



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

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

**RƏSMİ
BÜLLETEN**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

**1996-cı ildən
nəşr edilir**

**Издается с
1996 года**

**Dərc olunma
tarixi:
31.08.2015**

**Дата
публикации:
31.08.2015**

SƏNAYE MÜLKİYYƏTİ

**İxtiralar
Faydalı modellər
Sənaye nümunələri**

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

**Изобретения
Полезные модели
Промышленные образцы**

**№5
Bakı – 2015**

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

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

**AZƏRBAYDJANSKAJA RESPUBLİKA
GOSUDARSTVENNİJ KOMİTET PO STANDARTİZACİJ,
METROLOGİJİ İ PATENTAM
OFİCİALNİJ BİJLLETEN "PROMİŞLJENNAJ SOBSTVENNOŞT"**

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

İXTİRALARA AİD BİBLİOQRAFİK MƏLUMATLARIN MÜƏYYƏNLƏŞDİRİLMƏSİ ÜÇÜN BEYNƏLXALQ İNİD KODLARI

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ИНИД ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

MÜNDƏRİCAT

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

B. Müxtəlif texnoloji proseslər.....	6
C. Kimya və metallurgiya	6

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

8

DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ

A. İnsanın həyatı tələbatlarının təmin edilməsi.....	11
H. Elektrik.....	11

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

12

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

13

GÖSTƏRİCİLƏR

İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	14
Sistematik göstəricisi.....	14

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	14
Sistematik göstəricisi.....	15

İXTİRA PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	15
Sistematik göstəricisi.....	15
Patent verilən iddia sənədlərinin say göstəricisi.....	15

FAYDALI MODEL PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	16
Sistematik göstəricisi.....	16
Patent verilən iddia sənədlərinin say göstəricisi.....	16

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	16
Sistematik göstəricisi.....	16
Patent verilən iddia sənədlərinin say göstəricisi.....	17

СОДЕРЖАНИЕ

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

В. Различные технологические процессы.....	18
С. Химия и металлургия	18

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

20

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, Внесённых в ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ

А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	23
Н. Электричество.....	23

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, Внесённых в ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ.....

24

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, Внесённых в ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....

25

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Нумерационный указатель.....	27
Систематический указатель.....	27

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Нумерационный указатель.....	27
Систематический указатель.....	28

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Нумерационный указатель.....	28
Систематический указатель.....	28
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	28

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Нумерационный указатель.....	29
Систематический указатель.....	29
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	29

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Нумерационный указатель.....	29
Систематический указатель.....	29
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	30

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR

B 63

- (21) a 2011 0193
(22) 13.12.2011
(51) B63B 35/44 (2006.01)
B63B 9/06 (2006.01)
E02B 17/00 (2006.01)
(31) 61/422,712; 13/313,185
(32) 14.12.2010
(33) US
(71) J. RAY MCDERMOTT, S.A. (US)
(72) James A. Haney (US), Bee-Lay Leow (US)
(74) Əfəndiyev Abbas Vaqif oğlu (AZ)
(54) SPAR-PLATFORMANIN ENDİRİLMƏ
ÜSULU (variantlar)

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

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

BÖLMƏ C

KİMYA VƏ METALLURGIYA

C 02

- (21) a 2013 0096
(22) 06.08.2013
(51) C02F 1/52 (2006.01)
B01F 1/04 (2006.01)
(71) AMEA-nın akad. M.F.Nağıyev adına Kimya Problemləri İnstitutu (AZ)
(72) Əliyev Ağadadaş Mahmud oğlu (AZ), Sarıcanov Əlişah Əli oğlu (AZ), Əsədov Mirsəlim Mirələm oğlu (AZ)
(54) DƏNİZ SUYUNUN ŞİRİNLƏŞDİRİLMƏSİ
ÜSULU

(57) İxtira dəniz suyunun şirinləşdirilməsi üsullarına aiddir və okean dəniz və duzlaşmış yeraltı sularndan, kənd, kommunal və həyat fəaliyyətinin başqa sahələrində istifadə edilən, praktiki olaraq istənilən həcmdə su almaq üçün istifadə edilə bilər.

Dəniz suyunun şirinləşdirilməsi üsulu, onun hidrat əmələgətirici - freon ilə reaktorkristallizatorada təmasa gətirilməsi, reaktorda hidrat əmələ gətirmənin termobarik şəraitinin yaradılması, qaz hidratların əmələgəlməsi və sonradan onların qaz və şirinləşdirilmiş suya parçalanması, hidrat əmələgətiricinin təkrar olaraq şirinləşdirilmə siklinə qaytarılmasından ibarətdir. İxtira üzrə reaktora ötürülməmişdən əvvəl şirinləşdiriləcək suyu xarici istilik mənbəyindən 30-60°C-yə qədər qızdırırlar, bu zaman suyun freon ilə təmasını $K=2-3$ qatılıq əmsalında, kristallaşdırılmanı isə - temperaturu 5°C-dən aşağı olmamaqla azaldaraq və 0,5-1,0 atm təzyiqdə aparırlar.

C 08

- (21) a 2012 0091
(22) 16.07.2012
(51) C08G 65/26 (2006.01)
C08G 73/00 (2006.01)
C07D 253/00 (2006.01)
C10M 149/00 (2006.01)
(71) AMEA Y.Ə. Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)
(72) Əmiraslanova Mənzər Nəzaməddin qızı (AZ), Rüstəmov Rəfət Əşrəf oğlu (AZ), Mustafayev Aydın Mustafa oğlu (AZ), Rzayev Əkrəm Xəlil oğlu (AZ), Zeynəllı Səidə Məhərrəm qızı (AZ)
(54) 1,3-DİAMİN-5-FENİL-2,4,6-TRİAZİNİN
PROPİLEN OKSİD İLƏ OLİQOMERİ
MÜHƏRRİK VƏ SƏNAYE YAĞLARINA
ÇOXFUNKSIYALI AŞQAR KİMİ

(57) İxtira neft-kimya sahəsinə, xüsusilə mühərrik və sənaye yağlarına aşqarların sintezinə aiddir.

İxtiranın məsələsi mühərrik və sənaye yağlarının davamlılıq göstəricilərinin yaxşılaşdırılmasından ibarətdir.

Qoyulmuş məsələ, mühərrik və sənaye yağlarına çoxfunksiyalı aşqar kimi istifadə olunan, molekul kütləsi

300-350 olan iddia edilmiş 1,3-diamin-5-fenil-2,4,6-triazinin propilen oksid ilə oliqomeri ilə həll olunur.

saxlayan iddia edilən kompleks təsirli korroziya inhibitoru ilə həll olunur.

C 09

(21) a 2013 0030

(22) 15.02.2013

(51) C09K 8/52 (2006.01)

E21B 31/03 (2006.01)

(71) "Neftqazəlmətdəqiqətləyihə" İnstitutu (AZ)

(72) Kazımov Elçin Arif oğlu (AZ), Əliyeva Maral Həsən qızı (AZ), İskəndərov Çingiz Teyyub oğlu (AZ), Süleymanov Ələkbər Bağır oğlu (AZ)

(54) TUTULMUŞ BORU KƏMƏRİNİN AZAD EDİLMƏSİ ÜÇÜN MAYE HÖVZƏSİNİN TƏRKİBİ

(57) İxtira neft və qaz sənayesinə, xüsusilə qazma prosesində tutulmuş boru kəmərinin azad edilməsi üçün istifadə olunan maye hövzələrinə aiddir.

İxtiranın məsələsi səthi gərilməsinin qiyməti minimal olan, tutulmuş boru kəmərinin qısa zaman müddətində effektiv azad olunmasını təmin edən maye hövzəsinin tərkibinin işlənilib hazırlanmasıdır.

Qoyulmuş məsələ tərkibində (kütlə % ilə) işçi agent - neft (25-30), səthi aktiv maddə - propilenqlikol (45-50), kaustik soda (8-10), alüminium nanotozu (0,0001-0,001) və su (qalanı) saxlayan tərkiblə həll olunur.

C 23

(21) a 2011 0109

(22) 22.06.2011

(51) C23F 11/10 (2006.01)

C23F 11/12 (2006.01)

C23F 11/14 (2006.01)

(71) "Neftqazəlmətdəqiqətləyihə" institutu (AZ)

(72) İsmayilov 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) KOPLEKS TƏSİRLİ KORROZİYA İNHİBİTORU

(57) İxtira tərkibində korroziya cəhətdən aqressiv ionlar, karbon qazı və hidrogen sulfid saxlayan mühitlərdə metalların korroziyadan və mikrobioloji dağılmalardan mühafizəsinə aiddir və neftqaz avadanlıqlarının və neft-qaz kəmərlərinin istismarı zamanı istifadə edilə bilər.

İxtiranın məsələsi - tərkibində aqressiv lay suyu ionlarını, hidrogen sulfid və karbon qazı saxlayan birləşməli və ikifazlı mühitlərdə korroziya və mikrobioloji dağılmalardan yüksək qoruyucu təsirə malik kompleks təsirli inhibitorun yaradılmasıdır.

Qoyulmuş məsələ tərkibində (kütlə % ilə) asidol (24-30), karbamid (8-10), dizel-qələvi tullantısı (40-40,5), dimetiletanolamin (14-16) və izopropil spirti (qalanı)

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

(21) S 2014 0008

(22) 06.06.2014

(51) 09-03
09-05

(71) "Ləzzət Qida Sənaye" Məhdud Məsuliyyətli
Cəmiyyəti (AZ)

(72) Rzayev Teymur Yaqub oğlu (AZ)

(54) GÜNƏBAXAN TUMLARININ
QABLAŞDIRILMASI ÜÇÜN PAKET

(57) Günəbaxan tumlarının qablaşdırılması üçün paket
aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə
olunur:



- polietilendən düzbucaqlı yastı torbacıq formasında yerinə yetirilməsi ilə;
- paketin səthində təsviri-qrafik kompozisiyanın olması ilə;
- paketin yuxarı və aşağı kənarlarında üfüqi və arxa tərəfində mərkəzi şaquli qaynaq tikişinin olması ilə;
- paketin arxa tərəfinin şaquli tikiş xəttinə nəzərən, üzərində müxtəlif dillərdə xırda qara şriftlə yerinə yetirilmiş müşayiətedici məlumat yerləşdirilmiş sağ və sol hissələrə ayrılması ilə;

fərqlənir:

- paketin yuxarı və aşağı kənarlarının növbələşən bərabər enli qırmızı, gümüşü və qızılı şaquli zolaqlardan ibarət bordyurla bəzədilməsi ilə;
- təsviri-qrafik kompozisiyanın tökülmüş günəbaxan tumlarının naturalistik təsviri şəklində olan ümumi fondan, simmetrik yerləşdirilmiş, qırmızı fonlu və qızılı rəngdə qalın haşiyəli yuxarı və aşağı qövsvari sahədə, paketin ön tərəfinin mərkəzində yerləşdirilmiş, ağ rəngli iri qalın latın hərfləri ilə yerinə yetirilmiş "Ləzzət" sözü ilə dəyişkən enli qızılı haşiyəsi olan qırmızı oval lövhə şəklində istehsalçının əmtəə nişanının təsvirindən ibarət yerinə yetirilməsi ilə;
- aşağı qövsvari sahədə ağ rəngli qarışıq şriftlə yerinə yetirilmiş "Günəbaxan tumu" yazısının olması ilə;
- müşayiətedici məlumatın şaquli istiqamətlənmiş, dəyirmi küncəli olan ağ fonlu və qızılı haşiyəli düzbucaqlı lövhələrdə yerləşdirilməsi ilə.

(21) S 2014 0011

(22) 30.07.2014

(51) 09-03

(71) "Gəmiqaya Bərəkət Qida Məhsulları"
Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)

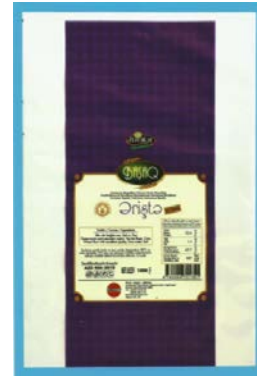
(72) Yaqubov Yunis Fəxrəddin oğlu (AZ)

(54) ƏRİŞTƏ ÜÇÜN QABLAŞDIRMA

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



- şəffaf qablaşdırma materialından şaquli istiqamətlənmiş düzbucaqlı formalı paket şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- qablaşdırmanın ön və arxa tərəflərində qrafik təsvirlərin və şrift yazılarının olması ilə;
- qablaşdırmanın dama-dama fon şəkli ilə bənövşəyi rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- qablaşdırmanın ön tərəfinin mərkəzi hissəsində kəşik yan tərəfləri və qalın qızılı zolaq şəklində daxili haşiyəsi olan oval şəklində yerinə yetirilmiş şəffaf pəncərənin olması ilə;



- ön tərəfin yuxarı hissəsində iddiaçının makaron məmulatlarını təmsil edən "Bərəkət" əmtəə nişanının təsvirinin olması ilə;
- şəffaf pəncərənin yuxarı kənarı üzərində əks istiqamətlərə yönəlmiş ayrı qızılı sünbüllərlə çərçivəyə salınmış, qızılı haşiyəsi və ağ rəngli stilləşdirilmiş baş latın hərfləri ilə yerinə yetirilmiş "BAŞAQ" yazısı olan yaşıl oval lövhənin yerləşdirilməsi ilə;

- şəffaf pəncərənin aşağı kənarı üzərində içində hazır ərşətə xörəyi olan boşqabın naturalistik təsvirinin yerləşdirilməsi ilə;
- boşqab təsvirinin altında, ön tərəfin aşağı hissəsində ağ rəngli stilləşdirilmiş latın şrifti ilə yerinə yetirilmiş “Əriştə” yazısının olması, onun altında sağ tərəfdə kənarı dişcikli və üzərində bənövşəyi rəngli stilləşdirilmiş kiçik latın hərfləri ilə yerinə yetirilmiş “ev üsulu” yazısı olan düzbucaqlı ağ lövhənin, aşağıda ortada isə ətrafında kiçik latın hərfləri ilə yerinə yetirilmiş “təbii buğda unundan emal edilmişdir” yazısı yerləşdirilmiş, sünbüllərdən ibarət enli dekorativ haşiyəsi və mərkəzində külək dəyirmanının təsviri olan qızılı rəngli möhür şəklində dairənin yerləşdirilməsi ilə;
- ön tərəfin aşağı hissəsində məhsulun çəkisini göstərən yazının olması ilə;
- qablaşdırmanın arxa tərəfində iddiaçının “Bərəkət” əmtəə nişanının təsvirinin olması, onun altında üzərində istehsalçının “Gəmiqaya” əmtəə nişanı, məlumat və xəbərdarlıq yazıları və ştrix-kod yerləşən qızılı haşiyəli və küncələri seqment şəklində kəsilmiş dördbucaqlı lövhənin yerləşməsi ilə;
- lövhənin kəsilmiş küncələrinin qızılı dairəciklərlə bəzədilməsi ilə;
- dördbucaqlı lövhənin yuxarı kənarı üzərində ön tərəfdəkindən kiçik ölçüdə olan “BAŞAQ” yazı ilə oval lövhənin yerləşdirilməsi ilə.

(21) S 2014 0010
(22) 16.07.2014
(51) 09-05
09-03

(71) "İlham" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)
(72) Paşayev Bayram Teymur oğlu (AZ)
(54) QABLAŞDIRMA KİSƏSİ

(57) Qablaşdırma kisəsi aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- polipropilen materialından düzbucaqlı formada yerinə yetirilməsi ilə;
- qablaşdırmanın səthinin əsas fonunun ağ rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;

- üz tərəfin səthində qrafik təsvirlərin və şrift yazılarının olması ilə;
- üz tərəfin yuxarı hissəsində məhsulun istehsalçısının mənşə yerini göstərən göy xırda şriftlə üç dildə üç sətir məlumat yazısının olması ilə;
- məlumat yazısının altında aralarında göy rəngdə yerinə yetirilmiş və yanlardan qızılı rəngli müxtəlif ölçülü iki sünbül cütünün təsviri ilə haşiyələnmiş külək dəyirmanı ilə tikililər kompleksinin təsviri yerləşən, göy konturu və kölgə effekti olan qırmızı rəngli iri latın baş hərfləri ilə yerinə yetirilmiş yarım dairəvi şəkildə “İLHAM” sözünün, daha aşağıda isə “UN” sözünün yerləşdirilməsi ilə;
- qablaşdırmanın aşağı orta hissəsində göy və qırmızı rənglərdə yerinə yetirilmiş müxtəlif dillərdə məlumat yazılarının yerləşdirilməsi ilə;
- qablaşdırmanın sol kənarı üzrə yuxarıdan aşağıya doğru oxunan, sağ kənarı üzrə isə aşağıdan yuxarıya doğru oxunan, qırmızı rəngli iri latın baş hərfləri ilə yerinə yetirilmiş “İLHAM UNU” yazısının olması ilə.

(21) S 2014 0013
(22) 30.07.2014
(51) 09-05
09-03

(71)(72) Novruzov Sənan Nəriman oğlu (AZ)
(54) QABLAŞDIRMA KİSƏSİ

(57) Qablaşdırma kisəsi aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- polipropilen materialından düzbucaqlı formada yerinə yetirilməsi ilə;
- qablaşdırmanın səthinin əsas fonunun ağ rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- üz tərəfin səthində qrafik təsvirlərin və şrift yazılarının olması ilə;
- üz tərəfin yuxarı hissəsində məhsulun istehsalçısının mənşə yerini göstərən göy xırda şriftlə üç dildə üç sətir məlumat yazısının olması ilə;
- məlumat yazısının altında göy rəngli iri latın baş hərfləri ilə yerinə yetirilmiş yarım dairəvi şəkildə “RUZİ” sözünün yerləşdirilməsi, bunun da altında göy

çevrəyə salınmış, göy-ağ-sarı rəng qammasında yerinə yetirilmiş parlaq şəfəq saçan günəş və buludlu səma altında buğda zəmisə təbiət mənzərəsi fonunda külək dəyirmanı ilə tikililər kompleksinin təsvirinin yerləşdirilməsi ilə;

- göy çevrənin ətrafında yanlarda iki şaquli yerləşən və altda iki üfüqi yerləşən qızılı sünbüllərdən ibarət dekorativ haşiyənin olması ilə;

- təsviri elementin altında üç dildə üç sətir qablaşdırılan məhsulun növünü göstərən göy rəngli məlumat yazısının olması, bunun da altında məlumat yazıları blokunun yerləşdirilməsi ilə;

- qablaşdırmanın sol kənarı üzrə yuxarıdan aşağıya doğru oxunan, sağ kənarı üzrə isə aşağıdan yuxarıya doğru oxunan, göy rəngli iri latın baş hərfləri ilə yerinə yetirilmiş “RUZİ UN” yazısının olması ilə.

BÖLMƏ A

**İNSANIN HƏYATI
TƏLƏBATLARININ TƏMİNEDİLMƏSİ**

A 01

(11) İ 2015 0029 (21) a 2011 0148
(51) A01M 5/00 (2006.1) (22) 01.09.2011
(44) 30.09.2014
(71)(72)(73) Quliyev Həsən Yusif oğlu (AZ),
İsmayıl-zadə Nəzakət Namik qızı (AZ),
Səmədov Vidadi Səməd oğlu (AZ)
(54) ZƏRƏRVERİCİ HƏŞƏRATLAR ÜÇÜN
FEROMON TUTUCU

(57) 1. Zərərverici həşəratlar üçün feromon tutucu qapaqlı qəbul qabından, qapağın altında yerləşdirilmiş feromon üçün konteynerdən və dayaqdan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, yuxarı oturacağı qapağın daxilində yerləşmiş və səthində iki qövşəkilli yarıqlar yerinə yetirilmiş toplayıcı kəşik konusla təchiz olunub, belə ki, kəşik konusun aşağı oturacağı çevrəşəkilli zolaqla yerinə yetirilib, onun üzərində dayaq vasitəsilə konusşəkilli papaq yerləşdirilib, bu zaman feromon üçün konteyner tünd rəngli üzvi şüşədən hazırlanmış qapağın daxili yuxarı hissəsində təsbit olunması imkanı ilə metal lövhəsi olan qövşəkilli iki qutudan ibarətdir.

2. 1-ci bənd üzrə zərərverici həşəratlar üçün feromon tutucu onunla fərqlənir ki, konusşəkilli papaq bir birinə əks yerləşmiş üst və alt konuslardan ibarətdir, bu zaman alt konus oturacağı ilə üst konusun daxili səthinə dirənənədək oturdulub, belə ki, üst konusun diametri qəbul qabının diametrinə bərabərdir, alt konusun təpəsi isə toplayıcı kəşik konusun aşağı oturacağı səviyyəsində yerləşib.

3.1-ci bənd üzrə zərərverici həşəratlar üçün feromon tutucu onunla fərqlənir ki, qəbul qabı su ilə doldurulub və tarla şəraitində altlığa birləşdirilməsi üçün yivli dəliyə malikdir.

üsulu dolanmış statorun kamerada yerləşdirilməsindən, hopdurucu tərkibin dolağın alın hissələrindən birinə verilməsindən, stator yerləşmiş kameranın statorun oxuna perpendikulyar ox ətrafında fırlanmasından, harada ki, fırlanma oxu statorun kənarında, hopdurucu tərkibin verilməsi tərəfdən keçir və stator yerləşmiş kameraya şaquli hərəkətin verilməsindən ibarət olub, onunla fərqlənir ki, eyni zamanda stator yerləşmiş kameranın, kameradan kənarında keçən və statorun oxuna perpendikulyar ikinci ox ətrafında əlavə fırlanmasını yerinə yetirirlər.

BÖLMƏ H

ELEKTRİK

H 02

(11) İ 2015 0030 (21) a 2008 0220
(51) H02K 15/12 (2006.1) (22) 18.12.2008
(44) 30.06.2014
(71)(72)(73) Səfiyev Elşad Süleyman oğlu (AZ),
Əhmədov Elburus Nasir oğlu (AZ), Rəhimli
İlham Nazim oğlu (AZ)
(54) ELEKTRİK MAŞINININ STATOR
DOLAĞININ HOPDURULMASI ÜSULU

(57) Elektrik maşının stator dolağının hopdurulması

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 01

- (11) F 2015 0002 (21) U 2013 0011
(51) G01G 19/22 (2006.1) (22) 07.11.2013
G01N 27/02 (2006.01)
(31) a 2009 0268
(32) 18.12.2009
(33) AZ
(44) 31.03.2014
(71)(73) Babayev Şahlar Mahmud oğlu (AZ)
(72) Əsgərova Afət Abbas qızı (AZ), Fərəcov Tahir
Əkbər oğlu (AZ)
(54) QIDA MƏHSULLARININ DUZLULUĞUNUN
TƏYİNİ ÜÇÜN QURĞU

(57) 1.Qida məhsullarının duzluluğunun təyini üçün qurğu vertikal üzrə yerləşdirilmiş,mərkəzdə məhsulun optimal duzluluğuna, ondan 3% aşağı və 3% yuxarı siqnallara müvafiq,üstündə və altında duzluluğun həddənkənar qiymətlərinin siqnallarına müvafiq sarı və qırmızı rəngli diodlar yerləşdirilmiş üç ədəd yaşıl rəngli işıq diodu ilə təmin edilmiş panel, elektrodlarından biri elektrik keçirməyən materialdan olan milin ucunda yerləşdirilmiş, digəri isə vəziyyəttəsbit etmək vint cütü vasitəsilə yerini dəyişmək imkanı ilə yerinə yetirilmiş, açar vasitəsilə qida mənbəyinə birləşdirilmiş iki elektrod saxlayaraq, onunla fərqlənir ki, əlavə olaraq işıq diodlarının komparatorları ilə birləşmiş reostat potens iometrlər saxlayır.

2. 1-ci bənd üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, işıq diodlarına indikasiya idarə elementləri, işıq diodlarından yalnız birinin işıqlandırılması imkanı ilə qoşulmuşdur.

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

(11) S 2015 0007

(51) 06-01
06-03

(44) 30.09.2014

(71)(73) «MƏMMƏDOĞULLARI» Məhdud
Məsuliyyətli Cəmiyyəti «QARDAŞLAR-3»
Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)

(72) Mirzəyev Nicat Ramazan oğlu (AZ), Mirzəyev
Hüseyn Məmməd oğlu (AZ)

(74) Əfəndiyev Abbas Vaqif oğlu (AZ)

(54) MƏKTƏB MEBELİ DƏSTİ

(57) Məktəb mebeli dəsti aşağıdakı mühüm
alamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- kompozisiya elementlərinin tərkibi: parta və stul ilə;
- partanın və stulun ayrı-ayrılıqda işlənməsi ilə;
- partanın karkasının bir müstəvidə və mizin kənarları üzrə yerləşən, mizin oturandan uzaq olan tərəfinə çəkilmiş şaquli ayaqlar şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- mizin düzbucaqlı formasında yerinə yetirilməsi ilə;
- partanın ayaqlarının altında dayaqların olması ilə;
- partanın mizinin altında ayaqların arasında düzbucaqlı lövhənin olması ilə;
- stulun karkasının oturacaq və söykənəcəyin bərkidilməsi üçün tərs Γ-şəkilli vahid element şəklində yan dirəklərdən yerinə yetirilməsi ilə;
- stulun oturacağının və söykənəcəyinin düzbucaqlı formasında yerinə yetirilməsi ilə;
- stulun ayağının altında dayaqların olması ilə;

fərqlənir:

- partanın mizinin onun yan tərəflərindəki iki boruşəkilli ayaq üzərində yerləşdirilməsi ilə;
- partanın ayaqlarının iki hissədən ibarət yerinə yetirilməsi ilə;
- partanın hər bir ayağının altında qövsvari boruşəkilli dayaqların olması ilə;
- partanın ayaqlarının yuxarı hissələrinin diametrlərinin ayaqların aşağı hissələrinə nisbətən kiçik diametrlə yerinə yetirilməsi və partanın ayaqlarının yuxarı

- hissələrinin yuxarı-aşağı istiqamətlərdə hərəkət etmək imkanı ilə aşağı hissələrin içində yerləşdirilməsi ilə;
- partanın ayaqlarının aşağı hissəsinin arxa tərəfində onun dayaqlarının yaxınlığında partanın hündürlük səviyyəsini təsbit edən mexanizmin olması ilə;
- partanın mizinin sağ və sol yan hissələrində məktəbli çantasının asılması üçün L-şəkilli qarmaqların yerləşdirilməsi ilə;
- partanın mizinin altında onun uzunluğuna paralel olaraq, bir qədər aralı dördbucaqşəkilli rəfin yerləşdirilməsi ilə;
- partanın mizinin səthində yazı elementi üçün bir-birindən məsafədə yerləşmiş iki xətti simmetrik uzunsov oyuğun olması ilə;
- stulun ayağının iki hissədən ibarət boruşəkilli element şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- stulun ayağının altında stulun ön və arxa hissələrinə doğru istiqamətlənmiş iki qövsvari boruşəkilli elementdən ibarət dayaqın olması ilə;
- stulun ayağının yuxarı hissəsinin diametrinin onun aşağı hissəsinə nisbətən kiçik diametrlə yerinə yetirilməsi ilə;

(11) S 2015 0008

(51) 25-01

(44) 30.09.2014

(71)(72)(73) Hüseynəliyev Məmməd Hüseynəli oğlu
(AZ)

(54) "BUTA" SƏKİ DAŞI

(21) S2012 0050

(22) 30.12.2012

(57) "Buta" səki daşı aşağıdakı mühüm
alamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- məmulatın, dəyirmi tərəfinin aşağı hissəsində daşların sıx düzülməsini təmin edən üç üçbucaqlı çıxıntı olan buta şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- səki örtüyündə daşların bir-birinə nəzərən 60°, 120°, 180°, 240°, 300° bucaq altında qarşılıqlı yerləşməsi imkanı ilə;
- məmulatın fakturalı üz səthlə və cilalanmış yan tərəflər və alt səthlə yerinə yetirilməsi ilə;
- məmulatın, elementlərin müxtəlif rəng kombinasiyaları ilə yerinə yetirilməsi ilə.

GÖSTƏRİCİLƏR

İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT
a 2011 0109	<i>C23F 11/10</i> (2006.01)			a 2013 0030	<i>C09K 8/52</i> (2006.01)
	<i>C23F 11/12</i> (2006.01)	a 2012 0091	<i>E02B 17/00</i> (2006.01)		<i>E21B 31/03</i> (2006.01)
	<i>C23F 11/14</i> (2006.01)		<i>C08G 65/26</i> (2006.01)	a 2013 0096	<i>C02F 1/52</i> (2006.01)
a 2011 0193	<i>B63B 35/44</i> (2006.01)		<i>C08G 73/00</i> (2006.01)		<i>B01F 1/04</i> (2006.01)
	<i>B63B 9/06</i> (2006.01)		<i>C07D 253/00</i> (2006.01)		
			<i>C10M 149/00</i> (2006.01)		

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi
<i>B01F 1/04</i> (2006.01)	a 2013 0096	<i>C08G 65/26</i> (2006.01)	a 2012 0091	<i>C23F 11/12</i> (2006.01)	a 2011 0109
<i>B63B 35/44</i> (2006.01)	a 2011 0193	<i>C08G 73/00</i> (2006.01)	a 2012 0091	<i>C23F 11/14</i> (2006.01)	a 2011 0109
<i>B63B 9/06</i> (2006.01)	a 2011 0193	<i>C09K 8/52</i> (2006.01)	a 2013 0030	<i>E02B 17/00</i> (2006.01)	a 2011 0193
<i>C02F 1/52</i> (2006.01)	a 2013 0096	<i>C10M 149/00</i> (2006.01)	a 2012 0091	<i>E21B 31/03</i> (2006.01)	a 2013 0096
<i>C07D 253/00</i> (2006.01)	a 2012 0091	<i>C23F 11/10</i> (2006.01)	a 2011 0109		

SƏNAYE NÜMUNƏLİRİ ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	SNBT
S 2014 0008	09-03
	09-05
S 2014 0010	09-05
	09-03
S 2014 0011	09-03
	09-05
S 2014 0013	09-03

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

SNBT	İddia sənədinin nömrəsi
09-03	S 2014 0008
09-03	S 2014 0010
09-03	S 2014 0011
09-03	S 2014 0013
09-05	S 2014 0008
09-05	S 2014 0010
09-05	S 2014 0011

İXTİRA PATENTLƏRİNİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT
İ 2015 0029	A01M 5/00 (2006.01)	İ 2015 0030	H02K 15/12 (2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi
A01M 5/00 (2006.01)	İ 2015 0029	H02K 15/12 (2006.01)	İ 2015 0030

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN
SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	Patentin nömrəsi	İddia sənədinin nömrəsi	Patentin nömrəsi
a 2008 0220	İ 2015 0030	a 2011 0148	İ 2015 0029

**FAYDALI MODELƏR PATENTLƏRİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ****SAY GÖSTƏRİCİSİ**

Patentin nömrəsi	BPT
F 2015 0002	G01G 19/22 (2006.01) G01N 27/02 (2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

BPT	Patentin nömrəsi
G01G 19/22 (2006.01) G01N 27/02 (2006.01)	F 2015 0002 F 2015 0002

**PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN
SAY GÖSTƏRİCİSİ**

İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi
U 2013 0011	F 2015 0002

**SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ PATENTLƏRİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ****SAY GPSTƏRİCİSİ**

Patentin nömrəsi	SNBT	Patentin nömrəsi	SNBT
S 2015 0003	09-03	S 2015 0005	09-03
S 2015 0004	09-03	S 2015 0006	06-01

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

SNBT	Patentin nömrəsi	SNBT	Patentin nömrəsi
06-01	S 2015 0007	25-01	S 2015 0008
06-03	S 2015 0007	25-01	S 2015 0008

**PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN
SAY GÖSTƏRİCİSİ**

İddia sənədin Nömrəsi	Patentin Nömrəsi
S2012 0050	S 2015 0008
S2013 3008	S 2015 0007

**ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ
О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ**

РАЗДЕЛ В

**РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ**

В 63

- (21) а 2011 0193
(22) 13.12.2011
(51) *B63B 35/44* (2006.01)
B63B 9/06 (2006.01)
E02B 17/00 (2006.01)
(31) 61/422,712; 13/313,185
(32) 14.12.2010
(33) US
(71) Дж. РЕЙ МАКДЕРМОТТ, С.А. (US)
(72) ХЕЙНИ Джеймс А. (US), ЛЕОВ Бее-Лей (US)
(74) Эфендиев Аббас Вагиф оглы (AZ)
(54) СПОСОБ ВЫГРУЗКИ SPAG-ПЛАТФОРМЫ (варианты)

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

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

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 02

- (21) а 2013 0096
(22) 06.08.2013
(51) *C02F 1/52* (2006.01)
B01F 1/04 (2006.01)
(71) Институт химических проблем им. академика М. Ф. Нагиева НАНА (AZ)
(72) Алиев Агададаш Махмуд оглы, Сарыджанов Алишах Али оглы, Асадов Мирсалим Миралам оглы
(54) СПОСОБ ОПРЕСНЕНИЯ МОРСКОЙ ВОДЫ

(57) Изобретение относится к способам опреснения морской воды и может быть использовано для получения практически любых объемов воды, используемой в сельской, коммунальной и других отраслях жизнедеятельности, из вод океанов, морей и засоленных подземных вод.

Способ опреснения морской воды, включает ее ввод в контакт с гидратообразователем – фреоном в реакторе-кристаллизаторе, создание в реакторе термобарических условий, обеспечивающих гидратообразование, образование газовых гидратов и последующее их разложение на газ и опресненную воду, повторное возвращение гидратообразователя в цикл опреснения. По изобретению перед подачей опресняемой воды в зону кристаллизации ее нагревают от источника внешнего тепла до 30-60°C, при этом контактирование воды с фреоном проводят при коэффициенте концентрирования $K=2-3$, а кристаллизацию - при понижении температуры не ниже 5°C и давлении 0,5-1,0 атм.

С 08

- (21) а 2012 0091
(22) 16.07.2012
(51) *C08G 65/26* (2006.01)
C08G 73/00 (2006.01)
C07D 253/00 (2006.01)
C10M 149/00 (2006.01)
(71) Институт нефтехимических процессов им. акад. Ю.Г.Мамедалиева НАНА (AZ)
(72) Амирасланова Манзер Незаметдин кызы (AZ), Рустамов Руфат Ашраф оглы (AZ), Мустафаев Айдын Мустафа оглы (AZ), Рзаев Акрам Халил оглы (AZ), Зейналлы Саида Магеррам кызы (AZ)
(54) ОЛИГОМЕР 1,3-ДИАМИН-5-ФЕНИЛ-2,4,6-ТРИАЗИНА С ОКСИДОМ ПРОПИЛЕНА В КАЧЕСТВЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРИСАДКИ К МОТОРНЫМ И ИНДУСТРИАЛЬНЫМ МАСЛАМ

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к синтезу присадок к моторным и индустриальным маслам.

Задачей изобретения является улучшение прочностных показателей моторных и индустриальных масел.

Поставленная задача решается заявленным олигомером 1,3-диамин-5- фенил-2,4,6-триазина с оксидом пропилена с молекулярной массой 300-350, используемым в качестве многофункциональной присадки к моторным и индустриальным маслам.

С 09

(21) а 2013 0030

(22) 15.02.2013

(51) C09K 8/52 (2006.01)

E21B 31/03 (2006.01)

(71) Институт «Нефтьгазэлмитадгигатлайиха» (AZ)

(72) Кязимов Эльчин Ариф оглы (AZ), Алиева Марал Гасан кызы (AZ), Искендеров Чингиз Тейюб оглы (AZ), Сулейманов Алекпер Багир оглы (AZ)

(54) СОСТАВ ЖИДКОСТНОЙ ВАННЫ ДЛЯ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПРИХВАЧЕННОЙ КОЛОННЫ ТРУБ

(57) Изобретение относится к нефтяной и газовой промышленности, в частности к жидкостным ваннам, используемым для освобождения прихваченной колонны труб в процессе бурения.

Задача изобретения – разработка состава жидкостной ванны с минимальным значением поверхностного натяжения, обеспечивающей эффективное освобождение прихваченной колонны труб за короткий промежуток времени.

Поставленная задача решается составом, содержащим (мас.%), нефть (25-30), пропиленгликоль (45-50), каустическую соду (8-10), нанопорошок алюминия (0,0001- 0,001) и воду (остальное).

С 23

(21) а 2011 0109

(22) 22.06.2011

(51) C23F 11/10 (2006.01)

C23F 11/12 (2006.01)

C23F 11/14 (2006.01)

(71) Институт «Нефтьгазэлмитадгигатлайиха» (AZ)

(72) Исмаилов Фахреддин Саттар оглы (AZ), Кулиев Мубариз Машаллах оглы (AZ), Велиева Рена Касум кызы (AZ), Курбанов Мусеиб Махмуд оглы (AZ), Азимов Низами Али-Кули оглы (AZ)

(54) ИНГИБИТОР

КОРРОЗИИ

КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ

(57) Изобретение относится к защите металлов от коррозии и микробиологических разрушений в средах, содержащих коррозионно агрессивные ионы, углекислый газ и сероводород и может быть применено при эксплуатации нефтегазового оборудования и нефтегазопроводов.

Задачей изобретения является создание ингибитора коррозии комплексного действия, обладающего высоким защитным действием от коррозии и микробиологических разрушений в однофазной и в двухфазных средах, содержащих агрессивные ионы пластовой воды, сероводород и углекислый газ.

Поставленная задача достигается заявленным ингибитором коррозии комплексного действия, содержащим (мас.%) асидол (24-30), карбамид (8-10), дизельно-щелочной отход (40-40,5), диметилэтанолламин (14-16) и изопропиловый спирт (остальное).

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(21) S 2014 0008

(22) 06.06.2014

(51) 09-03
09-05

(71) Общество с ограниченной ответственностью
"Леззет Гида Сенайе" (AZ)

(72) Рзаев Теймур Ягуб оглы (AZ)

(54) ПАКЕТ ДЛЯ УПАКОВКИ
ПОДСОЛНЕЧНЫХ СЕМЕЧЕК

(57) Пакет для упаковки подсолнечных семечек характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением из полиэтилена в форме прямоугольного плоского мешочка;
- наличием изобразительно-графической композиции на поверхности пакета;
- наличием на верхней и нижней кромках пакета горизонтальных и на оборотной стороне центрального вертикального сварных швов;
- разделением оборотной стороны пакета относительно вертикальной линии шва на правую и левую части, на которых размещена сопутствующая информация, выполненная черным мелким шрифтом на разных языках;

отличается:

- декорированием верхней и нижней кромок пакета бордюром из чередующихся красных, серебристых и золотистых вертикальных полосок равной ширины;
- выполнением изобразительно-графической композиции, состоящей из общего фона в виде натуралистического изображения рассыпанных жаренных подсолнечных семечек, верхнего и нижнего симметрично расположенных дугообразных полей с красным фоном и толстой окантовкой золотистого цвета, размещенной по центру передней стороны пакета изображения товарного знака производителя в виде красной овальной плашки с золотистой окантовкой переменной ширины со словом «Lezzət», выполненным жирными крупными латинскими буквами белого цвета;
- наличием на нижнем дугообразном поле надписи «Günəbağan tumu», выполненной смешанным шрифтом белого цвета;

- размещением сопутствующей информации в вертикально ориентированных прямоугольных со скругленными углами плашках с белым фоном и золотистой окантовкой.

(21) S 2014 0011

(22) 30.07.2014

(51) 09-03

(71) Общество с ограниченной ответственностью
"Пищевые продукты Гемигая Берекет"
(AZ)

(72) Ягубов Юнис Фахреддин оглы (AZ)

(54) УПАКОВКА ДЛЯ ЛАПШИ

(57) Упаковка для лапши характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением из прозрачного упаковочного материала в виде вертикально ориентированного пакета прямоугольной формы;
- наличием на передней и оборотной сторонах упаковки графических изображений и шрифтовых надписей;
- выполнением упаковки в фиолетовом цвете с клетчатым фоновым рисунком;
- наличием в центральной части передней стороны упаковки прозрачного окошка, выполненного в виде овала со срезанными боковыми частями и внутренним краевым окаймлением в виде толстой золотистой полосы;



- наличием в верхней части передней стороны изображения товарного знака производителя «Вәғкәт», представляющего макаронные изделия;
- размещением на верхнем краю прозрачного окна зеленой овальной плашки с золотистым окаймлением в обрамлении направленных в противоположные стороны изогнутых золотистых колосьев и надписью «BAŞAQ», выполненной стилизованными заглавными латинскими буквами белого цвета;
- размещением на нижнем краю прозрачного окна натуралистического изображения тарелки с готовым блюдом из лапши;
- наличием в нижней части передней стороны под изображением тарелки надписи «Əriştə», выполненной стилизованным латинским шрифтом белого цвета, под которой размещены справа прямоугольная белая плашка с зубцовкой и надписью «ev üsulu», выполненной стилизованными латинскими строчными буквами фиолетового цвета, а ниже посередине круга в виде печати золотистого цвета с размещенной вокруг нее надписью «təbii buğda unundan emal edilmişdir», выполненной строчными латинскими буквами, широкой декоративной окантовкой из колосьев и изображением ветряной мельницы в центре;
- наличием в нижней части передней стороны надписи, указывающей на вес продукта;
- наличием на оборотной стороне упаковки изображения товарного знака производителя «Вәғкәт», под которым размещена четырехугольная плашка с золотистой окантовкой и срезанными в виде сегмента углами, на которой размещены товарный знак производителя «Gəmiqaya», информационные и предупредительные надписи и штрих-код;
- декорированием срезанных углов плашки золотистыми кружочками;
- размещением на верхнем краю четырехугольной плашки овальной плашки с надписью «BAŞAQ», меньшего чем на передней стороне размера.



- выполнением прямоугольной формы из полипропиленового материала;
- выполнением основного фона поверхности упаковки белого цвета;
- наличием на поверхности лицевой стороны графических изображений и шрифтовых надписей;
- наличием в верхней части лицевой стороны информационной надписи синим мелким шрифтом на трех языках в три строки, указывающей место происхождения изготовителя продукта;
- размещением под информационной надписью полукругом слова «İLHAM», а ниже слова «UN», выполненных крупными заглавными латинскими буквами красного цвета с синим контуром и тенью эффектом, между которыми размещено изображение комплекса сооружений с ветряной мельницей, выполненное синим цветом и обрамленное по бокам изображениями двух пар разновеликих колосьев золотистого цвета;
- размещением в нижней средней части упаковки информационных надписей на разных языках, выполненных синим и красным цветами;
- наличием по левому краю упаковки читаемой сверху вниз, а по правому краю читаемой снизу вверх надписи «İLHAM UN», крупными заглавными латинскими буквами красного цвета с синим контуром и тенью эффектом.

(21) S 2014 0010

(22) 16.07.2014

(51) 09-05
09-03

(71) Общество с ограниченной ответственностью
"Илхам" (AZ)

(72) Пашаев Байрам Теймур оглы (AZ)

(54) УПАКОВОЧНЫЙ МЕШОК

(57) Упаковочный мешок характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:

(21) S 2014 0013

(22) 30.07.2014

(51) 09-05
09-03

(71)(72) Новрузов Саған Нариман оглы (AZ)

(54) УПАКОВОЧНЫЙ МЕШОК

(57) Упаковочный мешок характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением прямоугольной формы из полипропиленового материала;
- выполнением основного фона поверхности упаковки белого цвета;
- наличием на поверхности лицевой стороны графических изображений и шрифтовых надписей;
- наличием в верхней части лицевой стороны информационной надписи синим мелким шрифтом на трех языках в три строки, указывающей место происхождения изготовителя продукта;
- размещением под информационной надписью полукругом слова «RUZI», выполненного крупными заглавными латинскими буквами синего цвета, под которым размещено заключенное в синюю окружность изображение комплекса сооружений с ветряной мельницей на фоне природного пейзажа пшеничного поля под ярко сияющим солнцем и облачным небом, выполненное в сине-бело-желтой цветовой гамме;
- наличием декоративного обрамления вокруг синей окружности из двух вертикально расположенных по бокам и двух горизонтально расположенных снизу золотистых колосьев;
- наличием под изобразительным элементом информационной надписи синего цвета на трех языках в три строки, указывающей вид упакованного продукта, под которой размещен блок информационных надписей;
- наличием по левому краю упаковки читаемой сверху вниз, а по правому краю читаемой снизу вверх надписи «RUZI UN», крупными заглавными латинскими буквами синего цвета.

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) **İ 2015 0029** (21) **а 2011 0148**
(51) **A01M 5/00** (2006.1) (22) **01.09.2011**
(44) **30.09.2014**

(71)(72)(73) Кулиев Гасан Юсиф оглы (AZ),
Исмаил-заде Назакат Намик кызы (AZ),
Самедов Видади Самед оглы (AZ)
(54) **ФЕРОМОННАЯ ЛОВУШКА ДЛЯ
НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ**

(57) 1. Феромонная ловушка для насекомых-вредителей, содержащая приемную емкость с крышкой, установленный под крышкой контейнер для феромона и опору, **отличающаяся тем, что** снабжена собирательным усеченным конусом, выполненным с двумя дуговидными щелями на поверхности и размещенным верхним основанием внутри крышки, причем нижнее основание усеченного конуса выполнено с круглой полоской, над которой посредством опор установлена конусовидная шапка, при этом контейнер для феромона состоит из двух дуговидных коробок с металлической пластиной с возможностью фиксации во внутренней верхней части крышки, выполненной из органического стекла темного цвета.

2. Феромонная ловушка для насекомых-вредителей по п.1, **отличающаяся тем, что** конусовидная шапка состоит из размещенных противоположно друг к другу верхнего и нижнего конусов, при этом, нижний конус основанием посажен до упора во внутреннюю поверхность верхнего конуса, диаметр которого равен диаметру приемной емкости, а вершина нижнего конуса расположена на уровне нижнего основания собирательного усеченного конуса.

3. Феромонная ловушка для насекомых-вредителей по п.1, **отличающаяся тем, что** приемная емкость заполнена водой и имеет резьбовое отверстие для закрепления подставивполевых условиях.

РАЗДЕЛ Н

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 02

(11) **İ 2015 0030** (21) **а 2008 0220**

(51) **H02K 15/12** (2006.1) (22) **18.12.2008**
(44) **30.06.2014**

(71)(72)(73) Сафиев Эльшад Сулейман оглы (AZ),
Ахмедов Эльбрус Наси оглы (AZ),
Рагимлы Илхам Назим оглы (AZ)

(54) **СПОСОБ ПРОПИТКИ ОБМОТКИ
СТАТОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
МАШИНЫ**

(57) Способ пропитки обмотки статора электрической машины, включающий размещение обмотанного статора камеру, подвод пропиточного состава к одной из лобовых частей обмотки, вращение камеры со статором вокруг оси перпендикулярной оси статора, при котором ось вращения проходит вне статора, со стороны подвода пропиточного состава и камере со статором придают вертикальное движение, отличающийся тем, что одновременно осуществляют дополнительное вращение камеры со статором вокруг второй оси, перпендикулярной оси статора, проходящей вне камеры.

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 01

(11) F 2015 0002 (21) U 2013 0011

(51) G01G 19/22 (2006.1) (22) 07.11.2013
G01N 27/02 (2006.01)

(31) а 2009 0268

(32) 18.12.2009

(33) AZ

(44) 31.03.2014

(71)(73) Бабаев Шахлар Махмуд оглы (AZ)

(72) Аскерова Афет Аббас кызы (AZ), Фараджов
Тахир Акпер оглы (AZ)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СОЛЕННОСТИ

(57) 1. Устройство для определения солёности пищевых продуктов, содержащее панель, снабженную расположенными по вертикали тремя зеленоокрашенными световыми диодами, соответствующими сигналам оптимальной солёности продукта в центре, 3% ниже и 3% выше оптимальной, над и под которыми расположены желто- и красноокрашенные диоды, соответствующие сигналам запредельных значений солёности, два электрода, подключённые через ключ к источнику питания, один из электродов установлен на конце стержня из диэлектрического материала, а другой выполнен с возможностью перемещения посредством винтовой пары для фиксации положения, отличающееся тем, что дополнительно содержит реостат-потенциометры, соединённые с компараторами световых диодов.

2. Устройство по пункту 1, отличающееся тем, что к световым диодам подключены элементы управления индикации с возможностью освещения только одного из световых диодов.

(11) S 2015 0007

(51) 06-01

06-03

(44) 30.09.2014

(71)(73) Общество с ограниченной ответственностью «МАММАДОГУЛЛАРЫ» (AZ),
Общество с ограниченной ответственностью «ГАРДАШЛАР-3» (AZ)

(72) Мирзаев Ниджат Рамазан оглы (AZ), Мирзаев Гусейн Маммад оглы (AZ)

(74) Эфендиев Аббас Вагиф оглы (AZ)

(54) КОМПЛЕКТ ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ

(57) Комплект школьной мебели характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- составом композиционных элементов: парта и стул;
- выполнением парты и стула отдельно друг от друга;
- выполнением каркаса парты в виде расположенных в одной плоскости и по краям столешницы вертикальных ножек, сдвинутых к дальней от сидящего стороне столешницы;
- выполнением столешницы прямоугольной формы;
- наличием опор под ножками парты;
- наличием между ножками прямоугольной стенки под столешницей парты;
- выполнением каркаса стула из боковых стоек в виде единого элемента обратно Г-образной формы для крепления спинки и сиденья;
- выполнением сиденья и спинки стула прямоугольной формы;
- наличием опор под ножкой стула;

отличается:

- размещением столешницы парты на двух трубчатых ножках на ее боковых сторонах;
- выполнением ножек парты состоящих их двух частей;
- наличием под каждой ножкой парты дугообразных трубчатых опор;
- выполнением верхних частей ножек парты с меньшим диаметром в отношении нижних частей

ножек и размещением верхних частей ножек в нижних с возможностью перемещения в верхнем и нижнем направлениях;

- наличием на задней стороне нижней части ножек парты вблизи его опор фиксирующего уровень высоты парты механизма;
- размещением на правом и левом боковых частях столешницы парты L-образных крючков для подвешивания школьных ранцев;
- размещением под столешницей парты параллельно ее длине четырехугольной полки на расстоянии;
- наличием на поверхности столешницы парты расположенных на расстоянии друг от друга двух линейно симметричных продолговатых выемок для пишущего элемента;
- выполнением ножки стула в виде трубчатого элемента, состоящего из двух частей;
- наличием под ножкой стула опор из двух дугообразных трубчатых элементов, направленных к передней и задней части стула;
- выполнением диаметра верхней части ножки стула с меньшим диаметром в отношении ее нижней части;
- размещением верхней части ножки стула внутри ее нижней части с возможностью перемещения корпуса стула в верхнем и нижнем направлениях;
- размещением в нижней задней части ножки стула вблизи его опорных элементов фиксирующего механизма для фиксации высоты стула;
- наличием под сиденьем стула поперечно размещенного вблизи его задней части двух параллельно установленных относительно друг другу трубчатых элементов;
- выполнением сиденья стула со скругленными углами и опущенным передним краем;
- выполнением спинки стула слегка вогнутым во внутрь и со скругленными верхними углами;
- выполнением боковых стоек каркаса стула дугообразно-изогнутыми и отступающими назад от сиденья на нижней части, и дугообразно отклоненной наружу в вертикальной части.

(11) S 2015 0008

(51) 25-01

(44) 30.09.2014

(71)(72)(73) Гусейналиев Мамед Гусейнали оглы (AZ)

(54) ТРОТУАРНЫЙ КАМЕНЬ «БУТА»

(57) Тротуарный камень «Бута», характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:

(21) S2012 0050

(22) 30.12.2012



- выполнением изделия в виде буты, наложенной на основание неправильной рапечиевидной формы с образованием углов вдоль ее выгнутой поверхности, обеспечивающих плотную укладку камней;
 - возможностью взаимного расположения камней друг относительно друга под углом 60° , 120° , 180° , 240° , 300° в тротуарном покрытии;
 - выполнением изделия с фактурной лицевой поверхностью и отшлифованными торцевыми сторонами и нижней поверхностью;
 - выполнением изделия в различных цветовых комбинациях элементов.
-

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК
а 2011 0109	<i>C23F 11/10</i> (2006.01)	а 2012 0091	<i>E02B 17/00</i> (2006.01)	а 2013 0030	<i>C09K 8/52</i> (2006.01)
	<i>C23F 11/12</i> (2006.01)		<i>C08G 65/26</i> (2006.01)		<i>E21B 31/03</i> (2006.01)
	<i>C23F 11/14</i> (2006.01)		<i>C08G 73/00</i> (2006.01)	а 2013 0096	<i>C02F 1/52</i> (2006.01)
а 2011 0193	<i>B63B 35/44</i> (2006.01)		<i>C07D 253/00</i> (2006.01)		<i>B01F 1/04</i> (2006.01)
	<i>B63B 9/06</i> (2006.01)		<i>C10M 149/00</i> (2006.01)		

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК
<i>B01F 1/04</i> (2006.01)	а 2013 0096	<i>C08G 65/26</i> (2006.01)	а 2012 0091	<i>C23F 11/12</i> (2006.01)	а 2011 0109
<i>B63B 35/44</i> (2006.01)	а 2011 0193	<i>C08G 73/00</i> (2006.01)	а 2012 0091	<i>C23F 11/14</i> (2006.01)	а 2011 0109
<i>B63B 9/06</i> (2006.01)	а 2011 0193	<i>C09K 8/52</i> (2006.01)	а 2013 0030	<i>E02B 17/00</i> (2006.01)	а 2011 0193
<i>C02F 1/52</i> (2006.01)	а 2013 0096	<i>C10M 149/00</i> (2006.01)	а 2012 0091	<i>E21B 31/03</i> (2006.01)	а 2013 0096
<i>C07D 253/00</i> (2006.01)	а 2012 0091	<i>C23F 11/10</i> (2006.01)	а 2011 0109		

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МКПО
S 2014 0008	<i>09-03</i> <i>09-05</i>
S 2014 0010	<i>09-05</i> <i>09-03</i>
S 2014 0011	<i>09-03</i> <i>09-05</i>
S 2014 0013	<i>09-03</i>

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МКПО	Номер заявки
09-03	S 2014 0008
09-03	S 2014 0010
09-03	S 2014 0011
09-03	S 2014 0013
09-05	S 2014 0008
09-05	S 2014 0010
09-05	S 2014 0011

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МПК	Номер патента	МПК
İ 2015 0029	A01M 5/00 (2006.01)	İ 2015 0030	H02K 15/12 (2006.01)

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер патента	МПК	Номер патента
A01M 5/00 (2006.01)	İ 2015 0029	H02K 15/12 (2006.01)	İ 2015 0030

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК,
ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ

Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
a 2008 0220	İ 2015 0030	a 2011 0148	İ 2015 0029

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МПК
F 2015 0002	G01G 19/22 (2006.01) G01N 27/02 (2006.01)

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер патента
G01G 19/22 (2006.01) G01N 27/02 (2006.01)	F 2015 0002 F 2015 0002

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК, ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ

Номер заявки	Номер патента
U 2013 0011	F 2015 0002

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МКПО	Номер патента	МКПО
S 2015 0003	09-03	S 2015 0005	09-03
S 2015 0004	09-03	S 2015 0006	06-01

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МКПО	Номер патента	МКПО	Номер патента
06-01 06-03	S 2015 0007 S 2015 0007	25-01 25-01	S 2015 0008 S 2015 0008

**НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК,
ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ**

Номер заявки	Номер патента
S2012 0050	S 2015 0008
S2013 3008	S 2015 0007

Operatorlar:

N.Axundova, F.Zeynallı

Yığılmağa verilib: 06.08.2015;
Çapa imzalanıb: 31.08.2015; **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
