), Sadıqov Nazim  
Məhərrəm oğlu (AZ)  
(54) BƏRK MƏİŞƏT TULLANTILARININ  
ZƏRƏRSİZLƏŞDİRİLMƏSİ VƏ  
UTİLƏŞDİRİLMƏSİ ÜSULU

(57) 1. Bərk məişət tullantılarının zərərsizləşdirilməsi və utilləşdirilməsi üsulu onların işlənmiş mineral turşu ilə parçalanmasını, ağır metalların maye fazadan adsorbsiyasını daxil edərək, onunla fərqlənir ki, bərk məişət tullantılarını

tullantı suyunun təmizlənməsindən sonra yaranan şlam ilə müvafiq olaraq 45-80:15-50 kütlə nisbətində qarışdırırlar, alınan qarışıqın parçalanmasını 5 kütlə hissəsi işlənmiş nitrat turşusu ilə aparırlar, bu zaman prosesi fasiləsiz rejimdə aparırlar, parçalanmada ayrılan qazları isə əhəng südü ilə adsorbsiya edirlər.

2. 1-ci bənd üzrə üsul, onunla fərqlənir ki, poladın və onun ərintilərinin elektrocilalanma prosesindən alınan işlənmiş nitrat turşusundan istifadə edirlər.

3. 1-ci bənd üzrə üsul, onunla fərqlənir ki, ağır metalların adsorbsiyasını köhnəlmiş avtomobil şinlərinin xırdalanmasından alınan rezin qırıntısı ilə aparırlar.

**BÖLMƏ C**

**KİMYA VƏ METALLURGIYA**

**C 02**

- (11) İ 2015 0043 (21) a 2011 0194  
(51) C02F 1/26 (2006.01) (22) 14.12.2011  
B01D 11/04 (2006.01)  
(71)(73) Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası  
akademik M.F.Nağıyev adına Kimya  
Problemləri İnstitutu (AZ)  
(72) Gülməmməd Ziyəddin oğlu Süleymanov  
(AZ), Fariborz Abbasqholu Zoroufi (AZ), Hilal  
Muradxan oğlu Tahirli (AZ), Ələkbər Ağasəf  
oğlu Həsənov (AZ), Rövşən Mərdan oğlu  
Muradxanov (AZ), Qüdrət İsfəndiyar oğlu  
Kəlbəliyev (AZ), Ağadadaş Mahmud oğlu  
Əliyev (AZ)  
(54) QORUYUCU ÖRTÜKLƏRİN KATION  
ELEKTROÇÖKMƏSİNİN ÇİRKAB  
SULARININ ÜZVİ HƏLLƏDİCİLƏRDƏN  
TƏMİZLƏNMƏSİ ÜSULU

(57) Qoruyucu örtüklərin kation elektroçökməsinin çirkab sularının üzvi həlledicilərdən təmizlənməsi üsulu ekstraksiya, ekstragentin və rafinatın sonrakı ayrılmasından ibarət olub, onunla fərqlənir ki, ekstraksiyanı diizopropil efiri ilə su və üzvi fazaların həcmələrinin müvafiq olaraq 20-40:1 nisbətində bir mərhələdə həyata keçirirlər, ekstragentin və rafinatın ayrılmasını rektifikasiya ilə aparırlar.

- (11) İ 2015 0044 (21) a 2014 0078  
(51) C02F 1/26 (2006.01) (22) 10.07.2014  
C02F 103/14 (2006.01)  
B01D 11/04 (2006.01)  
(44) 30.12.2014  
(71)(73) AMEA-nın M.F.Nağıyev adına "Kataliz və  
qeyri-üzvi kimya" İnstitutu (AZ)  
(72) Həsənov Ələkbər Ağasəf oğlu (AZ),  
Süleymanov Gülməmməd Ziyəddin oğlu  
(AZ), Əliyev Ağadadaş Mahmud oğlu (AZ),  
Muradxanov Rövşən Mərdan oğlu (AZ),  
Zəkiyeva Sara Hafis qızı (AZ)  
(54) ÇİRKAB SULARIN ÜZVİ MADDƏLƏRDƏN  
EKSTRAKSİYA TƏMİZLƏNMƏ ÜSULU

(57) Çirkab suların üzvi maddələrdən ekstraksiya təmizlənmə üsulu, çirkab suların ekstraktorda seçici həlledici ilə, daha sonra həlledicinin regenerasiyası ilə ekstrakt və rafinatın alınması ilə axına qarşı kontakta girməsini daxil edərək, onunla fərqlənir ki, təmizləməni içiboş sütunlu püskürdücü ekstraktorda ekstragent izopropil efiri ilə 20°C temperaturda, çirkab suyun ekstragentə 30: 0,8-2,2-yə bərabər həcmi nisbətində aparırlar.

**C 08**

(11) İ 2015 0040 (21) a 2012 0093  
 (51) C08L 61/14 (2006.01) (22) 19.07.2012  
 C08L 9/02 (2006.01)  
 C08L 27/06 (2006.01)  
 C08K 5/405 (2006.01)  
 C08K 5/10 (2006.01)  
 C08K 3/04 (2006.01)  
 C08K 3/06 (2006.01)  
 (44) 30.12.2014  
 (71)(73) Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası (AZ)  
 (72) Şixəliyev Kərəm Seyfi oğlu (AZ), Mövləyev İbrahim Hübət oğlu (AZ), Əmirov Fəriz Əli oğlu (AZ), Fərəcov Ağahüseyn Ağası oğlu (AZ), İbrahimova Sinduz Məmməd qızı (AZ), Qaziyeva Gültəkin Rasim qızı (AZ)  
 (54) VULKANİZASIYA EDİLƏN REZİN QARIŞIĞI

(57) Vulkanizasiya edilən rezin qarışığı butadien-nitril SKN-40 M kauçuku əsasında olub, polivinilxlorid, plastikləşdirici bis-(dihidroditsiklopentadienil) kapronat 4, kükürd, kaptaks, altaks, sink oksid, neozon D, texniki stearin, kanifol, texniki karbon daxil etməklə onunla fərqlənir ki, əlavə olaraq, komponentlərin SKN-40M və PVX qarışığının 100 kütlə hissəsinə aşağıdakı kütlə hissəsi ilə, tiokarbamidlə modifikasiya edilmiş fenol-formaldehid oliqomerini saxlayır:

SKN 40 M	90
PVX	10
tiokarbamidlə modifikasiya edilmiş fenol-formaldehid oliqomeri bis-(dihidroditsiklopentadienil)	2,5-7,5
kapronat 4	6,0
kükürd	2,0
kaptaks	1,0
altaks	1,0
Sink oksid	4,0
neozon D	2,0
texniki stearin	1,0
kanifol	2,0
texniki karbon	
P-803	20
P-234	50

**BÖLMƏ E**

**TİKİNTİ, MƏDƏN İŞLƏRİ**

**E 21**

(11) İ 2015 0045 (21) a 2013 0026  
 (51) E21B 7/08 (2006.01) (22) 14.02.2013  
 (44) 30.12.2014  
 (71)(72)(73) Hüseynov Hacıbaba Qara oğlu (AZ), Nəbiyev Natiq Adil oğlu (AZ)  
 (54) MEYLLƏNDİRİCİ QURĞU

(57) Meylləndirici qurğu, meylləndirici və dayaq hissəyə malik meylləndirici paz saxlayaraq, meylləndirici hissə biri qanov şəklində yerinə yetirilmiş və pazın oxuna 1,5-2<sup>0</sup> meyl bucağına malik olan iki səth saxlayır, dayaq hissə isə dayaq, qabarıq səthə malik plaşkanın altında dayağın oxunda yerləşmiş kəsik millə birləşərək, onunla fərqlənir ki, o, əlavə olaraq, dayağın korpusunun mütəhərrik dünyündə qaranquş quyruğu tipli kanalda quraşdırılmış, xır-xıra mexanizmi və qabarıq səthdə dişləri ilə yuxarı istiqamətlənmiş göstərilmiş plaşka vasitəsilə şaquli yerini dəyişmək imkanı ilə yerinə yetirilmiş və bir-birinə nəzərən 120<sup>0</sup> bucaq altında yerləşmiş iki plaşka saxlayır.

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ  
FAYDALI MODEL PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ**

---

**BÖLMƏ E**

**TİKİNTİ, MƏDƏN İŞLƏRİ**

**E 21**

- (11) F 2015 0003 (21) U 2014 0008  
(51) E21B 17/10 (2006.01) (22) 06.07.2011  
(44) 30.12.2014  
(31) a 2011 0120  
(32) 06.07.2011  
(33) AZ  
(71)(73) Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası  
(AZ)  
(72) Məmmədağızadə Əlinazim Murad oğlu  
(AZ), Babayev Elnur Fariz oğlu (AZ),  
Şmonçeva Elena Yevqenyevna (AZ),  
Kuznetsov Vyaçeslav Alekseyeviç (AZ),  
Babayeva Rəhilə Hüseyn qızı (AZ)  
(54) QORUYUCU KƏMƏRLƏR  
ÜÇÜN MƏRKƏZLƏŞDİRİCİ

(57) Qoruyucu kəmərlər üçün mərkəzləşdirici kəsik pəncərələri olan genişlənən qabarıq içiboş korpusdan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, kəsik pəncərələrin içərisinə korpusun daxilində sərbəst yerdəyişmə imkanı ilə yerinə yetirilmiş və korpusun daxilində yerləşdirilmiş borucuğa toxunan elastiki dayaq plankaları qoyulmuşdur, borucuğun yuxarı və aşağı uclarında mərkəzləşdiricinin korpusunu təsbit edən dayandırıcı həlqələr vardır, bu zaman dayandırıcı həlqələri olan borucuq genişlənən poladdan yerinə yetirilmişdir.

---



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

(11) S 2015 0010  
(51) 09-02  
09-03

(21) S2012 0045  
(22) 19.10.2012

(44) 30.12.2014

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

(72) Emin Uçar Rəsul oğlu (AZ)

(54) SÜD MƏHSULLARI ÜÇÜN QAB

(57) Süd məhsulları üçün qab aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



-əsas kompozisiya elementlərinin: gövdə və qapağın olması ilə;

-gövdənin maviyə çalan ağ rəngli əsas fon ilə dəyirmi küncləri olan düzbucaqlı paralelepiped şəklində yerinə yetirilməsi ilə;

-gövdənin ön və yan üzvlərinin yuxarı mərkəzi hissəsində qızılı haşiyəli ağ oval lövhənin içində qırmızı rəngli şriftlə yerinə yetirilmiş istehsalçının əmtəə nişanının və onun yuxarı hissəsində yerləşən, üzərində içindən süd tökülən taxta vedrə təsviri olan qızılı haşiyəli ağ dairəvi lövhənin olması ilə;

-oval lövhənin altında dəyirmi küncləri və qırmızı haşiyəsi olan, üzərində biri digərinin altında yerinə yetirilmiş göy rəngli "YAĞLI", qırmızı rəngli "NAXÇIVAN" və göy rəngli "PƏNDİRİ" yazıları olan ağ düzbucaqlı lövhənin olması ilə;

-ön və yan üzvlərin yuxarı hissəsində göy rəngli "100% təbii" yazısı ilə sarı rəngli günəş təsvirinin olması ilə;

-gövdənin bütün perimetrinin aşağı hissəsində otlaq, inək, dəyirman və çiçəklərin təsvirləri ilə təbiət mənzərəsinin olması ilə;

-gövdənin ön üzündə təbiət mənzərəsi fonunda yerinə yetirilmiş pomidor, pendir dilimləri və göyerti təsvirlərinin olması ilə;

-qızılı rəngli "Pasterizə edilmiş" yazısı ilə ağ oval lövhənin olması ilə;

-ön və yan üzvlərdə məhsul haqqında müxtəlif dillərdə məlumat yazıları olmaqla, gövdənin bütün perimetrinin aşağı hissəsinin tünd göy rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;

-gövdənin arxa üzündə istehsalçının əmtəə nişanının, müxtəlif dillərdə məlumat və xəbərdarlıq yazılarının və ştrix-kodun yerləşdirilməsi ilə; fərqlənir:

- qabın mina ilə örtülmüş tənəkədən hazırlanması ilə;

- gövdənin hündür yerinə yetirilməsi ilə;

- gövdənin yuxarı hissəsinin bütün perimetri üzrə qapağın kip bağlanması təmin edilməsi üçün qatlanmış kənarın olması ilə;

-qapağın səthində dəyirmi küncləri olan dörd hündəsi fiqur şəklində sərtliyi gücləndirmək üçün sahələri olan qabarıq dekorativ relyefin yerinə yetirilməsi ilə;

- qapağın künc hissəsində orta hissəsi qabarıq olan dairəvi formalı plastik ventilyasiya elementinin olması ilə;

- gövdənin əsasında dəyirmi küncləri olan dörd hündəsi fiqur şəklində sərtliyi gücləndirmək üçün dekorativ relyefin və əsasın mərkəzində dörd sərtlik qabırğasının olması ilə;

- gövdənin üzvlərinin dörd ədəd şaquli yerləşmiş dəyirmi uclu qabarıq qabırğaları olan dərin haşiyə ilə bəzədilməsi ilə;

- məmulatın yan üzvlərinin eyni yerinə yetirilməsi ilə;

- "Pasterizə edilmiş" yazısı ilə lövhə ön və yan üzvlərin təbiət mənzərəsinin aşağı orta hissəsində yerinə yetirilməsi ilə;

-gövdənin arxa üzündə təbiət mənzərəsi fonunda, üzərində istehsalçının "Bərəkət" və "Gəmiqaya" əmtəə nişanları, müxtəlif dillərdə məlumat və xəbərdarlıq yazıları yerləşdirilmiş şaquli istiqamətlənmiş göy haşiyəli və dairəvi əsaslı düzbucaqlı lövhənin olması ilə;

- ştrix-kodun arxa üzün aşağı sağ küncündə yerləşməsi ilə.

(11) S 2015 0011

(51) 09-03

(44) 30.12.2014

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

(72) Emin Uçar Rəsul oğlu (AZ)

(54) ÇÖRƏK ÜÇÜN QABLAŞDIRMA

(21) S2012 0051

(22) 30.12.2012

(57) Çörək üçün qablaşdırma, aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



-içeridə gizlədilmiş yan büküşləri olan düzbucaqlı formalı şaquli istiqamətlənmiş paket şəklində qablaşdırma materialından yerinə yetirilməsi ilə;

-paketin hər iki tərəfində yuxarı hissədə enli, aşağı hissədə isə ensiz bənövşəyi rəngli üfqi zolaqların olması ilə;

-üfqi zolaqların, ortadakılar kənardakılardan enli olan lent şəklində üç şaquli hissəyə bölünməsi ilə;

-lentlərin kənarlarının qızılı rəngli nazik xətlərlə haşiyələnməsi ilə;

-paketin üz tərəfindəki, sərbəst ucu məmulatın ortasına çatan və üçbucaqlı kəsiklə yerinə yetirilmiş yuxarı orta lentin uzunluğunun kənardakı lentlərdən üç dəfə böyük yerinə yetirilməsi ilə;

-uzun lentin orta hissəsində üç sətirdə üç dildə məhsulun istehsalçısının mənsə yerini göstərən ağ şriftli yazının yerləşməsi ilə;

-lentin sərbəst ucunun ön planında seqment şəklində kəsilmiş küncləri olan ağ rəngli qövsvari əyilmiş lövhənin olması ilə;

-lövhənin açıq bənövşəyi, bənövşəyi və qızılı rəngli müxtəlif qalınlıqlı xətlərlə üçqat haşiyələnməsi ilə;

-qövsvari əyilmiş lövhənin üzərində, onun yuxarı kənarını örtməklə yerləşən qızılı haşiyəli qara oval lövhə fonunda ağ rəngdə yerinə yetirilmiş "Bərəkət" əmtəə nişanının təsvirinin olması ilə;

-lentin sərbəst ucunun altında qara rəngli xırda şriftlə yerinə yetirilmiş "Sağlam həyat üçün" yazısının olması ilə;

-qövsvari əyilmiş lövhənin və lentin sərbəst ucunun üstündə qablaşdırılmış məhsulun adını və növünü göstərən yazının yerləşdirilməsi ilə;

-paketin aşağı sağ küncündə məhsulun çəkisini göstərən məlumat yazısının olması 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 üfqi istiqamətlənmiş bənövşəyi rəngli düzbucaqlı lövhənin yerləşdirilməsi ilə;

-lövhənin kəsilmiş künclərinin qızılı dairəciklərlə bəzədilməsi ilə.

(11) S 2015 0012  
(51) 09-03  
(44) 30.12.2014

(21) S2013 0003  
(22) 26.02.2013

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

(72) Emin Uçar Rəsul oğlu (AZ)

(54) MAKARON MƏMULATLARI ÜÇÜN  
QABLAŞDIRMA (2 VARIANT)

(57) Makaron məmulatları üçün qablaşdırmanın 1-ci variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- şəffaf qablaşdırma materialından düzbucaqlı yastı paket formasında yerinə yetirilməsi ilə;

-qablaşdırmanın yuxarı və aşağı kənarlarında üfqi və arxa tərəfində mərkəzi şaquli qaynaq tikişlərinin olması ilə;

-qablaşdırmanın ön tərəfində qrafik təsvirlərin və şrift yazılarının olması ilə;

-qablaşdırmanın arxa tərəfində şaquli tikiş xəttinə nəzərən simmetrik yerləşən, üzərində istehsalçının yuxarı hissəsində sünbüllərin təsviri, aşağı hissəsində isə üzərində "Makaron Məmulatları" yazısı olan yaşıl dalğavari rəngli zolaq yerləşdirilmiş qara oval lövhə fonunda yerinə yetirilmiş "Bərəkət" əmtəə nişanı, məlumat və xəbərdarlıq yazıları, və ştrix-kod yerləşdirilmiş iki düzbucaqlı lövhənin olması ilə;

fərqlənir:

-qablaşdırmanın yuxarı hissəsinin qızılı rənglə, aşağı hissəsinin isə tünd-göy rənglə boyanması ilə;

-boyanmış hissələrin fonunun bitki motivli naxışlarla bəzədilməsi ilə;

- naxışların yuxarı və aşağı hissələrin rənglərinə kontrast olan tonlarda yerinə yetirilməsi ilə;

-yuxarı hissənin eninin aşağı hissəyə nisbətən kiçik yerinə yetirilməsi ilə;

- müxtəlif qalınlıqlı qızılı zolaqlarla haşiyələnmiş yuxarı və aşağı hissələr arasında boyanmamış, yuxarı hissəsi V-şəkilli əyilmiş, aşağı hissəsində yan tərəflərdən qızılı haşiyəsi və onu haşiyəyə alan iki qızılı sünbül ilə göy oval lövhə yerləşən pəncərənin olması ilə;

-lövhənin üzərində biri digərinin altında yerləşən kiçik hərflərlə yerinə yetirilmiş "bərəkət" yazısının, stilləşdirilmiş iri hərflərlə yerinə yetirilmiş "Başaq" yazısının və əlyazması şrifti ilə yerinə yetirilmiş "Makaron Məmulatları" yazısının olması ilə;

- göy lövhənin altında "Əla Növ" yazısı ilə qırılmış lent şəklində qızılı haşiyəli qırmızı lövhənin olması ilə;

-qablaşdırmanın arxa tərəfinin düzbucaqlı lövhələrinin göy rəngdə yerinə yetirilməsi ilə.

Makaron məmulatları üçün qablaşdırmanın 2-ci variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:





- şəffaf qablaşdırma materialından düzbucaqlı yastı paket formasında yerinə yetirilməsi ilə;
  - qablaşdırmanın yuxarı və aşağı kənarlarında üfüqi və arxa tərəfində mərkəzi şaquli qaynaq tikişlərinin olması ilə;
  - qablaşdırmanın ön tərəfində qrafik təsvirlərin və şrift yazılarının olması ilə;
  - qablaşdırmanın arxa tərəfində şaquli tikiş xəttinə nəzərən simmetrik yerləşən, üzərində istehsalçının yuxarı hissəsində sünbüllərin təsviri, aşağı hissəsində isə üzərində "Makaron Məmulatları" yazısı olan yaşıl dalğavari rəngli zolaq yerləşdirilmiş qara oval lövhə fonunda yerinə yetirilmiş "Bərəkət" əmtəə nişanı, məlumat və xəbərdarlıq yazıları və ştrix-kod yerləşdirilmiş iki düzbucaqlı lövhənin olması ilə;
- fərqlənir:
- qablaşdırmanın yuxarı hissəsinin qızılı rənglə, aşağı hissəsinin isə yaşıl rənglə boyanması ilə;
  - boyanmış hissələrin fonunun bitki motivli naxışlarla bəzədilməsi ilə;
  - naxışların yuxarı və aşağı hissələrin rənglərinə kontrast olan tonlarda yerinə yetirilməsi ilə;
  - yuxarı hissənin eninin aşağı hissəyə nisbətən kiçik yerinə yetirilməsi ilə;
  - müxtəlif qalınlıqlı qızılı zolaqlarla haşiyələnmiş yuxarı və aşağı hissələr arasında boyanmamış, yuxarı hissəsi V-şəkilli əyilmiş, aşağı hissəsində yan tərəflərdən qızılı haşiyəsi və onu haşiyəyə alan iki qızılı sünbül ilə yaşıl oval lövhə yerləşən pəncərənin olması ilə;
  - lövhənin üzərində biri digərinin altında yerləşən kiçik hərflərlə yerinə yetirilmiş "bərəkət" yazısının, stilləşdirilmiş iri hərflərlə yerinə yetirilmiş "Başaq" yazısının və əlyazması şrifti ilə yerinə yetirilmiş "Makaron Məmulatları" yazısının olması ilə;
  - yaşıl lövhənin altında "Əla Növ" yazısı ilə qıvrılmış lent şəklində qızılı haşiyəli qırmızı lövhənin olması ilə;
  - qablaşdırmanın arxa tərəfinin düzbucaqlı lövhələrinin yaşıl 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 2009 0048	<i>E21B 43/04</i> (2006.01)				
	<i>E21B 43/26</i> (2006.01)	a 2013 0041	<i>B21H 3/04</i> (2006.01)		<i>C10M 133/16</i> (2006.01)
a 2011 0166	<i>C07C 51/21</i> (2006.01)		<i>E21B 21/06</i> (2006.01)	a 2014 0110	<i>C10N 30/16</i> (2006.01)
	<i>C07C 51/215</i> (2006.01)	a 2013 0094	<i>C09K 7/00</i> (2006.01)		<i>A61K 31/616</i> (2006.01)
	<i>B01J 31/32</i> (2006.01)	a 2013 0100	<i>C01B 39/30</i> (2006.01)		<i>A61K 36/00</i> (2006.01)
	<i>B82B 1/00</i> (2006.01)		<i>C23F 11/12</i> (2006.01)	a 2015 0027	<i>A61P 17/06</i> (2006.01)
a 2012 0028	<i>C08L 95/00</i> (2006.01)	a 2013 0127	<i>B82B 1/00</i> (2006.01)		<i>C07C 43/12</i> (2006.01)
	<i>C09D 195/00</i> (2006.01)		<i>C09K 8/467</i> (2006.01)	a 2015 0031	<i>C07C 41/09</i> (2006.01)
a 2012 0062	<i>B21H 3/02</i> (2006.01)	a 2014 0044	<i>B82B 1/00</i> (2006.01)		<i>C07D 323/04</i> (2006.01)
			<i>C07C 233/05</i> (2006.01)		

### SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi
<i>A61K 31/616</i> (2006.01)	a 2014 0110	<i>C01B 39/30</i> (2006.01)	a 2013 0094	<i>C09K 7/00</i> (2006.01)	a 2013 0041
<i>A61K 36/00</i> (2006.01)	a 2014 0110	<i>C07C 41/09</i> (2006.01)	a 2015 0027	<i>C09K 8/467</i> (2006.01)	a 2013 0127
<i>A61P 17/06</i> (2006.01)	a 2014 0110	<i>C07C 43/12</i> (2006.01)	a 2015 0027	<i>C10M 133/16</i> (2006.01)	a 2014 0044
<i>B01J 31/32</i> (2006.01)	a 2011 0166	<i>C07C 51/21</i> (2006.01)	a 2011 0166	<i>C10N 30/16</i> (2006.01)	a 2014 0044
<i>B21H 3/02</i> (2006.01)	a 2012 0062	<i>C07C 51/215</i> (2006.01)	a 2011 0166	<i>C23F 11/12</i> (2006.01)	a 2013 0100
<i>B21H 3/04</i> (2006.01)	a 2012 0062	<i>C07C 233/05</i> (2006.01)	a 2014 0044	<i>E21B 21/06</i> (2006.01)	a 2013 0041
<i>B82B 1/00</i> (2006.01)	a 2011 0166	<i>C07D 323/04</i> (2006.01)	a 2015 0031	<i>E21B 43/04</i> (2006.01)	a 2009 0048
<i>B82B 1/00</i> (2006.01)	a 2013 0100	<i>C08L 95/00</i> (2006.01)	a 2012 0028	<i>E21B 43/26</i> (2006.01)	a 2009 0048
<i>B82B 1/00</i> (2006.01)	a 2013 0127	<i>C09D 195/00</i> (2006.01)	a 2012 0028		

## SƏNAYE NÜMUNƏLİRİ ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

### SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	SNBT
S 2014 3013	07-02
S 2014 3014	07-05
S 2014 3015	12-08
	12-13

## SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

SNBT	İddia sənədinin nömrəsi
07-02	S 2014 3013
07-05	S 2014 3014
12-08	S 2014 3015
12-13	S 2014 3015

İXTİRA PATENTLƏRİNİN  
GÖSTƏRİCİLƏRİ

## SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT
İ 2015 0040	<i>C08L 61/14</i> (2006.01)	İ 2015 0041	<i>C08K 3/06</i> (2006.01)	İ 2015 0044	<i>C02F 1/26</i> (2006.01)
	<i>C08L 9/02</i> (2006.01)		<i>B09B 3/00</i> (2006.01)		<i>C02F 103/14</i> (2006.01)
	<i>C08L 27/06</i> (2006.01)	İ 2015 0042	<i>A61K 36/52</i> (2006.01)		<i>B01D 11/04</i> (2006.01)
	<i>C08K 5/405</i> (2006.01)		<i>B01D 11/02</i> (2006.01)	İ 2015 0045	<i>E21B 7/08</i> (2006.01)
	<i>C08K 5/10</i> (2006.01)	İ 2015 0043	<i>C02F 1/26</i> (2006.01)		
	<i>C08K 3/04</i> (2006.01)		<i>B01D 11/04</i> (2006.01)		

## SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi
<i>A61K 36/52</i> (2006.01)	İ 2015 0042	<i>C02F 1/26</i> (2006.01)	İ 2015 0044	<i>C08L 9/02</i> (2006.01)	İ 2015 0040
<i>B01D 11/02</i> (2006.01)	İ 2015 0042	<i>C02F 103/14</i> (2006.01)	İ 2015 0044	<i>C08L 27/06</i> (2006.01)	İ 2015 0040
<i>B01D 11/04</i> (2006.01)	İ 2015 0043	<i>C08K 3/04</i> (2006.01)	İ 2015 0040	<i>C08L 61/14</i> (2006.01)	İ 2015 0040
<i>B01D 11/04</i> (2006.01)	İ 2015 0044	<i>C08K 3/06</i> (2006.01)	İ 2015 0040	<i>E21B 7/08</i> (2006.01)	İ 2015 0045
<i>B09B 3/00</i> (2006.01)	İ 2015 0041	<i>C08K 5/10</i> (2006.01)	İ 2015 0040		
<i>C02F 1/26</i> (2006.01)	İ 2015 0043	<i>C08K 5/405</i> (2006.01)	İ 2015 0040		

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN  
SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	Patentin nömrəsi	İddia sənədinin nömrəsi	Patentin nömrəsi	İddia sənədinin nömrəsi	Patentin nömrəsi
a 2011 0194	İ 2015 0043	a 2013 0026	İ 2015 0045	a 2013 0115	İ 2015 0041
a 2012 0093	İ 2015 0040	a 2013 0111	İ 2015 0042	a 2014 0078	İ 2015 0044

FAYDALI MODELƏR PATENTLƏRİNİN  
GÖSTƏRİCİLƏRİ

## SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	BPT
F 2015 0003	<i>E21B 17/10</i> (2006.01)

## SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

BPT	Patentin nömrəsi
<i>E21B 17/10</i> (2006.01)	<b>F 2015 0003</b>

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN  
SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi
<b>U 2014 0008</b>	<b>F 2015 0003</b>

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ PATENTLƏRİN  
GÖSTƏRİCİLƏRİ

## SAY GPSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	SNBT
<b>S 2015 0010</b>	<i>09-02</i> <i>09-03</i>
<b>S 2015 0011</b>	<i>09-03</i>
<b>S 2015 0012</b>	<i>09-03</i>

## SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

SNBT	Patentin nömrəsi
<i>09-02</i> <i>09-03</i> <i>09-03</i> <i>09-03</i>	<b>S 2015 0010</b> <b>S 2015 0011</b> <b>S 2015 0012</b>

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN  
SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədin Nömrəsi	Patentin Nömrəsi
<b>S2012 0045</b>	<b>S 2015 0010</b>
<b>S2012 0051</b>	<b>S 2015 0011</b>
<b>S2013 0003</b>	<b>S 2015 0012</b>

# ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

## РАЗДЕЛ А

### УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

(21) а 2014 0110

(22) 31.10.2014

(51) А61К 31/616 (2006.01)

А61К 36/00 (2006.01)

А61Р 17/06 (2006.01)

(71)(72) Сеидов Ясин Миргасым оглы (AZ),

Сеидова Арзу Ясин кызы (AZ),

Сеидов Гасым Гидаят оглы (AZ)

(54) МАЗЬ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПСОРИАЗА

(57) Изобретение относится к области медицины, к разделу фармакологии, а именно к лекарственным средствам, используемым при лечении псориаза.

Предлагается мазь для лечения псориаза, содержащая (мас.ч.) ацетилсалициловую кислоту (1,5), порошок травы чистотела (2,0), порошок листьев крапивы (2,0), порошок декоративного красного перца (2,5), масло черного тмина (2,5), облепиховое масло (14,5) и топленое сливочное масло в качестве мазевой основы (75,0).

## РАЗДЕЛ В

### РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 21

(21) а 2012 0062

(22) 30.05.2012

(51) В21Н 3/02 (2006.01)

В21Н 3/04 (2006.01)

(71) Азербайджанский технический университет (AZ)

(72) Расулов Нариман Могбил оглы (AZ),

Дамирова Гюльбаниз Вахид кызы (AZ)

(54) САМОНАСТРАИВАЮЩЕЕСЯ  
УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКАТЫВАНИЯ  
РЕЗЬБЫ И ПРОФИЛЕЙ

(57) Изобретение относится к области машиностроения и в частности, может быть использовано для обеспечения точности форм шлицев, зубчатых колес, резьбы и других профилей, накачиваемых на наружных поверхностях деталей и заготовок. Сущность изобретения состоит в том, что в самонастраивающем устройстве для накачивания резьбы и профилей, содержащем установленные на шпинделях ролики, закрепленные по обе стороны одного из роликов тарельчатые пружины с выполненными по окружности радиальными прорезями, согласно

изобретению, контактные концы тарельчатых пружин с роликом закруглены, радиальные прорези выполнены на расстоянии не более 120° по окружности тарельчатых пружин, а посадочное отверстие ролика выполнено седлообразной формы.

## РАЗДЕЛ С

### ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(21) а 2013 0094

(22) 22.07.2013

(51) С01В 39/30 (2006.01)

(71) Нахчиванское отделение НАНА (AZ)

(72) Мамедова Гюнель Аслан кызы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕОЛИТА ТИПА  
ЭРИОНИТА

(57) Изобретение относится к области неорганической химии, в частности к способу получения цеолита типа Са, Mg-эрионита из минералов - галлуазита и доломита Неграмского месторождения.

Способ получения цеолита типа эрионита включает гидротермальную обработку смеси минералов - галлуазита и доломита при соотношении 1:3, в присутствии 2,0 N раствора гидроксида аммония и температуре 150°С в течение 12 часов.

С 07

(21) а 2015 0027

(22) 05.03.2015

(51) С07С 43/12 (2006.01)

С07С 41/09 (2006.01)

(71) Ходжаев Гасан Ходжа оглы (AZ)

(72) Ходжаев Гасан Ходжа оглы (AZ), Мирзаи  
Джабраил Исрафил оглы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ  
ДИГАЛОГЕНДИАЛКИЛОВОГО ЭФИРА

(57) Изобретение относится к способу получения хлорорганических соединений, в частности к способу получения дигалогендиалкиловых эфиров и может быть использовано в органическом синтезе.

Способ получения дигалогендиалкилового эфира осуществляют дегидратацией алкилгалогенгидрина в присутствии дегидратирующего агента фосфорного ангидрида при температуре 35-50°С в течение 1 часа. Дегидратации подвергают этиленхлоргидрин и этиленбромгидрин. Выход целевого продукта составляет 85,2-94,3 % от теоретически возможного.

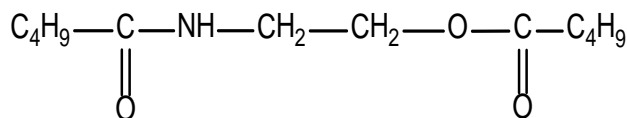
- (21) а 2011 0166  
(22) 24.10.2011  
(51) C07C 51/21 (2006.01)  
C07C 51/215 (2006.01)  
B01J 31/32 (2006.01)  
B82B 1/00 (2006.01)  
(71) Институт нефте-химических процессов  
им. академика Ю. Г. Мамедалиева НАНА  
(AZ)  
(72) Зейналов Эльдар Багадур оглы (AZ),  
Алиева Айгон Забит кызы (AZ), Нуриев  
Лятиф Гейдарали оглы (AZ), Агаев  
Багадур Керим оглы (AZ)  
(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ  
НЕФТЯНЫХ КИСЛОТ

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к способам получения синтетических нефтяных кислот каталитическим окислением нефтяных углеводородов.

Способ включает окисление нефтяных углеводородов с температурой кипения 220-350°C в жидкой фазе кислородом воздуха при температуре 130-140°C, в течение 5 часов, в присутствии каталитической системы, включающей смесь кобальтсодержащих углеродных нанотрубок и нафтената марганца, взятых в соотношении 0,01:0,04 мас.%, соответственно. В способе раскрыты примеры окисления узких фракций нефтяных углеводородов с температурой кипения 220-250°C, 250-300°C, 300-350°C.

- (21) а 2014 0044  
(22) 05.05.2014  
(51) C07C 233/05 (2006.01)  
C10M 133/16 (2006.01)  
C10N 30/16 (2006.01)  
(71) Институт химии присадок им. академика  
А.М. Кулиева НАНА (AZ)  
(72) Мамедова Первин Шамхал кызы (AZ),  
Алиева Хаят Шмидт кызы (AZ),  
Магеррамов Магеррам Наджаф оглы (AZ),  
Бабаев Эльбек Расим оглы (AZ),  
Султанова Судабе Али кызы (AZ),  
Каразаде Хатира Агаджелил кызы (AZ),  
Байрамова Зернишан Эльдар кызы (AZ),  
Лютфелиев Адиль Гасан оглы (AZ)  
(54) 2-ПЕНТАНОАМИДОЭТИЛПЕНТАНОАТ В  
КАЧЕСТВЕ ФУНГИЦИДНОЙ ПРИСАДКИ К  
СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИМ  
ЖИДКОСТЯМ

(57) Изобретение относится к области органической химии, в частности к производным амидоэфиров, улучшающим фунгицидные свойства смазочно-охлаждающих жидкостей. 2-Пентаноамидоэтилпентаноат формулы



предлагается в качестве фунгицидной присадки к смазочно-охлаждающим жидкостям.

- (21) а 2015 0031  
(22) 10.03.2015  
(51) C07D 323/04 (2006.01)  
(71) Институт катализа и неорганической  
химии им. академика М. Ф. Нагиева НАНА  
(AZ)  
(72) Будагова Рахилия Назим кызы (AZ),  
Зейналов Сардар Багадур оглы (AZ),  
Ходжаев Гасан Ходжа оглы (AZ)  
(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КРАУН-ЭФИРОВ

(57) Изобретение относится к способам получения макроциклических полиэфиров, в частности, бензо-18-краун-6, циклогексано-18-краун-6 и 18-краун-6 эфиров, которые могут найти применение в электрохимии, металлургии, тонком органическом синтезе, медицине и агрономии. Способ получения краун-эфиров осуществляют реакцией конденсации двухатомного спирта - пирокатехина, трансциклогександиола-1,2 или этиленгликоля с хлорексом, взятым в 6-18 кратном избытке, в среде водного раствора аммиака, при температуре 25°C в течение 1,5 часа. Выход краун-эфиров составляет 80-97 %.

## C 08

- (21) а 2012 0028  
(22) 13.03.2012  
(51) C08L 95/00 (2006.01)  
C09D 195/00 (2006.01)  
(71) Институт «Нефтьгазэлмитадгигатлайиха»  
(AZ)  
(72) Исмаилов Фахраддин Саттар оглы (AZ),  
Гулиев Мубариз Машаллах оглы (AZ),  
Велиева Рена Касым кызы (AZ),  
Курбанов Мусеиб Махмуд оглы (AZ),  
Азимов Низами Али-Гули оглы (AZ)  
(54) ВОДОТТАЛКИВАЮЩАЯ БИТУМНО-  
ПОЛИМЕРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ

(57) Изобретение относится к области изоляционных покрытий, а именно битумно-полимерной композиции на основе нефтяного битума, и может быть использовано не только при защите от морской коррозии строящихся гидротехнических сооружений, но и при ремонте находящихся в длительной эксплуатации в морской воде и зоне периодического смачивания опор и других элементов морских стационарных

платформ, для подземных и подводных трубопроводов.

Заявленная водоотталкивающая битумно-полимерная композиция, содержит (мас.%) турбинное масло Т-22 (30,8-34,4), полиэтилен высокого давления 10803-020 (1,12-1,14), атактический полипропилен (1,62-2,1), нафтенат меди (0,8-0,9), портландцемент класса 6 по спецификации API, (2,0-13,1), бактерицид-ингибитор «Нефтегаз-2010» (12,0-13,1) и битум марки БНБ 70/30 (остальное).

**С 09**

(21) а 2013 0127

(22) 23.12.2013

(51) C09K 8/467 (2006.01)

B82B 1/00 (2006.01)

(71) Шахбазов Эльдар Гашам оглы (AZ)

(72) Шахбазов Эльдар Гашам оглы (AZ), Шамилов Валех Мамед оглы (AZ), Гулиев Ильгар Баба оглы (AZ), Сафаров Яшар Оруч оглы (AZ)

**(54) ТАМПОНАЖНАЯ КОМПОЗИЦИЯ**

(57) Изобретение относится к нефтегазовой промышленности, в частности к составам для крепления и предотвращения пескоотложения в призабойной зоне продуктивного пласта нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин.

Задача изобретения заключается в создании проникаемого искусственного слоя с высокой степенью прочности на изгиб и сжатия.

Задача изобретения решается тем, что тампонажная композиция, состоящая из цемента, алюминиевого порошка и воды, согласно изобретению, дополнительно содержит карбоксиметилцеллюлозу, феррохромлигносульфонат, а в качестве алюминиевого порошка содержит нанопорошок с размерами частиц 60-80нм при следующем соотношении компонентов в мас.ч.:

Цемент	100
Карбоксиметилцеллюлоза	0,03-0,04
Феррохромлигносульфонат	0,1-0,15
Нанопорошок алюминия	0,01-0,03
Вода	в количестве соответствующем фактору вода/цемент = 0,5.

**С 23**

(21) а 2013 0100

(22) 20.08.2013

(51) C23F 11/12 (2006.01)

B82B 1/00 (2006.01)

(71) Шахбазов Эльдар Гашам оглы (AZ)

(72) Шахбазов Эльдар Гашам оглы (AZ), Шамилов Валех Мамед оглы (AZ), Асадов Муса Фархад оглы (AZ), Гаджиев Эльхан

**Гянджали оглы (AZ)**

**(54) СОСТАВ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СОЛЕОТЛОЖЕНИЯ В ДОБЫЧЕ НЕФТИ**

(57) Изобретение относится к области нефтедобычи, в частности к составам для предотвращения солеотложения из добываемых флюидов как в призабойной зоне, так и на насосном оборудовании в скважинах с сильно минерализованной пластовой водой.

Состав включает, (мас.%): натриевую соль карбоксиметил-целлюлозы (0,4-1,2), 15 %-ный водный раствор ингибированной соляной кислоты (0,05-0,2), наночастицы меди (0,0025-0,007), воду (остальное)

**РАЗДЕЛ Е**

**СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРНОЕ ДЕЛО**

**Е 21**

(21) а 2013 0041

(22) 12.03.2013

(51) E21B 21/06 (2006.01)

C09K 7/00 (2006.01)

(71) Институт «Нефтегазэлмитадгигатлайиха» (AZ)

(72) Кязимов Эльчин Ариф оглы (AZ), Алиев Намиг Мамедкули оглы (AZ), Байрамова Шахназ Сафар гызы (AZ), Сулейманов Алекпер Багир оглы (AZ)

**(54) РЕАГЕНТ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ БУРОВОГО РАСТВОРА**

(57) Изобретение относится к области бурения, в частности, к реагентам для химической обработки бурового раствора, и может быть использовано для предотвращения возможных аварий и осложнений при бурении нефтегазовых скважин.

Задачей изобретения является разработка эффективного реагента, регулирующего коллоидно-химические показатели бурового раствора на водной основе.

Заявленный реагент для химической обработки бурового раствора содержит (мас.%) танинсодержащие отходы переработки фруктов (64-73), бикарбонат натрия в качестве щелочной добавки (20-30) и воду (остальное). Причем танинсодержащими отходами могут быть гранатовая кора, или виноградный жом, или плюска фундука.

(21) а 2009 0048

(22) 16.03.2009

(51) E21B 43/04 (2006.01)

E21B 43/26 (2006.01)

(31) 60/826,191;11/841,195

(32) 19.09.2006

- (33) US  
(86) PCT/US2007/078428, , 13.09.2007  
(87) WO2008/036553, , 27.03.2008  
(71) ШЛЮМБЕРГЕР ТЕКНОЛОДЖИ Б.В. (NL)  
(72) САЕБИ, Шахрияр (BN), ТОФФАНИ,  
Эзио (NO), ТИБЛЕС, Реймонд Дж (MY)  
(74) Оруджев Руфат Карлович (AZ)  
(54) УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ГРАВИЙНОЙ  
НАБИВКИ В СТВОЛЕ СКВАЖИНЫ

(57) Настоящее изобретение в целом относится к устройству и способу гравийной набивки в стволе скважины с использованием набухающего элемента с возможностью набухания под влиянием входного воздействия для прижатия в направлении ствола скважины.

Согласно предлагаемому изобретению, устройство для гравийной набивки характеризуется тем, что содержит узел фильтра, по меньшей мере, один шунтирующий канал для перемещения гравийной суспензии в ствол скважины, набухающий элемент, расположенный вокруг участка, по меньшей мере, одного шунтирующего канала и набухающий в ответ на входное воздействие с использованием процесса химического набухания для уплотнения к стенке ствола скважины, причем набухающий элемент при набухании расширяется радиально наружу, при этом шунтирующий канал выполнен с возможностью перемещения вышеуказанной гравийной суспензии через набухающий элемент.

Также, согласно предлагаемому изобретению, способ гравийной набивки в стволе скважины с использованием колонны инструмента с устройством для гравийной набивки, содержащим, по меньшей мере, один шунтирующий канал для перемещения гравийной суспензии характеризуется тем, что спускают в ствол скважины колонны инструмент, имеющий набухающий элемент, расположенный вокруг, по меньшей мере, одного шунтирующего канала; подают гравийную суспензию по меньшей мере, по одному шунтирующему каналу для выполнения гравийной набивки в стволе скважины, при этом шунтирующий канал перемещает гравийную суспензию через набухающий элемент; и обеспечивают химическое набухание набухающего элемента для уплотнения к стенке ствола скважины.



## ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(21) S 2014 3013

(22) 02.09.2014

(51) 07-02

(31) 002416180

(32) 03.03.2014

(33) EM

(71) Арчелик Аноним Ширкети (TR)

(72) Сердал Коркут Авчы (TR) Мустафа Ялчын (TR) Нихат Дуран (TR) Озгур Мутлу Оз (TR) Толга Иннам (TR) Сонер Илгын (TR) Гизем Дуракоглу (TR) Ахмет Бурак Вейисоглу

(TR)

Онур Онрат (TR) Али Ихсан Инчукур (TR)

Аслы Кучукатерлы (TR) Билген Гулшен

Делиорманлы (TR) Мехмет Оней (TR)

Озлем

Кок (TR) Эсма Мумджу (TR) Джан Онур

Ванджи (TR)

(74) Эфендиев Аббас Вагиф оглы (AZ)

(54) ЧАЙНИК

(57) Чайник характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- составом композиционных элементов: корпус, выпуклая круглая крышка, ручка и дискообразное основание;

- выполнением корпуса для кипячения воды на основе усеченного конуса;

- наличием сливного носика на верхнем переднем участке корпуса для кипячения воды;

- наличием на корпусе для кипячения воды вертикально вытянутого индикатора уровня воды;

- выполнением ручки С-образной формы;

- наличием кнопки в виде выступа на верхнем участке ручки корпуса для кипячения воды;

- наличием переключателя; отличается:

- наличием на верхней части корпуса для кипячения воды корпуса для заварки, выполненного на основе усеченного конуса с Г-образной ручкой;

- выполнением С-образной ручки корпуса для кипячения воды плавно переходящей верхним и нижним концами в вертикально расположенную вставку на плоскости задней стенки корпуса по всей ее высоте, выполненной в прямоугольной форме;

- размещением вертикально вытянутого индикатора уровня воды в середине вставки; - выполнением переключателя плоской прямоугольной формы с возможностью перемещения по вертикали;

- размещением переключателя в прямоугольном углублении на нижнем участке С-образной ручки;

- наличием окантовки, обрамляющей нижнюю часть корпуса для кипячения воды по всему периметру, плавно переходящей в нижнюю часть С-образной ручки;

- наличием тонкой окантовки, обрамляющей верхний край дискообразного основания по всему периметру;

- выполнением тела С-образной ручки в прямоугольной форме в плане со слегка скругленными краями с тонкими линиями по ее боковым поверхностям по всему контуру;

- расположением крышки на корпусе для заварки;

- наличием конусообразной ручки, расположенной на тонком круглом основании, выполненном в центре крышки;

- наличием сливного носика на верхнем переднем участке корпуса для заварки;

- плавным переходом Г-образной ручки верхним ее концом в прямоугольную вставку, вертикально расположенную на задней стенке корпуса для заварки по всей ее высоте;

- выполнением нижнего конца вставки округлым, а тела Г-образной ручки в прямоугольной форме в плане со слегка скругленными краями с тонкими линиями по ее боковым поверхностям по всему контуру.

(21) S 2014 3014

(22) 05.09.2014

(51) 07-05

(31) 002419416-0001; 002419416-0002

(32) 06.03.2014

(33) EM

(71) Арчелик Аноним Ширкети (TR)

(72) Сердал Коркут Авчы (TR), Аслы Окмен (TR),

Мустафа Ялчын (TR), Нихат Дуран (TR), Билген Гулшен Делиорманлы (TR), Озгур Мутлу Оз (TR), Сонер Илгын (TR), Мехмет Оней (TR), Ахмет Бурак Вейисоглу (TR)

Онур

Онрат (TR), Али Ихсан Инчукур (TR), Гизем Дуракоглу (TR), Озлем Кок (TR), Джан Онур Ванджи (TR) Георг Милде (TR)

(74) Эфендиев Аббас Вагиф оглы (AZ)

(54) УТЮГ

(57) Заявляемый промышленный образец «Утюг» характеризующийся:



- составом основных композиционных элементов: подошва, корпус, ручка сопряженная с корпусом обоими своими концами;
- формообразованием подошвы на основе треугольника со слегка выпуклыми сторонами;
- выполнением корпуса в виде объемного тела повторяющего в плане форму плоской подошвы плавно сужающегося к верху с образованием своей средней части плоской площадки находящегося под ручкой, при этом задняя часть корпуса выступает углом за пределы подошвы;
- наличием на плоской площадке корпуса круглого элемента регулировки;
- наличием на переднем участке ручки с перечислением сверху вниз: двух продольных кнопок установленных параллельно друг другу, регулятора, щитка приближенного в плане к полуовалу и патрубка для выпуска воды;
- наличием углубленной зоны в задней стороне корпуса; о т л ч а ю щ и й с я:
- наличием двух водяных резервуаров по бокам корпуса слегка постепенно расширяющихся с его задней стороны к середине, а затем постепенно сужающихся от середины к его передней стороне и сообщающихся в его передней части;
- выполнением водяных резервуаров уплощенными и согласующимися по контуру с подошвой и корпусом;
- наличием в наружной плоскости водяных резервуаров продольных волнистых линий;
- выполнением ручки в полуовальной форме с усеченным концом в задней стороне корпуса;
- выполнением ручки в передней части в более расширенном виде и постепенно сужающейся в направлении задней стороны корпуса;
- выполнением ручки полуовальным в передней ее части;
- наличием вкраплений на поверхности верхней части ручки;
- выполнением продольных кнопок на поверхности ручки в четырехугольной форме;
- выполнением регулятора на поверхности ручки в язычковой форме;

- выполнением патрубка для выпуска воды на поверхности ручки в четырехугольной форме слегка с скругленными углами;
- выполнением задней стороны корпуса в плоской грушевидной форме с усеченной нижней стороной;
- наличием круглой кнопки для самоочистки сравнительно меньшего объема на поверхности плоской площадки корпуса в передней нижней части круглого элемента регулировки;
- наличием на нижней плоскости вдоль боковых сторон подошвы примыкающих в ее передней части в трехрядном порядке и в ее задней стороне по пересечению в двухрядном порядке круглых отверстий для выпуска пара.

(21) S 2014 3015

(22) 10.09.2014

(51) 12-08

12-13

(31) f20140078

(32) 11.03.2014

(33) BY

(71) Открытое акционерное общество «Минский завод колёсных тягачей» (BY)

(72) Николаев Юрий Иванович (BY), Шимкевич Виктор Станиславович (BY), Новодельнов Максим Сергеевич (BY), Черноусов Виктор Леонидович (BY), Лебедев Олег Николаевич (BY)

(74) Эфендиев Аббас Вагиф оглы (AZ)

(54) ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

(57) Транспортное средство характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



-составом композиционных элементов; четырехосное шасси рамного типа, топливные баки, кабина с лобовым остеклением на передней стороне, двумя входными остекленными дверями на боковых сторонах,

плоской задней стороной; - расположением кабины спереди шасси;

- наличием переднего бампера с фарами;
- выполнением кабины и бампера симметричными относительно продольной оси шасси;
- наличием под кабиной подножек;
- расположением топливных баков по бокам шасси по одному между второй и третьей осями;
- выполнением лобового остекления разбитым на две отдельные друг от друга четырехугольные секции со скругленными углами, снабженные каждая своим стеклоочистителем; отличается:

- выполнением переднего бампера длиной, превышающей длину передней стороны кабины;
- выполнением фар утопленными во внутрь бампера;
- наличием выхлопной трубы и запасного колеса позади кабины;
- расположением выхлопной трубы вертикально;
- наличием дугообразных крыльев над колёсами передних двух осей;
- выполнением подножек утопленными в направлении к продольной оси шасси.



- выполнением кабины в форме близкой к параллелепипеду и вытянутой в вертикальном направлении;
- наличием зазора между кабиной и бампером в вертикальном направлении;
- наличием решетки радиатора на передней стороне кабины;
- выполнением передней стороны кабины из двух плоскостей: наклонной верхней с лобовым остеклением и перпендикулярной к продольной плоскости шасси нижней с решеткой радиатора;
- наличием по бокам нижней плоскости передней части кабины дефлекторов скруглённой формы;



- выполнением остекления дверей кабины разбитым на две отдельные друг от друга секции, одна из которых выполнена в форме прямоугольного четырехугольника, а другая - в форме трапеции с двумя закругленными углами;
- наличием на задней стороне кабины остекления;

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

## РАЗДЕЛ А

### УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

- (11) **İ 2015 0042** (21) **а 2013 0111**  
(51) **A61K 36/52** (2006.01) (22) **07.10.2013**  
**B01D 11/02** (2006.01)  
(44) **30.12.2014**  
(71)(73) **Азербайджанский медицинский университет (AZ)**  
(72) **Мовсумов Исрафиль Солтан оглы (AZ), Юсифова Джамиля Юсиф кызы (AZ), Гараев Эльдар Абдулла оглы (AZ)**  
(54) **СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОБОГАЩЕННОГО ЮГЛОНОМ ЭКСТРАКТА ИЗ ОКОЛОПЛОДНИКОВ ГРЕЦКОГО ОРЕХА (JUGLANS REGIA L.)**

(57) Способ получения обогащенного юглоном экстракта из околоплодников грецкого ореха (*Juglans regia* L.), включающий измельчение сырья, экстракцию этиловым спиртом и фильтрование, отличающийся тем, что в качестве сырья используют околоплодники свежесобранных незрелых плодов грецкого ореха, при этом экстракцию проводят 85%-ным водным раствором этилового спирта при соотношении 1:10 соответственно, экстракт упаривают под вакуумом до водного остатка, промывают гептаном или гексаном, извлекают очищенный водный раствор дихлорэтаном или хлороформом, и упаривают до сухого остатка.

## РАЗДЕЛ В

### РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 09

- (11) **İ 2015 0041** (21) **а 2013 0115**  
(51) **B09B 3/00** (2006.01) (22) **05.11.2013**  
(44) **30.12.2014**  
(71)(73) **Азербайджанский государственный экономический университет (AZ)**  
(72) **Сакманлы Севиндж Абусалат гызы (AZ), Алосманов Мирали Сейфаддин оглы (AZ), Атаев Матлаб Шыхбала оглы (AZ), Ибрагимова Синдуз Мамед гызы (AZ), Бафадарова Окума Бафадар гызы (AZ), Садыгов Назим Магеррам оглы (AZ)**  
(54) **СПОСОБ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ**

(57) 1. Способ обезвреживания и утилизации твердых бытовых отходов, включающий их

разложение отработанной минеральной кислотой, адсорбцию тяжелых металлов из жидкой фазы, отличающийся тем, что твердые бытовые отходы смешивают со шламом, образующимся после очистки сточных вод, в массовом соотношении 45-80:15-50 соответственно, разложение полученной смеси проводят 5 мас.ч. отработанной азотной кислоты, при этом процесс проводят в непрерывном режиме, а образовавшиеся при разложении газы абсорбируют известковым молоком.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что используют отработанную азотную кислоту, полученную в процессе электрополирования стали и его сплавов.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что адсорбцию тяжелых металлов, проводят резиновой крошкой, полученной измельчением изношенных автомобильных шин.

## РАЗДЕЛ С

### ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 02

- (11) **İ 2015 0043** (21) **а 2011 0194**  
(51) **C02F 1/26** (2006.01) (22) **14.12.2011**  
**B01D 11/04** (2006.01)  
(71)(73) **Институт катализа и неорганической химии им. академика М. Ф. Нагиева НАНА (AZ)**  
(72) **Сулейманов Гюльмамед Зиаддин оглы (AZ), Фариборз Аббасголу Зорофи (AZ), Тагирли Гилал Мурадхан оглы (AZ), Гасанов Алекпер Агасаф оглы (AZ), Мурадханов Ровшан Мардан оглы (AZ), Келбалиев Гудрат Исфандияр оглы (AZ), Алиев Агададаш Махмуд оглы (AZ)**  
(54) **СПОСОБ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД КАТИОННОГО ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ**

(57) Способ очистки сточных вод катионного электроосаждения защитных покрытий от органических растворителей, включающий экстракцию с дальнейшим разделением экстрагента и рафината, отличающийся тем, что экстракцию осуществляют диизопропиловым эфиром в одну стадию, при соотношении объемов водной и органической фаз 20-40:1 соответственно, разделение экстрагента и рафината проводят ректификацией.

(11) <b>İ 2015 0044</b>	(21) <b>а 2014 0078</b>	следующем соотношении компонентов на 100	
(51) <b>C02F 1/26</b> (2006.01)	(22) <b>10.07.2014</b>	мас.ч. смеси СКН-40М и ПВХ, мас.ч:	
<b>C02F 103/14</b> (2006.01)		бутадиен-нитрильный каучук СКН-40М	90
<b>B01D 11/04</b> (2006.01)		поливинилхлорид	10
(44) <b>30.12.2014</b>		модифицированный тиомочевинной	
(71)(73) <b>Институт катализа и</b>		фенолформальдегидный олигомер	2,5-7,5
<b>неорганической химии им. академика М.</b>		бис-(дигидродициклопентадиенил)капронат4	6,0
<b>Ф. Нагиева НАНА (AZ)</b>		серы	2,0
(72) <b>Гасанов Алекбер Агасяф оглы</b>		каптакс	1,0
<b>(AZ), Сулейманов Гюльмамед Зияддин</b>		альтакс	1,0
<b>оглы (AZ), Алиев Агададаш Махмуд оглы</b>		оксид цинка	4,0
<b>(AZ), Мурадханов Ровшан Мардан оглы</b>		неозон Д	2,0
<b>(AZ), Закиева Сара Хафиз кызы (AZ)</b>		стеарин технический	1,0
(54) <b>СПОСОБ ЭКСТРАКЦИОННОЙ ОЧИСТКИ</b>		канифоль	2,0
<b>СТОЧНЫХ ВОД ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ</b>		технический углерод:	
<b>ВЕЩЕСТВ</b>		П-803	20
		П-234	50

(57) Способ экстракционной очистки сточных вод от органических веществ, включающий противоточное контактирование сточных вод с избирательным растворителем в экстракторе с получением экстракта и рафината, с последующей регенерацией растворителя, отличающийся тем, что очистку проводят в полом колонном распылительном экстракторе с экстрагентом изопропиловым эфиром при температуре 20°C, объемном соотношении сточной воды к экстрагенту, равном 30: 0,8-2,2.

C 08

(11) <b>İ 2015 0040</b>	(21) <b>а 2012 0093</b>
(51) <b>C08L 61/14</b> (2006.01)	(22) <b>19.07.2012</b>
<b>C08L 9/02</b> (2006.01)	
<b>C08L 27/06</b> (2006.01)	
<b>C08K 5/405</b> (2006.01)	
<b>C08K 5/10</b> (2006.01)	
<b>C08K 3/04</b> (2006.01)	
<b>C08K 3/06</b> (2006.01)	

(44) **30.12.2014**  
(71)(73) **Азербайджанская государственная нефтяная академия (AZ)**

(72) **Шыхалиев Керем Сейфи оглы (AZ), Мовлаев Ибрагим Гумбат оглы (AZ), Амиров Фариз Али оглы (AZ), Фараджов Агагусейн Агаси оглы (AZ), Ибрагимова Синдуз Мамед кызы (AZ), Газиева Гюльтекин Расим кызы (AZ)**

(54) **ВУЛКАНИЗУЕМАЯ РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ**

(57) Вулканизуемая резиновая смесь на основе бутадиен-нитрильного СКН-40М каучука, включающая поливинилхлорид, пластификатор бис-(дигидродициклопентадиенил) капронат 4, серу, каптакс, альтакс, оксид цинка, неозон Д, стеарин технический, канифоль, технический углерод, отличающаяся тем, что дополнительно содержит модифицированный тиомочевинной фенолформальдегидный олигомер, при

## РАЗДЕЛ Е

### СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(11) <b>İ 2015 0045</b>	(21) <b>а 2013 0026</b>
(51) <b>E21B 7/08</b> (2006.01)	(22) <b>14.02.2013</b>
(44) <b>30.12.2014</b>	
(71)(72)(73) <b>Гусейнов Гаджибаба Гара оглы</b>	
<b>(AZ), Набиев Натиг Адиль оглы (AZ)</b>	
(54) <b>ОТКЛОНЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО</b>	

(57) Отклоняющее устройство, содержащее клин-отклонитель, имеющий отклоняющую и распорную части, отклоняющая часть содержит две рабочие поверхности, одна из которых выполнена в виде желоба и имеет угол наклона к оси клина  $1,5-2^{\circ}$ , а распорная часть соединена с опорой срезной шпилькой, размещенной на оси опоры под плашкой, имеющей выпуклую поверхность, отличающееся тем, что дополнительно содержит две плашки, установленные в канале типа ласточкин хвост в подвижном узле корпуса опоры, выполненные с возможностью вертикального перемещения посредством храпового механизма и расположенные под углом  $120^{\circ}$  относительно друг-друга и указанной плашки, выполненной с направленными вверх зубцами на выпуклой поверхности.

РАЗДЕЛ Е

СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 21

(11) F 2015 0003 (21) U 2014 0008

(51) E21B 17/10 (2006.01) (22) 06.07.2011

(44) 30.12.2014

(31) а 2011 0120

(32) 06.07.2011

(33) AZ

(71)(73) Азербайджанская государственная  
нефтяная академия (AZ)

(72) Мамедтагизаде Алиназим Мурад оглы  
(AZ), Бабаев Эльнур Фариз оглы. (AZ),  
Шмончева Елена Евгеньевна (AZ),  
Кузнецов Вячеслав Алексеевич (AZ),  
Бабаева Рахилия Гусейн кызы (AZ)

(54) ЦЕНТРАТОР ДЛЯ ОБСАДНЫХ КОЛОНН

(57) Центратор для обсадных колонн, состоящий из расширяемого выпуклого полого корпуса с прорезными окнами, отличающийся тем, что в прорезные окна вставлены упругие опорные планки, выполненные с возможностью свободного перемещения внутри корпуса и соприкасающиеся с патрубком, расположенным внутри корпуса, на верхнем и нижнем концах патрубка имеются стопорные кольца фиксирующие корпус центратора, при этом патрубок со стопорными кольцами выполнены из расширяющейся стали.

---



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

---

(11) S 2015 0010

(51) 09-02

09-03

(44) 30.12.2014

(71)(73) Общество с ограниченной  
ответственностью "Гемикайа Берекет  
Гида Мехсуллары" (AZ)

(72) Эмин Учар Расул оглы (AZ)

(54) УПАКОВКА ДЛЯ МОЛОЧНЫХ  
ПРОДУКТОВ

(21) S2012 0045

(22) 19.10.2012

(57) Упаковка для молочных  
продуктов характеризуется следующей  
совокупностью существенных признаков:



-наличием основных композиционных элементов:  
корпуса и крышки;

-выполнением корпуса в виде прямоугольного  
параллелепипеда со скругленными углами с  
основным фоном белого цвета с голубым  
отливом;

- наличием на верхней центральной части  
передней и боковой граней корпуса товарного  
знака производителя, выполненного красным  
шрифтом на белой овальной плашке с  
золотистым обрамлением и расположенной на ее  
верхней части круглой белой плашки с  
золотистым обрамлением, на которой  
изображено деревянное ведро с выливающимся  
из него молоком;

-наличием под овальной плашкой белой  
прямоугольной плашки со скругленными углами и  
красным обрамлением с выполненными на ней  
один под другим надписями «YAĞLI» синего  
цвета, «NAXÇIVAN» красного цвета и «PENDİRİ»  
синего цвета;

- наличием на верхней части передней и боковой  
граней изображения солнца желтого цвета с  
надписью синего цвета «100 % təbii»;

- наличием в нижней части всего периметра  
корпуса природного пейзажа с изображениями  
пастбища, коровы, мельницы и цветов;

- наличием на передней грани корпуса  
выполненных на фоне природного пейзажа  
изображений помидоров, ломтиков сыра и  
зелени;

- наличием белой овальной плашки с надписью  
золотистого цвета «Pasterizə edilmiş»;

- выполнением нижней части всего периметра  
корпуса темно-синего цвета с  
информационными надписями о продукте на  
разных языках на передней и боковой  
гранях;

- размещением на задней грани корпуса  
товарного знака производителя,  
информационных и предупредительных  
надписей на разных языках и штрих-кода;  
отличается:

- изготовлением упаковки из жести, покрытой  
эмалью;

- выполнением корпуса высоким;

- наличием по всему периметру верхней  
части корпуса загнутой кромки для  
обеспечения плотного закрывания крышки;

- выполнением на поверхности крышки  
выпуклого декоративного рельефа с  
площадками для усиления жесткости в виде  
четырех геометрических фигур со  
скругленными углами;

- наличием в угловой части крышки  
пластикового вентиляционного элемента  
круглой формы с выпуклой средней частью;

- наличием на основании корпуса  
декоративного рельефа для усиления  
жесткости в виде четырех геометрических  
фигур со скругленными углами и четырех  
ребер жесткости в центре основания;

-декорированием граней корпуса  
углубленным обрамлением с четырьмя  
вертикально расположенными выпуклыми  
ребрами с округлыми концами;

-выполнением боковых граней изделия  
идентичными;

- размещением плашки с надписью  
«Pasterizə edilmiş» в нижней средней части  
природного пейзажа передней и боковых  
граней;

-наличием на задней грани корпуса на фоне  
природного пейзажа вертикально  
ориентированной прямоугольной плашки с синей  
окантовкой и круглым основанием, на которой  
размещены товарные знаки производителя  
«Vəgəkət» и «Gəmiqaya», информационные и  
предупредительные надписи на разных языках;

-размещением штрих-кода в нижнем правом углу  
задней грани.

(11) S 2015 0011

(51) 09-03

(44) 30.12.2014

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

(72) Эмин Учар Расул оглы (AZ)

(54) УПАКОВКА ДЛЯ ХЛЕБА

(57) Упаковка для хлеба, характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением из упаковочного материала в виде вертикально ориентированного пакета прямоугольной формы с боковыми складками, заложеными внутрь;

- наличием на обеих сторонах пакета в верхней части широкой, а в нижней части узкой горизонтальных полос фиолетового цвета;

-разделением горизонтальных полос на три вертикальные части в виде лент, средние из которых шире крайних;

-обрамлением краев лент тонкими линиями золотистого цвета;

-выполнением длины верхней средней ленты на лицевой стороне пакета в три раза больше длины крайних лент, свободный конец которой доходит до середины изделия и выполнен с треугольным вырезом;

-расположением в средней части длинной ленты информационной надписи белым шрифтом на трех языках в три строки, указывающей место происхождения изготовителя продукта;

- наличием на переднем плане свободного конца ленты дугообразно изогнутой плашки белого цвета со срезанными в виде сегмента углами;

- трехкратной окантовкой плашки линиями разной толщины светло фиолетового, фиолетового и золотистого цветов;

- наличием изображения товарного знака «Bəgəkət», выполненного белым цветом на фоне черной овальной плашки с золотистой окантовкой, размещенного над дугообразно изогнутой плашкой, перекрывая ее верхний край;

- наличием под свободным концом ленты надписи «Sağlam həyat üçün», выполненной мелким шрифтом черного цвета;

- размещением на дугообразно изогнутой плашке и свободном конце ленты надписи, указывающей наименование и вид упакованного продукта;

-наличием в нижнем правом углу пакета информационной надписи, указывающей вес продукта;

-размещением в центральной части задней стороны горизонтально ориентированной прямоугольной плашки фиолетового цвета 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.

(11) S 2015 0012

(51) 09-03

(44) 30.12.2014

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

(72) Эмин Учар Расул оглы (AZ)

(54) УПАКОВКА ДЛЯ МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (2 ВАРИАНТА)

(21) S2013 0003

(22) 26.02.2013

(57) 1-й вариант упаковки для макаронных изделий характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:





-выполнением из прозрачного упаковочного материала в форме прямоугольного плоского пакета;

- наличием на верхней и нижней кромках упаковки горизонтальных и на задней стороне центрального вертикального сварных швов;

-наличием на передней стороне упаковки графических изображений и шрифтовых надписей;

-наличием на задней стороне упаковки двух симметрично расположенных относительно вертикального шва прямоугольных плашек, на которых размещены товарный знак производителя «Bərəkət», выполненный на фоне черной овальной плашки, в верхней части которой имеются изображения колосьев, а в нижней части волнистая полоска зеленого цвета с надписью «Makaron Məmulatları», информационные и предупредительные надписи на разных языках и штрих-код;

отличается:

-окраской верхней части упаковки золотистым цветом, а нижней части темно-синим;

- декорированием фона окрашенных частей узорами с растительными мотивами;

- выполнением узоров контрастных тонов цветам верхней и нижней частей;

- выполнением верхней части меньшей шириной относительно нижней части;

- наличием между обрамленными золотистыми полосками разной толщины верхней и нижней частями неокрашенного, V-образно изогнутого в верхней части окна, в нижней части которого расположена синяя овальная плашка с золотистым окаймлением и обрамляющими ее с боковых сторон двумя золотистыми колосьями;

- наличием на плашке расположенных друг под другом выполненной строчными буквами надписи «bərəkət», выполненной стилизованным крупным шрифтом надписи «Başaq» и выполненной рукописным шрифтом надписи «Makaron Məmulatları»;

- наличием под синей плашкой красной плашки с золотистым окаймлением в виде извитой ленты с надписью «Əla Növ»;

-выполнением прямоугольных плашек задней стороны упаковки синего цвета. 2-ой вариант упаковки для макаронных изделий характеризуется следующей

совокупностью существенных признаков:



-выполнением из прозрачного упаковочного материала в форме прямоугольного плоского пакета;

- наличием на верхней и нижней кромках упаковки горизонтальных и на задней стороне центрального вертикального сварных швов;

-наличием на передней стороне упаковки графических изображений и шрифтовых надписей;

-наличием на задней стороне упаковки двух симметрично расположенных относительно вертикального шва прямоугольных плашек, на которых размещены товарный знак производителя «Bərəkət», выполненный на фоне черной овальной плашки, в верхней части которой имеются изображения колосьев, а в нижней части волнистая полоска зеленого цвета с надписью «Makaron Məmulatları», информационные и предупредительные надписи на разных языках и штрих-код;

отличается:

-окраской верхней части упаковки золотистым цветом, а нижней части зеленым;

- декорированием фона окрашенных частей узорами с растительными мотивами;

-выполнением узоров контрастных тонов цветам верхней и нижней частей;

- выполнением верхней части меньшей шириной относительно нижней части;

-наличием между обрамленными золотистыми полосками разной толщины верхней и нижней частями неокрашенного, V-образно изогнутого в верхней части окна, в нижней части которого расположена зеленая овальная плашка с золотистым окаймлением и обрамляющими ее с боковых сторон двумя золотистыми колосьями;

- наличием на плашке расположенных друг под

другом выполненной строчными буквами надписи «bəgəkət», выполненной стилизованным крупным шрифтом надписи «Ваҹақ» и выполненной рукописным шрифтом надписи «Makaron Məmulatları»;

- наличием под зеленой плашкой красной плашки с золотистым окаймлением в виде извитой ленты с надписью «Əla Növ»;

- выполнением прямоугольных плашек задней стороны упаковки зеленого цвета.

---

# УКАЗАТЕЛИ

## УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

### НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК
a 2009 0048	<i>E21B 43/04</i> (2006.01)		<i>B21H 3/04</i> (2006.01)		<i>C10M 133/16</i> (2006.01)
	<i>E21B 43/26</i> (2006.01)	a 2013 0041	<i>E21B 21/06</i> (2006.01)		<i>C10N 30/16</i> (2006.01)
a 2011 0166	<i>C07C 51/21</i> (2006.01)		<i>C09K 7/00</i> (2006.01)	a 2014 0110	<i>A61K 31/616</i> (2006.01)
	<i>C07C 51/215</i> (2006.01)	a 2013 0094	<i>C01B 39/30</i> (2006.01)		<i>A61K 36/00</i> (2006.01)
	<i>B01J 31/32</i> (2006.01)	a 2013 0100	<i>C23F 11/12</i> (2006.01)		<i>A61P 17/06</i> (2006.01)
	<i>B82B 1/00</i> (2006.01)		<i>B82B 1/00</i> (2006.01)	a 2015 0027	<i>C07C 43/12</i> (2006.01)
a 2012 0028	<i>C08L 95/00</i> (2006.01)	a 2013 0127	<i>C09K 8/467</i> (2006.01)		<i>C07C 41/09</i> (2006.01)
	<i>C09D 195/00</i> (2006.01)		<i>B82B 1/00</i> (2006.01)	a 2015 0031	<i>C07D 323/04</i> (2006.01)
a 2012 0062	<i>B21H 3/02</i> (2006.01)	a 2014 0044	<i>C07C 233/05</i> (2006.01)		

### СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК
<i>A61K 31/616</i> (2006.01)	a 2014 0110	<i>C01B 39/30</i> (2006.01)	a 2013 0094	<i>C09K 7/00</i> (2006.01)	a 2013 0041
<i>A61K 36/00</i> (2006.01)	a 2014 0110	<i>C07C 41/09</i> (2006.01)	a 2015 0027	<i>C09K 8/467</i> (2006.01)	a 2013 0127
<i>A61P 17/06</i> (2006.01)	a 2014 0110	<i>C07C 43/12</i> (2006.01)	a 2015 0027	<i>C10M 133/16</i> (2006.01)	a 2014 0044
<i>B01J 31/32</i> (2006.01)	a 2011 0166	<i>C07C 51/21</i> (2006.01)	a 2011 0166	<i>C10N 30/16</i> (2006.01)	a 2014 0044
<i>B21H 3/02</i> (2006.01)	a 2012 0062	<i>C07C 51/215</i> (2006.01)	a 2011 0166	<i>C23F 11/12</i> (2006.01)	a 2013 0100
<i>B21H 3/04</i> (2006.01)	a 2012 0062	<i>C07C 233/05</i> (2006.01)	a 2014 0044	<i>E21B 21/06</i> (2006.01)	a 2013 0041
<i>B82B 1/00</i> (2006.01)	a 2011 0166	<i>C07D 323/04</i> (2006.01)	a 2015 0031	<i>E21B 43/04</i> (2006.01)	a 2009 0048
<i>B82B 1/00</i> (2006.01)	a 2013 0100	<i>C08L 95/00</i> (2006.01)	a 2012 0028	<i>E21B 43/26</i> (2006.01)	a 2009 0048
<i>B82B 1/00</i> (2006.01)	a 2013 0127	<i>C09D 195/00</i> (2006.01)	a 2012 0028		

## УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

### НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МКПО
S 2014 3013	07-02
S 2014 3014	07-05
S 2014 3015	12-08
	12-13



## УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

### НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МПК
F 2015 0003	E21B 17/10 (2006.01)

### СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер патента
E21B 17/10 (2006.01)	F 2015 0003

### НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК, ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ

Номер заявки	Номер патента
U 2014 0008	F 2015 0003

## УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

### НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МКПО
S 2015 0010	09-02 09-03
S 2015 0011	09-03
S 2015 0012	09-03

## СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МКПО	Номер патента
09-02	S 2015 0010
09-03	
09-03	S 2015 0011
09-03	S 2015 0012

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК,  
ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ

Номер заявки	Номер патента
S2012 0045	S 2015 0010
S2012 0051	S 2015 0011
S2013 0003	S 2015 0012

**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
I 2003 0119	Abbasova Arzu Zülfüqar oğlu, (AZ)	30.08.2016
I 2009 0122	Bayraməliyev Eldar Əli oğlu	08.10.2016
I 2009 0153	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyasının Naxçıvan bölməsi (Az)	06.11.2016
I 2009 0154	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyasının Naxçıvan bölməsi (Az)	06.11.2016
I 2011 0038	Musayev Zakir Səməd oğlu (AZ) , Mürsəlov Aqil Əli oğlu (AZ) , Zərətpərvər Əziz Hüseyn oğlu	15.10.2016
I 2013 0004	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyasının Naxçıvan bölməsi (Az)	03.11.2017
I 2015 0011	ENI S.p.A., Pyatsale E. Mattel 1,1-00144, Roma, İtaliya (IT), KALDERONI , Ancelo, Via strasburqo ,2/C,1-20097 San Donato Milanese (IT) (IT), DZAUSA, Fabrisio, Via Verdi , 5, 1-20080 Kalvingnasko- Milan (IT)	15.11.2016

**İddia sənədi üzrə patentin fəaliyyət müddətinin uzadılması  
Продление срока действия патента по заявке**

Qeydiyyat nömrəsi  Номер регистрации	İddia sənədinin nömrəsi  Номер заявки	БПТ  МПК	Patent sahibinin adı  Патентовладелец	(181) Qeydiyyatın fəaliyyətinin bitdiyi tarix  Дата истечения срока действия регистрации
I 2015 0068	a 2012 0040	C09B 61/00, B01D 11/02	Qasimov Mayis Ələkbər oğlu, (Az) 1073, Bakı , Mətbuat pr-ti 2.mən.91 (Az) , Tağıyev Sərxan Əbülfəz oğlu, (Az) ,1142, Bakı, Nuriyev küç.14(AZ), Məmmədov Tofia Sadiq oğlu, AZ1044, Xəzər r-nu, Mərdəkan qəs. S. Esenin küç. 89	19.04.2016
I 2015 0069	a 2013 0075	E21B 43/22	Azərbaycan Dövlət Neftin , qazın geotexnoloji problemləri və Kimya , Elmi –Tədqiqat İnstitutu , Elmira Məmməd Emin qızı ramazanova ,. Tulparxan Şarabudinoviç Salatov , Yolçu Misir oğlu Əliyev , Hacan Qulu oğlu Hacıyev, Saday Mehdi oğlu Nəşibov , Gülşad Məmmədqasım qızı Qasimov.	21.05.2016
I 2015 0071	a 2011 0114	C07C 13/40, C07C 69/54	AMEA Y.H.Məmmədəliyev ad. Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu, Məmmədov Mərkəz Kərəm oğlu , Qədirlı Vüsalə Seyidəzim qızı, Hacıyev Orxan Şərifxan oğlu	28.06.2016
I 2015 0072	a 2011 0061	C07C 2/22, C08F 110/06, C 08F 4/622 C08F 4/64 C10M 107/06	Məmmədəliyev Heydər Əli oğlu, Məmmədova Elmira Sərvər qızı, Salayeva Zərifə Çərkəz qızı , İmanova Zenfira Sidqi qızı , Əhmədova Sabir Salah oğlu.	20.04.2016

**SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

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

(111) Qeydiyyat nömrəsi  Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı  Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın fəaliyyətinin bitdiyi tarix  Дата истечения срока действия регистрации
S 2007 0010	ZAO Solneçnyy Ray , Rossiyskaya Federasiya , 344037, q. Rostov-na-Donu , pl. Tolstoqo ,8	11.10.2016
S 2013 3005	JAPAN TOBACCO INC. ( СЕРЕН ТОВЕККО ИНК; ДЖЭПЭН ТОВЭККО ИНК).2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japon (JP), TAWADA, Shunsuke (TAVADA ,Sunsuke ТАВАДА, Сунсүке) , 2-1,Toranomom 2-chome , Minato-ku, Tokyo , Japon , c/o Japon Tobacco inc. (JP)	24.06.2016

**FAYDALI MODELƏR  
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 2015 0006	Axundov Fətəli Abbas oğlu , Bakı şəh., Az1123, Xətai rayonu, Cavanşir küç, ev 15, mənzil 16 (AZ) . İbrahimov Yusif Əbülfəz oğlu, Bakı şəh, Salyan şossesi , ev B, mənzil 4	16.07.2016



**Operatorlar:**

N.Axundova, F.Zeynallı, A.Musayeva

---

**Yığılmağa verilib:** 02.10.2015;  
**Çapa imzalanıb:** 30.10.2015; **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.  
Tel.: 594 37 70

# QEYD ÜÇÜN

---