



RƏSMİ
BÜLLETEN

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

1996-cı ildən nəşr
edilir

Издается с 1996
года

Дərc olunma tarixi:
31.07.2015

Дата публикации:
31.07.2015

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

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

SƏNAYE MÜLKİYYƏTİ

**İxtiralar
Faydalı modellər
Sənaye nümunələri**

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

**Изобретения
Полезные модели
Промышленные образцы**

**№4
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.**

**AZƏRBAYDJANSKAJA RESPUBLİKA
GOSUDARSTVENNİY KOMİTET PO STANDARTİZASİİ,
METROLOGİİ İ PATENTAM
OFİCİALNİY BÜLLETEN "PROMYŞLENNAYJA SOBSTVENNOST"'**

**Главный редактор – Гасанов Р.А.
Первый заместитель главного редактора – Сейдов 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 göstərilibsə, onun haqqında məlumat və yaşadığı yer
- (86) - PCT üzrə iddia sənədinin qeydiyyat nömrəsi və verilmə tarixi
- (87) - PCT üzrə iddia sənədinin dərc edilmə tarixi və nömrəsi

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ИНИД ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

MÜNDƏRİCAT

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

B. Müxtəlif texnoloji proseslər	6
C. Kimya və metallurqiya	7
E. Tikinti, Mədən İşləri	8
G. Fizika.....	9

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

11

DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ

C. Kimya və metallurqiya.....	14
G. Fizika.....	14

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

16

GÖSTƏRİCİLƏR

İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	21
Sistematik göstəricisi.....	21

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	22
Sistematik göstəricisi.....	22

İXTİRA PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	22
Sistematik göstəricisi.....	22
Patent verilən iddia sənədlərinin say göstəricisi.....	23

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ PATENTLƏRİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	23
Sistematik göstəricisi.....	23
Patent verilən iddia sənədlərinin say göstəricisi.....	23

СОДЕРЖАНИЕ

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

В. Различные технологические процессы.....	24
С. Химия и металлургия	24
Е. Строительство, горное дело.....	26
Г. Физика.....	28

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

29

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ

С. Химия и металлургия.....	31
Г. Физика.....	31

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

33

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Нумерационный указатель.....	39
Систематический указатель.....	39

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Нумерационный указатель.....	40
Систематический указатель.....	40

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Нумерационный указатель.....	40
Систематический указатель.....	40

Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	41
--	----

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Нумерационный указатель.....	41
Систематический указатель.....	41

Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	41
--	----

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR

B 01

- (21) a 2013 0131
(22) 25.12.2013
(51) B01D 3/10 (2006.01)
C10G 7/06 (2006.01)
- (71) "Ağ Naftalan" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)
- (72) Zamanov Valodya Nadir oğlu (AZ), Abdullayev Nizami Valeh oğlu (AZ), Məmmədov Sabir Əhməd oğlu (AZ), Əliyev Sultan İbrahim oğlu (AZ), Zamanov Sənan Volodya oğlu (AZ), Abdullayev Valeh Cümçüd oğlu (AZ), Bilalova Adilə Mustafa qızı (AZ), Fətəlizadə Firəngiz Ağasəf qızı (AZ)
- (54) QATRANSIZLAŞDIRILMIŞ NAFTALAN NEEFTİNİN ALINMA ÜSULU

(57) İxtira neft-kimya sahəsinə, məhz, qatransızlaşdırılmış naftalan neftinin alınmasına aiddir, və dəri, nevroloji, cərrahi, ginekoloji, uroloji və digər xəstəliklərin müalicəsi üçün istifadə oluna bilər.

İxtiranın məsələsi – qatransızlaşdırılmış naftalan neftinin alınması üsulunun effektivliyinin artırılması, adsorbentin sərfinin azaldılması, aktiv naftan karbohidrogenlərin çıxımının artırılması, ətraf mühitin ekologiyasının yaxşılaşdırılması, o cümlədən naftalan neftinin tullantılarının istifadə edilməsidir.

Qoyulan məsələ onunla həll olunur ki, özünə naftalan neftinin alümosilikat adsorbenti ilə emalını daxil edən qatransızlaşdırılmış naftalan neftinin alınma üsulunda, ixtiraya görə, 150°C-yə qədər qızdırılmış xam naftalan neftini, içərisindən 230°C-yə qədər qızdırılmış quru su buxarı buraxmaqla, vakuum altında diffuziya qovulmasına uğradırlar, sonra alınmış 190-220°C fraksiyasını silikagel ilə, naftan fraksiyası və adsorbentin çəki üzrə 1: 0,12 nisbətində, 60°C təmizlənmə temperaturunda adsorbsiya ilə təmizləyirlər.

BÖLMƏ C

KİMYA VƏ METALLURGIYA

C 07

- (21) a 2013 0089
(22) 10.07.2013
(51) C07C 31/22 (2006.01)
C07C 27/02 (2006.01)
- (71) AMEA Aşqarlar Kimyası İnstitutu(AZ)
- (72) Mövsümzadə Mirzə Məmməd oğlu (AZ), Əhmədov İdris Məcid oğlu (AZ), Mahmudova Lalə Rafiq qızı (AZ), Əliyev Nüsrət Abbas oğlu (AZ), Eyvazova İradə Malik qızı (AZ)
- (54) BİTKİ YAĞLARININ TRANSEFİRLƏŞMƏ REAKSİYASI QARIŞIĞINDAN QLİSERİNİN AYRILMASI ÜSULU

(57) İxtira biodizel yanacağıının sintezinin əlavə məhsulu olan qliserinin alınması üsullarına aiddir. Ayrılmış qliserin fazasının 5%-li fosfat turşusu məhlulu ilə 20-25°C temperaturda pH=7-yə qədər neytrallaşdırılmasından, daha sonra qliserinin vakuum da distilləsindən ibarət olan bitki yağlarının transefirləşmə reaksiyası qarışığından qliserinin ayrılması üsulu iddia olunmuşdur.

- (21) a 2012 0117
(22) 24.10.2012
(51) C07C 39/06 (2006.01)
C07C 39/17 (2006.01)
C07C 229/42 (2006.01)
C10L 10/04 (2006.01)
- (71) AMEA Y.H. Məmmədəliyev adına Neft-kimya prosesləri institutu (AZ)
- (72) Rəsulov Çinqiz Qinyaz oğlu (AZ), Əzizov Akif Həmid oğlu (AZ), Əliyeva Səyyarə Qulam qızı (AZ), Əzizova Rəna Kamil qızı (AZ), Ələkbərova Nailə Hüseyn qızı (AZ), Quliyev Fuad Vaqifoviç (AZ)
- (54) 4-HİDROKSI-3-(FENİLMETİLENAMİN)-1 – METİLTİSİKLOHEKSANKARBON TURŞUSUNUN ALKİL EFİRLƏRİ DİZEL YAN ACAGINA ANTIOKSIDANT KİMİ

(57) İxtira neft-kimya sahəsinə, xüsusilə dizel yanacağına antioksidant kimi istifadə oluna bilər, 4-Hidroksi-3-(fenilmetilenamin)-1-metiltisikloheksankarbon turşusunun alkil efirlərinin sintezinə aiddir.

- (21) a 2013 0048
(22) 19.03.2013
(51) C07C 43/08 (2006.01)
C07C 43/20 (2006.01)
C07B 43/08 (2006.01)
C07B 45/04 (2006.01)
C10M 129/10 (2006.01)
C10M 135/28 (2006.01)
- (71) AMEA akademik Ə.M. Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)
- (72) Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu (AZ), Musayeva Bella İskəndər qızı (AZ), Səfərova Mehparə Rəsul qızı (AZ), Mustafayev Kamil Nazim oğlu (AZ)
- (54) γ -AROKSI- β -TİOSİANATO-PROPİL-FENİLSULFİDLƏR SÜRTKÜ YAĞLARINA ÇOXFUNKSIYALI AŞQAR KİMİ

(57) İxtira üzvi kimya sahəsinə, xüsusilə, sürtkü yağlarına çoxfunksiyalı aşqar kimi təklif olunan yeni kim yavi birləşmə - γ -aroksi- β -tiosianato-propil-fenilsulfidlərə aiddir.

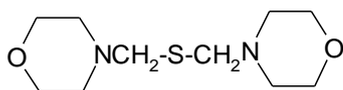
İxtiranın məqsədi sürtkü yağlarının siyirilmə, oksidləşmə və korroziyaya qarşı təsirini yaxşılaşdırmaqdan ibarətdir.

Məsələ sürtkü yağlarına çoxfunksiyalı aşqar kimi iddia olunan γ -aroksi- β -tiosianato-propil-fenilsulfidlər ilə həll olunur.

- (21) a 2013 0046
(22) 15.03.2013
(51) C07D 295/08 (2006.01)
C10M 135/02 (2006.01)
(71) Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Akademik Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)
(72) Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu (AZ), Əliyev Şahmərdan Ramazan oğlu (AZ), Babayi Rəna Mirzəli qızı (AZ), Quliyeva Qaratel Məhərrəm qızı (AZ)
(54) BIS-(MORFOLİLMETİL)SULFİD SÜRTKÜ YAĞLARINA MÜHAFİZƏEDİCİ AŞQAR KİMİ

(57) İxtira, yağların saxlanması, daşınması və istismarı zamanı onların yüksək temperatur, rütubət və aqressiv şəraitlərində yağların mühafizəedici sahəsinə aiddir.

Formulu



olan bis-(morfolilmetil)sulfid sürtkü yağlarına mühafizəedici aşqar kimi iddia olunub.

İddia olunan aşqarın 1%-inin M-14 sürtkü yağında rütubət kamerasında polad lövhələri korroziyadan 20 gün müddətində mühafizə edir, dəniz suyunda 24 saatdan sonra lövhədə korroziya 5%, HBr turşusunun 0,1%-li məhlulunda 4 saatdan sonra 4% təşkil edir.

C 10

- (21) a 2013 0087
(22) 28.06.2013
(51) C10M 101/00 (2006.01)
C10M 135/12 (2006.01)
C10M 137/06 (2006.01)
C10M 137/10 (2006.01)
C10M 119/02 (2006.01)
C10M 155/02 (2006.01)
(71) AMEA akademik Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)
(72) Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu (AZ), Cavadova Həqiqət Əlişraf qızı (AZ), Ramazanova Yulduz Böyükəğa qızı (AZ), Nəziyeva Elmira Əli qızı (AZ), Şamilzadə Tamilla İsrəfil qızı (AZ), Cavadova Elmira Mehdi qızı (AZ)
(54) TEPLOVOZ VƏ SƏNAYE DİZELLƏRİ ÜÇÜN MOTOR YAĞI

(57) İxtira neft-kimya sahəsinə, xüsusilə teplovoz və sənaye dizelləri üçün motor yağlarının işlənilib hazırlanması sahəsinə aiddir.

Tərkibində kütlə % ilə, çoxfunksiyalı AKİ-150 aşqarı - alkilfenolun formaldehid və aminsirkə turşusu ilə kondensləşmə məhsulunun karbonatlaşdırılmış kalsium duzu (3,7-4,2), dispersləşdirici və neytrallaşdırıcı C-150 aşqarı - kalsium karbonat və kalsium hidroksidin II-20A yağında kalsium sulfonatla stabilləşdirilmiş kolloid dispersiyası (0,8-1,3), oksidləşmə və korroziyaya qarşı MX-3104 aşqarı - dialkilditiofosfatın sink duzu (0,5-1,0), polimetakrilat tipli özlülük aşqarı Viscoplex 4-550 (2,7-3,4), polimetakrilat tipli depressator Viscoplex 5-309 (0,4-0,7), köpüklənməyə qarşı polimetilsiloksan ПМС-200A aşqarı (0,002 - 0,004) və 40:60 nisbətində götürülmüş M-8 və M-15 yağlarının qarışığını (100-ə qədər) saxlayan motor yağı iddia olunmuşdur.

- (21) a 2011 0055
(22) 14.04.2011
(51) C10M 105/06 (2006.01)
C10M 105/56 (2006.01)
C10M 105/78 (2006.01)
C10M 133/12 (2006.01)
C10M 133/14 (2006.01)
(71) AMEA akad. Ə.M. Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)
(72) Məmmədova Afayət Xəlil qızı (AZ), Kazımzadə Əli Kazım oğlu (AZ), Nəziyeva Elmira Əli qızı (AZ), Abdullayev Bəylər İbrahim oğlu (AZ), Nəsirova Sahilə İkrəm qızı (AZ)
(54) MOTOR YAĞLARINA ÇOXFUNKSIYALI AŞQARIN ALINMA ÜSULU

(57) İxtira sürtkü yağlarının işlənilib hazırlanması sahəsinə, xüsusilə motor yağlarına çoxfunksiyalı aşqarın alınma üsuluna aiddir.

Alkilfenol, paraform və alkenilsuksinimidin kondensləşməsi və daha sonra kalsium hidroksidlə neytrallaşması və kondensləşmə məhsulunun alkilfenolun 6,2-6,8%-i miqdarında götürülmüş borat turşusu ilə 75-85°C temperaturda 1,5-2 saat müddətində emal edilməsindən ibarət olan motor yağlarına çoxfunksiyalı aşqarın alınma üsulu iddia olunmuşdur.

- (21) a 2012 0085
(22) 25.06.2012
(51) C10M 159/22 (2006.01)
C10M 133/06 (2006.01)
C10M 133/08 (2006.01)
C10N 30/10 (2006.01)
C10N 30/12 (2006.01)
C10N 133/04 (2006.01)
(71) AMEA akademik Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)
(72) Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu (AZ), Kazımzadə Əli Kazım oğlu (AZ), Nəziyeva Elmira Əli qızı (AZ), Məmmədova Afayət Xəlil qızı (AZ), Məmmədova Rəhilə Əmiraslan qızı (AZ), Nəsirova Sahilə İkrəm qızı (AZ)

(54) SÜRTKÜ YAĞLARINA POLIFUNKSIONAL AŞQARIN ALINMA ÜSULU

(57) İxtira neft kimyası sahəsinə, xüsusilə, sürtkü yağlarına polifunksional aşqarın alınma üsuluna aiddir.

İxtiranın məsələsi sürtkü yağlarının korroziyaya və oksidləşmə əleyhinə xassələrini yaxşılaşdırmaqdan ibarətdir.

Qarşıya qoyulan məsələ C₈-C₁₂-alkilfenolun C₁₄-C₁₈-alkilsalisil turşusu, formaldehid və monoetanolamin ilə müvafiq olaraq onların 0,7:0,3:0,3-0,35:0,08-0,1-ə bərabər kütlə nisbətində 4-5 saat müddətində 60-80°C temperaturda kondensləşməsi, kondensləşmə məhsulunun kalsium hidroksidin suda suspenziyası ilə sonrakı neytrallaşması, qurudulması və məqsədli məhsulun ayrılması yolu ilə sürtkü yağlarına polifunksional aşqarın alınma üsulu ilə həll edilir.

(21) a 2013 0084

(22) 25.06.2013

(51) C10M 101/00 (2006.01)

C10M 137/04 (2006.01)

C10M 137/10 (2006.01)

C10M 155/02 (2006.01)

C10M 155/04 (2006.01)

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

(72) Səfərova Mehparə Rəsul qızı (AZ), Musayeva Bella İskəndər qızı (AZ), Qəhrəmanova Qəribə Abbasəli qızı (AZ), Novotorjina Nelya Nikolayevna (AZ)

(54) TRANSMİSSİYA YAĞI

(57) İxtira neft emalı və neft-kimya sahəsinə, xüsusilə transmissiya yağlarının işlənilib hazırlanması sahəsinə aiddir və yük avtomobillərinin dişli, konus-vintvari və hipoid ötürmələrinin yağlanması üçün istifadə oluna bilər.

Tərkibində kütlə % ilə siyirməyə qarşı aşqar kimi diizopropilditiofosfat turşusunun alliloksikarbonilmetil efirini (4-5), yeyilməyə qarşı aşqar kimi borla modifikasiya edilmiş dialkilditiofosfatın yağda məhlulunu (1,5-2), depressor aşqarı kimi polimetakrilat tipli Viscoplex 5-309 (0,4-0,6), köpüklənməyə qarşı polimetilsiloksan PIMC-200A aşqarı (0,003-0,005) və MC-20 və T-1500 mineral yağlarının 85:15 nisbətində qarışığını (100-ə qədər) saxlayan transmissiya yağı iddia olunmuşdur.

BÖLMƏ E

TİKİNTİ, MƏDƏN İŞLƏRİ

E 03

(21) a 2010 0139

(22) 16.06.2010

(51) E03B 3/18 (2006.01)

(31) 60/990, 038; 12/020, 328

(32) 26.11.2007; 25.01.2008

(33) US

(71) SLUMBERCER TEKNOLOJİ B.V.
(SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.)
(NL)

(72) TIBBLES, Raymond C. (TIBBLES, Raymond J.) (MY), SESSARELLI, Tomaso U. (CECCARELLI, Tomaso U.) (MY), STAMM, Bryan (STAMM, Bryan) (US), PARLAR, Mehmet (PARLAR, Mehmet) (US)

(54) QUYU LÜLƏSİNDƏ ÇINQIL TIXACININ FORMALAŞDIRILMASI ÜSULU

(57) Təklif edilən ixtiraya uyğun olaraq çinqilli suspenziyanı quyu lüləsində yerləşdirilmiş boruşəkili elementin ətrafındakı halqavari sahəyə vururlar. Boruşəkili elementdə mayeni boruşəkili elementin daxili diametri və quyu lüləsinin halqavari sahəsi ilə təması üçün ən azı bir ötürmə klapanından istifadə edirlər. Quyu lüləsinin halqavari sahəsinin daxilində şişən pakerin yaxınlığında çinqil tixacının formalaşdırılması üçün çinqilli suspenziyanın bir hissəsini ötürmə klapanı vasitəsilə borusəkili elementin daxili diametrinə yönəldirlər, bu zaman, şişən pakeri boruşəkili elementin yanında yerləşdirirlər.

Daha sonra şişən pakerin və quyu lüləsinin halqavari sahəsinin çinqilla doldurulmuş başqa hissəsinin ətrafından çinqilli suspenziyanı yayındırırlar və şişən pakerin genişlənməsini təmin edirlər, bu təqdirdə quyu lüləsinin şişən pakeri əhatə edən halqavari sahəsi çinqildən azaddır.

E 21

(21) a 2013 0026

(22) 05.03.2015

(51) E21B 7/08 (2006.01)

(71)(72) Hüseyinov Hacıbaba Qara oğlu (AZ), Nəbiyev Natiq Adil oğlu (AZ)

(54) MEYLLƏNDİRİCİ QURĞU

(57) İxtira neft-qaz sənayesinə aiddir və quyu qazılması zamanı, xüsusən, sıradan çıxmış neft quyularının bərpası üçün istifadə oluna bilər.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, meylləndirici və dayaq hissəyə malik meylləndirici paz saxlayaraq, meylləndirici hissə biri qanov çəkildə yerinə yetirilmiş və saxlayır, dayaq hissə dayaqla, qabarıq səthə malik plaşkanın altında dayağın oxunda yerləşmiş kəsik millə

birləşməsindən ibarət olan meylləndirici qurğuda, ixtiraya görə, o əlavə olaraq dayağın korpusun mütəhərək düyünündə qaranquş quyruğu tipli kanalda quraşdırılmış, xırxıra mexanizmi və qabarıq səthdə dişləri ilə yuxarı istiqamətlənmiş göstərilmiş plaşka vasitəsilə şaquli yerini dəyişmək imkanı ilə yerinə yetirilmiş və bir-birinə nəzərən 120⁰ bucaq altında yerləşmiş iki plaşka saxlayır.

(21) a 2014 0019

(22) 05.03.2014

(51) E21B 36/04 (2006.01)

H05B 3/44 (2006.01)

(71)(72) Paşayev Arif MirCəlal oğlu (AZ), Mehdiyev Arif Şafaət oğlu (AZ), Nizamov Telman İnayət oğlu (AZ), İsayev Ənvər İsa oğlu (AZ), Mustafayev Akif Rəhim oğlu (AZ), Cavadov Emin Nəriman oğlu (AZ), Nizamov Anar Telman oğlu (AZ)

(54) ELEKTRIKLƏ QIZDIRILAN İSTİLİK MÜBADİLƏDİCİSİ

(57) İxtira neft-qaz sənayesinə aiddir və çıxış xətlərinin donmasının qarşısının alınması, habelə boruların deparafinləşməsinin və dehidratlaşmasının yerinə yetirilməsi lazım olan yerlərdə neftin və qazın çıxarılması zamanı istifadə edilə bilər.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, yan tərəflərindən bağlı olan və üç konsentrik boşluq əmələ gətirən üç ədəd içiboş koaksial silindrlərdən yerinə yetirilmiş gövdədən, xarici silindrin yan tərəflərindən birinə yaxın yan səthində yerləşdirilmiş giriş tangensial qol borusundan, daxili silindrin eyni yan tərəfində yerləşdirilmiş düzaxınlı çıxış qol borusu, orta və daxili silindrlərin arasındakı boşluqda yerləşən spiralsəkilli elektrik qızdırıcısından, bir ucu ilə xarici silindrin yan səthində, digər ucu ilə isə xarici qol borusunun qarşısında, daxili silindrin yan səthində yerləşdirilmiş baypasdan, orta silindrin xarici səthinə bərkidilmiş vintprofilli istilikpaylayıcı lövhəcikdən, daxili boşluqda olan şnekdən, orta silindrin çıxış ucuna çıxış qol borusu tərəfdən birləşdirilən və «partlayış keçirməyən örtük» şəklində yerinə yetirilən sürüşmə yastığından, çıxış qol borusu tərəfdən orta silindrin yan səthində yerinə yetirilən yuvada bərkidilmiş temperatur datçikindən ibarət olan elektrikle qızdırılan istilik mübadiləedicisində, ixtiraya görə, orta içiboş silindrin yan səthində, tangensial giriş qol borusunun qarşısında diametri giriş qol borusunun diametrinə uyğun olan qoruyucu lövhəcik kip quraşdırılmışdır.

(21) a 2012 0011

(22) 26.01.2012

(51) E21B 43/00 (2006.01)

(31) 61/233,488; 61/233,826; 12/552,806

(32) 12.08.2009, 13.08.2009, 02.09.2009

(33) US

(86) PCT/US2010/045377, 12.08.2010

(87) W02011/019958 A2, 17.02.2011

(71) Harrier Technologies Inc.(US)

(72) William Bruce MORROW(US), Raymond WITTEN(US)

(74) Yakubova Tura Adımayevna (AZ)

(54) BİRBAŞA İNTİQALLI NASOS SİSTEMİ

(57) İxtira neftqaz və qazma avadanlığına, xüsusilə, birbaşa intiqallı nasos sisteminə aiddir.

Təqdim olunmuş ixtiraya əsasən birbaşa intiqallı nasos sistemi onunla xarakterizə olunur ki, ona birbaşa intiqallı nasos sistemi üçün örtük rolunu oynayan quyunun qoruyucu borusu; quyunun qoruyucu boru içində yerləşən nasos-kompresor kəməri; nasos-kompresor kəmərinin aşağı ucuna bərkidilmiş nasos; nasos-kompresor kəmərinin içərisində yerləşən və səthdən göstərilən nasos-kompresor kəmərinin aşağı ucundayerləşmiş nasosa qədər uzanan intiqal kəmərinin nasos ştanqı; nasos-kompresor kəmərinin səhdəki ucuna birləşdirilmiş intiqal başlığı, qeyd olunmuş intiqal başlığı daxildir, intiqal kəmərinin nasos ştanqına onun fırlanmasını təmin etməklə bərkidilmiş fırlanan dartıcı ilə təchiz olunmuşdur; bu zaman, intiqal kəmərinin nasos ştanqı bilavasitə quyuda, quyunun qoruyucu borusunda yerləşdirilmiş nasosun fırlanma elementinə bərkidilib və qeyd olunmuş nasosun elə fırlanma hərəkətinə gətirir ki, quyu mayesini nasosun təzyiqlə altında nasos-kompresor kəmərinin içində yuxarı, səthin üzərinə hasilat üçün axmağa məcbur etsin, belə ki, qeyd olunmuş nasos mərkəzdənqaçma və ya ona oxşar nasosdur, hansı ki, effektiv hasilat üçün intiqal kəmərinin nasos ştanqından yüksək fırlanma sürəti tələb edib, bu zaman qeyd olunan intiqal kəmərinin nasos ştanqı onun uzunluğu boyu, bir-birindən aralı yerləşən istismar prosesi zamanı sabit fırlanmanın təmin edilməsi lazım olduqca, çoxlu sayda stabilizator və podşipniklərlə təchiz olunmuşdur.

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 02

(21) a 2012 0129

(22) 19.11.2012

(51) G02B 23/12 (2006.01)

(31) 2010/03109

(32) 20.04.2010

(33) TR

(86) PCT/IB2011/051731, 20.04.2010

(87) WO 2011/132163, 27.10.2011

(71) Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi(TR)

(72) ÖZSOY, İhsan(TR), ANIL, Devrim(TR), GENÇOĞLU, Selim(TR)

(54) GECƏ GORMƏ CİHAZI

(57) İxtira gecə görmə cihazına aiddir ki, bu da kənardan daxil olan işıqın gücləndirilməsi hesabına, zəif işıqlanma şəraitində istifadəçiyə görməyə imkan verir. Cihaz yığcam və istifadədə sadədir. İxtira üzrə gecə görmə cihazı başa, şlemə və ya silaha bərkidilə bilər; onu həmçinin əldə də tutmaq olar. Gecə görmə cihazı kənardan daxil olan işıqı fokusa yığan obyektivə; obyektiv tərəfindən fokusa yığılan işıqı gücləndirməklə, istifadəçiyə ətrafı görməyə imkan verən elektron-optik çeviricinin borusuna; elektron-optik çeviricinin borusunu hər tərəfdən əhatə etməklə, onu xarici təsirlərdən qoruyan aşağı korpus detalına; aşağı korpus detalına bərkidilmiş yuxarı korpus detalına, elektron-optik çeviricinin borusundan istifadəçinin gözüne daxil olan işıqı fokusa yığan okulyara; istifadəçinin gözü ətrafında yerləşən və yığılmış halda okulyardan gələn işıqın ona çatmasına imkan verən gözlüyə; elektron plətaya malikdir.

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

- (21) S 2015 3024
(22) 12.05.2015
(51) 01-03
(71) "KÜRDƏMİR SÜD EMALI ZAVODU"
Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)
(72) Çelik Murat (AZ)
(74) Qurbanov Muxtar Yusif oğlu (AZ)
(54) KAŞAR PENDİRİ (4 variant)

yerinə yetirilməsi ilə.

Kaşar pendirinin 3-cü variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:

(57) **Kaşar pendirinin 1-ci variantı** aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- öz oxu ətrafında vintvari burulmuş qalın uzun lent şəklində yerinə yetirilməsi ilə.

Kaşar pendirinin 2-ci variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- öz oxu ətrafında spiral kimi burulmuş böyük enə malik qalın uzun lent şəklində



- üzərinə çəpinə oturdulmuş qövsvari əyilmiş elementlər ilə uzun pendir çubuğu şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- qövsvari əyilmiş elementlərin uclara doğru kiçik ilən qalınlıq ilə dişciklər şəklində yerinə yetirilməsi ilə.

Kaşar pendirinin 4-cü variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- aralarında məmulatın bütün uzunluğu boyu növbələşən iki tərəfi açıq dəliklər əmələ gəlməklə, boş burulmuş iki pendir trosundan ibarət yerinə yetirilməsi ilə;
- hər bir trosun spiral üzrə burulmuş dörd pendir sapından yerinə yetirilməsi ilə.

(21) S 2014 0022

(22) 03.12.2014

(51) 20-02

(71) "VUQMA-QIDA MƏHSULLARI" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)

(72) Məhərrəmov Vüqar Maqşud oğlu (AZ)

(54) Ticarət üçün avadanlıq dəsti

(57) Ticarət üçün avadanlıq dəsti aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- əsas kompozisiya elementlərinin: yan divar, divara vurulan arxa hissə, ön açıq hissə, üfqi rəflər, arakəsmələr, piştaxta modulu, vitrin yeşikləri və qutuları, özül və karkas tipli damın olması ilə;
- rəflərin yan divarların eninə uyğun gələn endə qeyri-şəffaf materialdan yerinə yetirilməsi ilə;
- divara vurulan arxa hissənin dörd seksiyadan ibarət yerinə yetirilməsi ilə;
- birinci və ikinci seksiyanın üçüncü və dördüncü seksiyalarla müqayisədə kiçik hündürlüklə yerinə yetirilməsi ilə;
- dördüncü seksiyanın yan divara birləşmiş yerinə yetirilməsi ilə;
- birinci və ikinci seksiyaların hərəsində dörd rəfin, üçüncü və dördüncü seksiyaların hərəsində isə beş rəfin olması ilə;
- birinci seksiyanın rəflərinin dəyirmi kənar ilə küncü yerinə yetirilməsi ilə;
- üçüncü və dördüncü seksiyaların aşağı iki rəfində arxa divarlarının hündürlüyü ön divarlarından çox olan şüşə yeşiklərin yerləşməsi ilə;
- məmulatın ön açıq tərəfində şaquli dayaqlar vasitəsilə üç: orta enli və yan ensiz seksiyalara bölünmüş dördkünc çərçivənin olması ilə;
- yan seksiyaların hər birinin hündürlüyünün $\frac{3}{4}$ hissəsində yerləşən üç rəfin olması ilə;
- ön çərçivəyə bitişən piştaxta modulunun Γ -şəkilli yerləşməsi ilə;
- piştaxta modulunun içində bitişik yerləşmiş şüşə yeşiklərin iki Γ -şəkilli

- sırasının yerləşdirilməsi ilə;
- şüşə yeşiklərin önə maili yuxarı hissə və onların həcmi iki bərabər seksiyaya bölünmüş şüşə arakəsmələr ilə üfüqi istiqamətlənmiş düzbucaqlı paralelepipedlər formasında yerinə yetirilməsi ilə;
 - pıştaxta modulunun damın kənarlarının hüdudlarından kənarda olan yan və ön xarici vitrinlərinin olması ilə;
 - yan və ön vitrinlərin bitişik yerləşmiş dərin qutuların sıraları şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
 - qutuların önə maili yuxarı tərəf ilə şaquli istiqamətlənmiş düzbucaqlı paralelepiped formasında yerinə yetirilməsi ilə;
 - qutuları örtən, qutunun ön divarının yuxarı kənarının hüdudlarından qabağa çıxan ön tərəfi olan şüşə qapaqların olması ilə;
 - qutuların ön divarının şəffaf şüşədən, arxa və yan divarlarının isə qeyri-şəffaf materialdan yerinə yetirilməsi ilə;
 - qutuların irəli çıxan yan divarlarının kənarlarında qeyri-şəffaf materialdan düzbucaqlı qoyma hissələrin olması ilə;
 - konstruksiyanın yığıb-sökülən şəkildə yerinə yetirilməsi ilə.
-

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ

BÖLMƏ C

KİMYA VƏ METALLURGIYA

C 08

- (11) İ 2015 0026 (21) a 2010 0147
(51) C08L 11/00 (2006.01) (22) 23.06.2010
C08L 63/00 (2006.01)
C08K 3/04 (2006.01)
C08K 3/06 (2006.01)
(44) 30.06.2014
(71)(73) Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası
Radiasiya Problemləri İnstitutu (AZ)
(72) Məmmədli Şiraz Məcnun oğlu (AZ), Qəribov
Adil Abdulvahq oğlu (AZ), Boqdanov Valeriy
Vladimiroviç (AZ), Kərimov Mahmud Kərim
oğlu (AZ), Sadıqova Ruhəngiz Süleyman qızı
(AZ), Salehov Akif Xalid oğlu (AZ),
Məmmədov Cövdət Şiraz oğlu (AZ), Azadəliyev
Adil İsmayıl oğlu (AZ)
(54) SIXLAŞDIRICI ELASTOMER MATERIAL

(57) Sıxlaşdırıcı elastomer material butadiennitril kauçuku CKH-40M, vulkanlaşma agentı, aktivator, sürətləndirici, plastifikator dibutilsebasinat və doldurucu texniki karbondan ibarət olub, onunla f ə r q l ə n i r ki, əlavə olaraq komponentlərin kütlə hissəsi ilə aşağıdakı nisbətində xlorpren kauçuku KP-50 modifikator epoksid qətranı ED-16 və sensibilizator 4,4-ditiobis-N-fenilmaleimid, vulkanlaşdırma agentı ki mi isə kükürd, sürətləndirici kimi dekaxlor-4,4"-dimetil-1,4- dibenzil benzol, aktivator kimi kadmium oksid və maqnezium oksid saxlayır:

Butadien-nitril kauçuku CKH-40M	50
Xlorpren kauçuku KP-50	50
Kükürd	0.3-0.5
Dibutilsebasinat	3.0-5.0
Epoksid qətranı ƏD-16	3.0-4.0
Dekaxlor-4,4"-dimetil-1,4-dibenzil benzol	0-4.0
Kadmium oksid	3.0-5.0
Maqnezium oksid	1.0-3.0
4,4-ditiobis-N-fenilmaleimid	5.0-7.0
Texniki karbon П324	30-50
Texniki karbon П803	10-20

- (11) İ 2015 0028 (21) a 2010 0171
(51) C08L 63/00 (2006.01) (22) 14.07.2010
C08K 3/06 (2006.01)
C08K 3/20 (2006.01)
(44) 30.06.2014
(71)(73) Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası
Radiasiya Problemləri İnstitutu (AZ)
(72) Məmmədli Şiraz Məcnun oğlu (AZ), Qəribov
Adil Abdulvahq oğlu (AZ), Boqdanov Valeriy
Vladimiroviç (AZ), Sadıqova Ruhəngiz
Süleyman qızı (AZ), Salehov Akif Xalid oğlu
(AZ), Azadəliyev Adil İsmayıl oğlu (AZ)
(54) REZİN QARIŞIĞI

(57) Rezin qarışığı butadien-nitril kauçuku CKH- 26 əsasında olub, kükürd, sink oksid, stearin, kaptaks, doldurucu və plastifikatordan ibarət olaraq, onunla f ə r q l ə n i r ki, komponentlərin kauçukun 100 küt. hissəsinə müvafiq olan aşağıdakı nisbətində plastifikator kimi poliefirin epoksid qətranı ƏD-16 ilə 3:1 nisbətində götürülmüş qarışığını və əlavə olaraq, texniki karbon П-514 saxlayır:

CKH-26 markalı butadien-nitril kauçuku	100
Kaptaks	1,0-2,0
Kükürd	1,0-2,0
Stearin	0,5-1,5
Sink oksidi	4,0-5,0
Plastifikator	4,0-6,0
Texniki karbon П-514	40-50

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 21

- (11) İ 2015 0027 (21) a 2010 0148
(51) G21F 1/10 (2006.01) (22) 23.06.2010
C08L 23/00 (2006.01)
C08L 27/06 (2006.01)
C08K 13/02 (2006.01)
(44) 31.03.2014
(71)(73) Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası
Radiasiya Problemləri İnstitutu (AZ)
(72) Məmmədli Şiraz Məcnun oğlu (AZ), Qəribov

Adil Abdulxalıq oğlu (AZ), Boqdanov Valeriy Vladimiroviç (AZ), Kərimov Mahmud Kərim oğlu (AZ), Sadıqova Ruhəngiz Süleyman qızı (AZ), Salehov Akif Xalid oğlu (AZ), Məmmədov Cövdət Şiraz oğlu (AZ), Azadəliyev Adil İsmayil oğlu (AZ)

(54) RADİASİYAYA DAVAMLI ELASTOMER MATERIAL

(57) Radiasiyaya davamlı elastomer material butadien-nitril kauçuku CKH-40 saxlayan polimer əsasında olub, vulkanizasiyaedici agent – kükürd, aktivator – sink oksid, plastifikator, doldurucu və antirad daxil edərək, onunla fərqlənir ki, plastifikator kimi butilbenzilftalat, doldurucu kimi texniki karbon П-324, antirad kimi diaminotrifetiloksid saxlayır və əlavə olaraq, komponentlərin kütlə hissəsi ilə aşağıdakı nisbətində maqnezium oksid, tikici agent – heksaxlorparaksilol, sensibilizator – 2-amino-4,6-dimetil-simm-triazin saxlayır, bu zaman polimer əsası əlavə olaraq, polivinilxlorid saxlayır:

Butadien-nitril kauçuku CKH-40	70-90
Polivinilxlorid	10-30
Kükürd	0,1-0,2
Heksaxlorparaksilol	2-3
Butilbenzilftalat	3-5
Sink oksid	3-4
Maqnezium oksid	1-2
Diaminotrifetiloksid	4-6
2-amino-4,6-dimetil-simm-triazin	2-4
Texniki karbon П-324	40-60

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

(11) S 2015 0006

(21) S 2014 0009

(51) 06-01

(22) 25.06.2014

(44) 30.09.2014

(71)(72)(73) Səlimova Zoya Səfər qızı (AZ)

(54) YUMŞAQ MEBEL ƏŞYASI (7 variant)

(57) Yumşaq mebel əşyası (1-ci variant) "Şəkər" aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- kompozisiya elementlərinin tərkibi: oturacaq, yastıqları olan söykənəcək, yan tərəflər, özül, çıxarıla bilən dekorativ yastıqlar və qoltuqluqlar ilə;
- konstruksiyanın yataq yeri əmələ gəlməklə çarpayy şəklində salınmaq imkanı ilə yerinə yetirilməsi ilə;
- özülün, yastıq alçaq ayaqlara malik olan, daxilində oturacağın formasını təkrarlayan yastıq ilə karkas elementləri yerləşən özülün daxili boşluğunu örtən düzbucaqlı ön paneli olan karkaslı yerinə yetirilməsi ilə;
- məmulatın yüngül səlis formalar ilə yerinə yetirilməsi ilə;
- yan tərəflərin, qoltuqluqların yerləşməsi üçün enli dəyirmi yerin əmələ gəlməsi ilə yuxarıya doğru genişlənməklə trapesiya şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- qoltuqluqların nazik, azacıq əyri yastıqlar şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- söykənəcəyin oturacağın yastığının eninə bərabər endə və oturacağın yastığının uzunluğunun 2/3-si hündürlüyündə yerinə yetirilməsi ilə;
- elementlərin, üzərində düzbucaqlılar şəklində dəqiq həndəsi şəklən əmələ gəlməsi ilə dekorativ üzlük materialı ilə üzlənməsi ilə;
- dekorativ yastığın ensiz düzbucaqlı konfigurasiya ilə yerinə yetirilməsi ilə;
- yan tərəflərin ön panelini haşiyəyə alan dekorativ tikişin olması ilə;
- dekorativ tikişin, dekorativ yastığın və qoltuqluqların bitki xarakterli şəklən olan kontrast üzlük parçasından yerinə yetirilməsi ilə.

Yumşaq mebel əşyası (2-ci variant) "Kariolalı bahar" aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- taxt seksiyası, ikiyerli seksiya, yumşaq kətil və biryerli seksiya ilə kompozisiyalı əlaqələnmiş П-şəkilli konstruksiya ilə yerinə yetirilməsi ilə;- taxt seksiyasının, biryerli və ikiyerli seksiyaların əsas kompozisiya elementlərinin tərkibi: oturacaq, oturacağın çıxarıla bilən yastıqları, yastıqları olan söykənəcək, özül, çıxarıla bilən dekorativ yastıqlar və oturacağının yastığı çıxarıla bilən yumşaq kətil ilə;
- söykənəcəyin arxaya maili və üz tərəfinin yüngül bəzədilmə ilə yerinə yetirilməsi ilə;
- məmulatın yüngül səlis formalarla yerinə yetirilməsi ilə;
- bütün seksiyaların özülünün düzbucaqlı formalı karkas ilə yerinə yetirilməsi ilə;
- çıxarıla bilən yastıqların üç növünün olması ilə: oturacaq yastıqları, arxa tərəfdən söykənəcəyin bir hissəsini örtən və söykənəcəkdə təsbit olunmaq imkanı ilə yerinə yetirilmiş elastic söykənəcək yastıqları, ensiz düzbucaqlı konfigurasiyalı dekorativ yastıqlar;
- seksiya elementlərinin ağ rəngli özülün və söykənəcəklərin arxa tərəfinin açıq yaşıl rəngli oturacaqlar, oturacaqların yastıqları, söykənəcəklər, söykənəcəklərin mərkəzi elastik yastıqları, bir çıxarıla bilən dekorativ yastıq və söykənəcəklərin güllü şəklən olan qıraq elastik yastıqları, yumşaq kətilin oturacağının yastıqları, və iki çıxarıla bilən dekorativ yastıq ilə kombinasionalı dekorativ üzlük materialı ilə üzlənməsi ilə.

Yumşaq mebel əşyası (3-cü variant) "Bahar" aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- biryerli seksiya, biryerli künc seksiyası, ikiyerli seksiya, yumşaq kətil və biryerli seksiya ilə kompozisiyalı

əlaqələnməmiş II-şəkilli konstruksiya ilə yerinə yetirilməsi ilə;

- biryerli seksiyaların, biryerli künc seksiyasının və ikiyerli seksiyanın əsas kompozisiya elementlərinin tərkibi: oturmaq, oturmağın çıxarıla bilən yastıqları, yastıqları olan söykənəcək, özül, çıxarıla bilən dekorativ yastıqlar və oturmağının yastığı çıxarıla bilən yumşaq kətil ilə;

- söykənəcəyin arxaya maili və üz tərəfinin yüngül bəzədilmə ilə yerinə yetirilməsi ilə;

- məmulatın yüngül səlis formalarla yerinə yetirilməsi ilə;

- bütün seksiyaların özülünün düzbucaqlı formalı karkas ilə yerinə yetirilməsi ilə;

- çıxarıla bilən yastıqların üç növünün olması ilə: oturmaq yastıqları, arxa tərəfdən söykənəcəyin bir hissəsini örtən və söykənəkdə təsbit olunmaq imkanı ilə yerinə yetirilmiş elastik söykənəcək yastıqları, ensiz düzbucaqlı konfigurasiyalı dekorativ yastıqlar;- seksiya elementlərinin söykənəklərin elastik yastıqlarının, yumşaq kətilin oturmağının yastıqlarının, və iki çıxarıla bilən dekorativ yastıqlarının müvafiq kombinasiyalarda bej çalarları və güllü şəkil ilə kombinasiyalı dekorativ üzlük materialı ilə üzlənməsi ilə.

Yumşaq mebel əşyası (4-cü variant) “Zilbert” aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



-kompozisiya elementlərinin tərkibi: oturmaq, söykənəcək, özül, qoltuqluqları olan yan tərəflər və söykənəcəyin çıxarıla bilən dekorativ yastıqları və əlavə yumşaq kətil ilə;

- bütün seksiyaların özülünün düzbucaqlı formalı karkas ilə yerinə yetirilməsi ilə;

- oturmağın biri köndələn, digəri uzununa olan və künc seksiyası olan üç seksiya şəklində işlənməsi ilə;

- seksiyaların eninə görə eyni yerinə yetirilməsi ilə;

- söykənəcəyin alçaq, yuxarı hissəsi səlis dəyirmi olan dartılmış düzbucaqlı paralelepiped əsasında konfigurasiyaya malik yerinə yetirilməsi ilə;

- yan tərəflərin arxa tərəfi söykənəcəyə birləşən, yuxarı tərəfi söykənəcəyin yuxarı səviyyəsindən aşağıda yerləşən, daxili tərəfi isə oturmağın təsbit edilməsi üçün yuva əmələ gətirən paralelepiped əsasında yerinə yetirilməsi ilə;

- yan tərəflərin altında yastı alçaq ayaqların olması ilə;

- qoltuqluqların, yan tərəflərin yuxarı və daxili tərəflərində yerləşən nazik əyri yastıqlar şəklində yerinə yetirilməsi ilə;

- bütün seksiyaların özülünün düzbucaqlı formalı karkas ilə yerinə yetirilməsi ilə;

- elementlərin, üzərində düzbucaqlılar şəklində dəqiq həndəsi şəklən əmələ gəlməsi ilə dekorativ üzlük materialı ilə üzlənməsi ilə;

- çıxarıla bilən düzbucaqlı formalı dekorativ yastıqların baxyalama və çəkilmələrlə yerinə yetirilməsi ilə.

Yumşaq mebel əşyası (5-ci variant) “Versaçe” aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- kompozisiya elementlərinin tərkibi: oturmaq, söykənəcək, özül, qoltuqluqları olan yan tərəflər və söykənəcəyin çıxarıla bilən dekorativ yastıqları və əlavə yumşaq kətil ilə;

- bütün seksiyaların özülünün düzbucaqlı formalı karkas ilə yerinə yetirilməsi ilə;

- oturmağın mərkəzdəki künc seksiya olan beş seksiya şəklində işlənməsi ilə;

- seksiyaların eninə görə eyni yerinə yetirilməsi ilə;

- qıraq seksiyaların əyri və söykənəcək ilə bir yerinə yetirilmiş, və kənarı “versaçe” üslubunda naxış ilə haşiyələnmiş tünd rəngli qoyma hissə ilə bəzədilmiş özülün enli üfqi səthi üzərində asılmış qoltuqluq əmələ gətirən yan tərəf ilə yerinə yetirilməsi ilə;

- söykənəcəyin alçaq, yuxarı hissəsi səlis dəyirmi olan dartılmış düzbucaqlı paralelepiped əsasında konfigurasiyaya malik yerinə yetirilməsi ilə;

- özüldə seksiyaların söykənəkləri üçün dayaqın olması ilə;

- qoltuqluqların yan tərəfinin yuxarı və daxili tərəflərində yerləşən nazik əyri yastıqlar şəklində yerinə yetirilməsi ilə;

- məmulatın yüngül səlis formalarla yerinə yetirilməsi ilə;

- elementlərin dekorativ üzlük materialı ilə üzlənməsi ilə;

- çıxarıla bilən düzbucaqlı formalı dekorativ yastıqların iki ölçüdə: oturmağın eninə görə və kiçik, kontrast rənglərdə yerinə yetirilməsi ilə.

Yumşaq mebel dəsti (6-cı variant) “Buta” aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- kompozisiya elementlərinin tərkibi: iki seksiyadan əmələ gəlmiş divan, ikiyerli divan, kreslo və əlavə yumşaq kətil-stol ilə;
- bütün seksiyaların özülünün səlis əyri formalı karkas ilə yerinə yetirilməsi ilə;
- divanın seksiyalarının azacıq dəyirmi divanın ümumi həcmi əmələ gəlməklə bir-birinə nəzərən simmetrik yerinə yetirilməsi ilə;
- ikiyerli divanın paxlaşəkili formada yerinə yetirilməsi ilə;
- divanın seksiyalarının, divanın və “buta” formasında dəyirmi yerinə yetirilmiş və divanın seksiyasının söykənəcəyinin altında davam edən qoltuqluq əmələ gətirən yan tərəfi olan kreslonun yerinə yetirilməsi ilə;
- seksiyaların söykənəcəyinin alçaq, qoltuqluqların üstündə dəyirmilənmiş yerinə yetirilməsi ilə;
- ikiyerli divanın və kreslonun söykənəcəyinin asimmetrik yerinə yetirilməsi ilə;
- divanın seksiyalarının, divanın və kreslonun söykənəcəyinin və qoltuqluqlarının, yumşaq kətil-stolun səthinin tünd rəngli cilalanmış qoyma hissə ilə bəzədilməsi ilə;
- özüldə divanın seksiyalarının, divanın və kreslonun söykənəcəkləri üçün dayağın olması ilə;
- yumşaq kətil-stolun yan səthi üzrə keçən şaquli dekorativ “xaç” tikişinin olması ilə;
- dəstin bütün kompozisiya elementlərində iki növ: divanın hər seksiyasında iki-iki böyük və bir-bir kiçik; ikiyerli divanda iki-iki böyük və bir-bir kiçik, kreslodada bir-bir böyük və kiçik çıxarıla bilən yastığın olması ilə;
- elementlərin yumşaq bej tonlarında dekorativ üzlük materialı ilə üzlənməsi ilə.

Yumşaq mebel dəsti (7-ci variant) “İstanbul” aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- kompozisiya elementlərinin tərkibi: iki seksiyadan əmələ gəlmiş divan, ikiyerli divan, kreslo və əlavə yumşaq kətil-stol ilə;
- bütün seksiyaların özülünün səlis əyri formalı karkas ilə yerinə yetirilməsi ilə;
- divanın seksiyalarının azacıq dəyirmi divanın ümumi həcmi əmələ gəlməklə bir-birinə nəzərən simmetrik yerinə yetirilməsi ilə;
- divanın seksiyalarının oturacaqlarının özülə nəzərən kiçik ölçüdə, divanın kənarları üzrə tünd rəngli cilalanmış qoyma hissə ilə bəzədilmiş sərbəst səth əmələ gətirməklə yerinə yetirilməsi ilə;
- seksiyaların söykənəcəyinin kənarlar üzrə alçaq dəyirmi, kənarlardan biri üzrə yarım dairəvi qoltuqluq əmələ gəlməklə yerinə yetirilməsi ilə;
- ikiyerli divanın və kreslonun söykənəcəyinin asimmetrik yerinə yetirilməsi ilə;
- ikiyerli divanın oturacağıının özülə nəzərən kiçik ölçüdə, divanın kənarlarından biri üzrə tünd rəngli cilalanmış qoyma hissə ilə bəzədilmiş sərbəst səth əmələ gətirməklə yerinə yetirilməsi ilə;
- divanın seksiyalarının, divanın və kreslonun söykənəcəyinin və qoltuqluqlarının, yumşaq kətil-stolun səthinin tünd rəngli cilalanmış qoyma hissə ilə bəzədilməsi ilə;
- kreslonun alçaq dəyirmi söykənəcəyə keçən qoltuqluqlar əmələ gətirən yan tərəf ilə paxlaşəkili formada yerinə yetirilməsi ilə;
- özüldə divanın seksiyalarının, divanın və kreslonun söykənəcəkləri üçün dayağın olması ilə;
- yumşaq kətil-stolun dairəvi formada yerinə yetirilməsi ilə;
- dəstin bütün kompozisiya elementlərində iki növ: divanın hər seksiyasında iki-iki böyük və bir-bir kiçik; ikiyerli divanda iki-iki böyük və bir-bir kiçik, kreslodada bir-bir böyük və kiçik çıxarıla bilən yastığın olması ilə;
- elementlərin yumşaq boz-bej tonlarında dekorativ üzlük materialı ilə üzlənməsi ilə.

(11) S 2015 0003

(51) 09-03

(44) 30.09.2014

(71)(73) BETA GIDA SANAYI VE TICARET A.Ş
(TR)

(72) M.S. Həbtülabhoy (LK)

(21) S 2013 0021

(22) 24.09.2013

(74) Qurbanov Muxtar Yusif oğlu (AZ)
(54) "BETA SUPER TEA" ÇAYI
ÜÇÜN QABLAŞDIRMA QUTUSU

(57) "BETA SUPER TEA" çayı üçün qablaşdırma qutusu aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- qutunun kartondan şaquli istiqamətlənmiş düzbucaqlı paralelepiped formasında hazırlanması ilə;
 - qutunun qrafik tərtibatı ilə;
 - qutunun üzlərinin məlumat yazıları ilə tərtib edilməsi ilə;
 - qutunun bütün tərəflərinin üzərində taclı və üzərində «B» hərfi yazılmış və yan tərəflərində iki stilləşdirilmiş şir təsviri olan qalxan şəklində gerb təsvirinin olması ilə;
 - qutunun bütün tərəflərinin üzərində üstədən və altıdan müxtəlif qalınlıqlı ikiqat xətlə məhdudlaşdırılmış «BETA TEA» yazısının olması ilə;
 - qutunun yuxarı və aşağı tərəflərindən başqa bütün tərəflərində «SUPER TEA» yazısının olması ilə;
 - qutunun ön və arxa tərəflərinin üç çay yarpağı təsviri ilə bəzədilməsi ilə;
- fərqlənir:
- qutunun bütün perimetri üzrə «BETA TEA» yazısı səviyyəsində keçən yaşıl çalarlı holoqrafik zolağın olması ilə;
 - qutunun ağ və qəhvəyi rəngli haşiyə ilə qara və qəhvəyi rənglənməsi ilə;
 - ön və arxa tərəflərdə gerb təsvirinin qəhvəyi, yan və üst tərəflərdə isə ağ rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
 - üç çay yarpağı təsvirinin ağ rəngdə, yuxarı hissəsində «SUPER TEA» və aşağı hissəsində "100% QUALITY" yazısını saxlayan qəhvəyi rəngli dairəvi lövhə fonunda yerinə yetirilməsi ilə;
 - yazıların ağ, qara və qəhvəyi rəngdə yerinə yetirilməsi ilə.

(11) S 2015 0004

(51) 09-03

(44) 30.09.2014

(71)(73) BETA GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş
(TR)

(72) M.S. Həbtülabbəy (LK)

(74) Qurbanov Muxtar Yusif oğlu (AZ)

(21) S 2013 0022

(22) 24.09.2013

(54) "BETA" ÇAYININ
ÜÇÜN QABLAŞDIRMA QUTUSU

(57) "BETA" çayının paketləri üçün qablaşdırma qutusu aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:

- qutunun kartondan üfüqi istiqamətlənmiş düzbucaqlı paralelepiped formasında hazırlanması ilə;
 - qutunun qrafik tərtibatı ilə;
 - qutunun üzlərinin məlumat yazıları ilə tərtib edilməsi ilə;
 - qutunun bütün tərəflərinin üzərində üstədən və altıdan müxtəlif qalınlıqlı ikiqat xətlə məhdudlaşdırılmış «BETA TEA» yazısının olması ilə;
 - qutunun ön, arxa və üst tərəflərində çay paketi təsvirinin olması ilə;
 - qutunun alt tərəfindən başqa bütün tərəflərinin və çay paketi təsvirinin üzərində taclı və üzərində «B» hərfi yazılmış və yan tərəflərində iki stilləşdirilmiş şir təsviri olan qalxan şəklində gerb təsvirinin olması ilə;
 - gerb təsvirinin ağ rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
 - qutunun bütün tərəfləri və çay paketi təsvirinin üzərində «SELECTED QUALITY» yazısının olması ilə;
 - qutunun ön, arxa və üst tərəfində üç çay yarpağı təsvirinin olması ilə;
 - iki açılmış yarpağın orta hissəsinin ağ rəngdə işlənməsi ilə;
 - qutunun alt tərəfində müxtəlif dillərdə çayın dəmlənməsi üzrə təlimatın olması ilə;
 - yazıların ağ və qara rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- fərqlənir:



- qutunun bütün perimetri üzrə və çay paketi təsvirində «BETA TEA» yazısı səviyyəsində keçən qırmızı zolağın olması ilə;
- qutunun ağ rəngli haşiyə ilə qara rənglənməsi ilə;
- üç çay yarpağı təsvirinin gümüşü haşiyəli qara rəngli dairəvi lövhə fonunda gümüşü rəngdə yerinə yetirilməsi ilə.

(11) S 2015 0005

(51) 09-03

(44) 30.09.2014

(71)(73) BETA GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş
(TR)

(21) S 2013 0023

(22) 24.09.2013

(72) M.S. Həbtüləbhoy (LK)

(74) Qurbanov Muxtar Yusif oğlu (AZ)

(54) "BETA SELECTED QUALITY" ÇAYI ÜÇÜN
QABLAŞDIRMA QUTUSU

(57) "BETA - SELECTED QUALITY" çayı üçün qablaşdırma qutusu aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:

- qutunun kartondan şaquli istiqamətlənmiş düzbucaqlı paralelepiped formasında hazırlanması ilə;
- qutunun qrafik tərtibatı ilə;
- qutunun üzlərinin məlumat yazıları ilə tərtib edilməsi ilə;
- qutunun bütün tərəflərinin üzərində üstdən və altdan müxtəlif qalınlıqlı ikiqat xətlə məhdudlaşdırılmış «BETA TEA» yazısının olması ilə;
- qutunun bütün tərəflərində taclı və üzərində «B» hərfi yazılmış və yan tərəflərində iki stilləşdirilmiş şir təsviri olan qalxan şəklində gerb təsvirinin olması ilə;
- gerb təsvirinin ağ rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- qutunun ön, arxa və yan tərəflərində «SELECTED QUALITY» yazısının olması ilə;
- qutunun ön, arxa və üst tərəfində üç çay yarpağı təsvirinin olması ilə;
- iki açılmış yarpağın orta hissəsinin ağ rəngdə işlənməsi ilə;
- yazıların ağ və qara rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;

fərqlənir:



- qutunun bütün perimetri üzrə «BETA TEA» yazısı səviyyəsində keçən qırmızı zolağın olması ilə;
- qutunun ağ rəngli haşiyə ilə qara rənglənməsi ilə;
- üç çay yarpağı təsvirinin gümüşü haşiyəli qara rəngli dairəvi lövhə fonunda gümüşü 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 2010 0139	<i>E03B 3/18</i> (2006.01)		<i>C07C 39/17</i> (2006.01)	a 2013 0087	<i>C10M 101/00</i> (2006.01)
a 2011 0055	<i>C10M 105/06</i> (2006.01)		<i>C07C 229/42</i> (2006.01)		<i>C10M 135/12</i> (2006.01)
	<i>C10M 105/56</i> (2006.01)		<i>C10L 10/04</i> (2006.01)		<i>C10M 137/06</i> (2006.01)
	<i>C10M 105/78</i> (2006.01)	a 2012 0129	<i>G02B 23/12</i> (2006.01)		<i>C10M 137/10</i> (2006.01)
	<i>C10M 133/12</i> (2006.01)	a 2013 0026	<i>E21B 7/08</i> (2006.01)		<i>C10M 119/02</i> (2006.01)
	<i>C10M 133/14</i> (2006.01)	a 2013 0046	<i>C07D 295/08</i> (2006.01)		<i>C10M 155/02</i> (2006.01)
a 2012 0011	<i>E21B 43/00</i> (2006.01)		<i>C10M 135/02</i> (2006.01)	a 2013 0089	<i>C07C 31/22</i> (2006.01)
a 2012 0085	<i>C10M 159/22</i> (2006.01)	a 2013 0048	<i>C07C 43/08</i> (2006.01)		<i>C07C 27/02</i> (2006.01)
	<i>C10M 133/06</i> (2006.01)		<i>C07C 43/20</i> (2006.01)	a 2013 0131	<i>B01D 3/10</i> (2006.01)
	<i>C10M 133/08</i> (2006.01)		<i>C07B 43/08</i> (2006.01)		<i>C10G 7/06</i> (2006.01)
	<i>C10N 30/10</i> (2006.01)		<i>C07B 45/04</i> (2006.01)	a 2014 0019	<i>E21B 36/04</i> (2006.01)
	<i>C10N 30/12</i> (2006.01)		<i>C10M 129/10</i> (2006.01)		<i>H05B 3/44</i> (2006.01)
	<i>C10N 133/04</i> (2006.01)		<i>C10M 135/28</i> (2006.01)		
a 2012 0117	<i>C07C 39/06</i> (2006.01)	a 2013 0084	<i>C10M 101/00</i> (2006.01)		

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi
<i>B01D3/10</i> (2006.01)	a 2013 0131	<i>C10M 105/06</i> (2006.01)	a 2011 0055	<i>C10M 155/02</i> (2006.01)	a 2013 0087
<i>C07B 43/08</i> (2006.01)	a 2013 0048	<i>C10M 105/56</i> (2006.01)	a 2011 0055	<i>C10M 159/22</i> (2006.01)	a 2012 0085
<i>C07B 45/04</i> (2006.01)	a 2013 0048	<i>C10M 105/78</i> (2006.01)	a 2011 0055	<i>C10N 30/10</i> (2006.01)	a 2012 0085
<i>C07C 27/02</i> (2006.01)	a 2013 0089	<i>C10M 119/02</i> (2006.01)	a 2013 0087	<i>C10N 30/12</i> (2006.01)	a 2012 0085
<i>C07C 31/22</i> (2006.01)	a 2013 0089	<i>C10M 129/10</i> (2006.01)	a 2013 0048	<i>C10N 133/04</i> (2006.01)	a 2012 0085
<i>C07C 39/06</i> (2006.01)	a 2012 0117	<i>C10M 133/08</i> (2006.01)	a 2012 0085	<i>C10L 10/04</i> (2006.01)	a 2012 0117
<i>C07C 39/17</i> (2006.01)	a 2012 0117	<i>C10M 133/06</i> (2006.01)	a 2012 0085	<i>E03B 3/18</i> (2006.01)	a 2010 0139
<i>C07C 43/08</i> (2006.01)	a 2013 0048	<i>C10M 133/12</i> (2006.01)	a 2011 0055	<i>E21B 7/08</i> (2006.01)	a 2013 0026
<i>C07C 43/20</i> (2006.01)	a 2013 0048	<i>C10M 133/14</i> (2006.01)	a 2011 0055	<i>E21B 36/04</i> (2006.01)	a 2014 0019
<i>C07C 229/42</i> (2006.01)	a 2012 0117	<i>C10M 135/02</i> (2006.01)	a 2013 0046	<i>E21B 43/00</i> (2006.01)	a 2012 0011
<i>C07D 295/08</i> (2006.01)	a 2013 0046	<i>C10M 135/12</i> (2006.01)	a 2013 0087	<i>G02B 23/12</i> (2006.01)	a 2012 0129
<i>C10G 7/06</i> (2006.01)	a 2013 0131	<i>C10M 135/28</i> (2006.01)	a 2013 0048	<i>H05B 3/44</i> (2006.01)	a 2014 0019
<i>C10M 101/00</i> (2006.01)	a 2013 0084	<i>C10M 137/06</i> (2006.01)	a 2013 0087		
<i>C10M 101/00</i> (2006.01)	a 2013 0087	<i>C10M 137/10</i> (2006.01)	a 2013 0087		

SƏNAYE NÜMUNƏLİRİ ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	SNBT
S 2014 0022	20-02
S 2015 3024	01-03

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

SNBT	İddia sənədinin nömrəsi
01-03	S 2015 3024
20-02	S 2014 0022

İXTİRA PATENTLƏRİNİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT
İ 2015 0026	C08L 11/00 (2006.01) C08L 63/00 (2006.01) C08K 3/04 (2006.01) C08K 3/06 (2006.01)	İ 2015 0027	G21F 1/10 (2006.01) C08L 23/00 (2006.01) C08L 27/06 (2006.01) C08K 13/02 (2006.01)	İ 2015 0028	C08L 63/00 (2006.01) C08K 3/06 (2006.01) C08K 3/20 (2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi
C08K 3/04 (2006.01)	İ 2015 0026	C08K 13/02 (2006.01)	İ 2015 0027	C08L 63/00 (2006.01)	İ 2015 0026
C08K 3/06 (2006.01)	İ 2015 0026	C08L 11/00 (2006.01)	İ 2015 0026	C08L 63/00 (2006.01)	İ 2015 0028
C08K 3/06 (2006.01)	İ 2015 0028	C08L 23/00 (2006.01)	İ 2015 0027	G21F 1/10 (2006.01)	İ 2015 0027
C08K 3/20 (2006.01)	İ 2015 0028	C08L 27/06 (2006.01)	İ 2015 0027		

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN
SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi	İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi	İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi
a 2010 0147	İ 2015 0026	a 2010 0148	i 2015 0027	a 2010 0171	i 2015 0028

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 0006	09-03	S 2015 0004
09-03	S 2015 0003	09-03	S 2015 0005

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN
SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədin Nömrəsi	Patentin Nömrəsi	İddia sənədin Nömrəsi	Patentin Nömrəsi
S 2013 0021	S 2015 0003	S 2013 0023	S 2015 0005
S 2013 0022	S 2015 0004	S 2014 0009	S 2015 0006

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

РАЗДЕЛ В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(21) а 2013 0131

(22) 25.12.2013

(51) B01D3/10 (2006.01)

C10G 7/06 (2006.01)

(71) Общество с ограниченной ответственностью «Аг Нафталан» (AZ)

(72) Заманов Володя Надир оглы (AZ),
Абдуллаев Низами Валех оглы (AZ),
Мамедов Сабир Ахмед оглы (AZ), Алиев
Султан Ибрагим оглы (AZ), Заманов Санан
Володя оглы (AZ), Заманов Эльвин Володя
оглы (AZ), Абдуллаев Валех Джумшуд оглы
(AZ), Билалова Адиля Мустафа кызы (AZ),
Фатализаде Фирангиз Агасаф кызы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЕССМОЛЕННОЙ
НАФТАЛАНСКОЙ НЕФТИ

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, а именно, к получению обессмоленной нафталанской нефти, и может быть использовано для лечения кожных, неврологических, хирургических, гинекологических, урологических и других заболеваний.

Задача изобретения – повышение эффективности способа получения обессмоленного нафталана, уменьшение расхода адсорбента, увеличение выхода активных нафтеновых углеводородов, улучшение экологии окружающей среды, использование в том числе отходов нафталанской нефти.

Поставленная задача решается тем, в способе получения обессмоленной нафталанской нефти, включающем обработку нафталанской нефти алюмосиликатным адсорбентом, согласно изобретению, нагретую до 150°C сырую нафталанскую нефть подвергают диффузионной перегонке под вакуумом пропуская ее через слой адсорбента до 230°C с последующей адсорбционной очисткой полученной фракции 190-220°C силикагелем при соотношении нафтеновой фракции и адсорбента 1:0,12 по весу и при температуре очистки 60°C.

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(21) а 2013 0089

(22) 10.07.2013

(51) C07C 31/22 (2006.01)

C07C 27/02 (2006.01)

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

(72) Мовсумзаде Мирза Мамед оглы (AZ),
Ахмедов Идрис Меджид оглы (AZ),
Махмудова Лала Рафик кызы (AZ), Алиев
Нусрат Аббас оглы (AZ), Эйвазова Ирада
Малик кызы (AZ)

(54) СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ ГЛИЦЕРИНА ИЗ
РЕАКЦИОННОЙ СМЕСИ ТРАНСЭТЕРИФИКАЦИИ
РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ

(57) Изобретение относится к способам получения глицерина, являющегося побочным продуктом синтеза биодизельного топлива.

Заявлен способ выделения глицерина из реакционной смеси трансэтерификации растительных масел, включающий нейтрализацию выделенной глицериновой фазы 5%-ным раствором фосфорной кислоты до pH=7 при температуре 20-25°C, с последующей дистилляцией глицерина в вакууме.

(21) а 2012 0117

(22) 24.10.2012

(51) C07C 39/06 (2006.01)

C07C 39/17 (2006.01)

C07C 229/42 (2006.01)

C10L 10/04 (2006.01)

(71) Институт нефтехимических процессов им.
Ю.Г.Мамедалиева НАНА (AZ)

(72) Расулов Чингиз Князь оглы (AZ), Азизов
Акиф Гамид оглы (AZ), Алиева Сайяра
Кулам кызы (AZ), Азимова Рена Камил
кызы (AZ), Алекперова Наиля Гусейн
кызы (AZ), Кулиев Фуад Вагифович (AZ)

(54) АЛКИЛОВЫЕ ЭФИРЫ 4-ГИДРОКСИ-3-
(ФЕНИЛМЕТИЛЕНАМИН)-1-МЕТИЛЦИКЛО
ГЕКСАН-КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ В
КАЧЕСТВЕ АНТИОКСИДАНТА К
ДИЗЕЛЬНОМУ ТОПЛИВУ

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к синтезу алкиловых эфиров 4-гидрокси-3-(фенилметиленамин)-1-метилциклогексанкарбонической кислоты, которые могут быть использованы в качестве антиоксиданта к дизельному топливу.

(21) а 2013 0048

(22) 19.03.2013

(51) C07C 43/08 (2006.01)

C07C 43/20 (2006.01)

C07B 43/08 (2006.01)

C07B 45/04 (2006.01)

C10M 129/10 (2006.01)

C10M 135/28 (2006.01)

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

(72) Фарзалиев Вагиф Меджид оглы (AZ),
Мусаева Белла Искендер кызы (AZ),
Сафарова Мехпара Расул кызы (AZ),
Мустафаев Камил Назим оглы (AZ)

(54) γ- -АРОКСИ-β-ТИОЦИАНАТО-ПРОПИЛ-
ФЕНИЛСУЛЬФИДЫ В КАЧЕСТВЕ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРИСАДКИ
К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

(57) Изобретение относится к области органической химии, в частности, к новым химическим соединениям - γ -арокси- β -тиоцианато-пропил-фенилсульфидам, предложенным в качестве многофункциональной присадки к смазочным маслам.

Задача изобретения - улучшение противозадирных, антикоррозионных и антиокислительных свойств смазочных масел.

Задача решается заявленными в качестве многофункциональной присадки к смазочным маслам γ -арокси- β -тиоцианато-пропил-фенилсульфидами.

(21) а 2013 0046

(22) 15.03.2013

(51) C07D 295/08 (2006.01)

C10M 135/02 (2006.01)

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

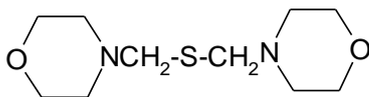
(72) Фарзалиев Вагиф Меджид оглы (AZ), Алиев Шахмардан Рамазан оглы (AZ), Бабаи Рена Мирзали кызы (AZ), Кулиева Гаратель Магеррам кызы (AZ)

(54) БИС-(МОРФОЛИЛМЕТИЛ)СУЛФИД В КАЧЕСТВЕ ЗАЩИТНОЙ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

(57) Изобретение относится к области защиты смазочных масел при хранении, транспортировке и эксплуатации масел в условиях повышенной температуры, влажности и агрессивных сред.

Бис-(морфолилметил)

сульфид формулы:



заявлен в качестве защитной присадки к смазочным маслам.

Использование 1 % заявленной присадки в смазочном масле М-14 в камере влажности защищает стальные пластины от коррозии в течение 20 дней, в морской воде коррозия на пластине после 24 часов составляет 5 %, в 1%-ном растворе НВг после 4 часов - 4 %.

C 10

(21) а 2013 0087

(22) 28.06.2013

(51) C10M 101/00 (2006.01)

C10M 135/12 (2006.01)

C10M 137/06 (2006.01)

C10M 137/10 (2006.01)

C10M 119/02 (2006.01)

C10M 155/02 (2006.01)

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

(72) Фарзалиев Вагиф Меджид оглы (AZ), Джавадова Агигат Алишаф кызы (AZ), Рамазанова Юлдуз Беюк Ага кызы (AZ), Нагиева Эльмира Али кызы (AZ), Шамиль-заде Тамилла Ибрафил кызы (AZ), Джавадова Эльмира Мехти кызы (AZ)

(54) МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ТЕПЛОВОЗНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ДИЗЕЛЕЙ

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к разработке моторных масел для тепловозных и промышленных дизелей.

Заявлено моторное масло для тепловозных и промышленных дизелей, содержащее (мас.%) многофункциональную присадку АКИ-150 - карбонатированную кальциевую соль продукта конденсации алкилфенола с формальдегидом и аминокислотной кислотой (3,7-4,2), диспергирующую и нейтрализующую присадку С-150 - коллоидную дисперсию карбоната кальция и гидроксида кальция в масле И-20А, стабилизированную сульфатом кальция (0,8-1,3), антиокислительную и антикоррозионную присадку МХ-3104 - цинковую соль диалкилдитиофосфата (0,5-1,0), вязкостную присадку полиметакрилатного типа Viscoplex 4-550 (2,7-3,4), депрессатор полиметакрилатного типа Viscoplex 5-309 (0,4-0,7), антипенную присадку - полиметилсилоксан ПМС-200А (0,002-0,004) и смесь минеральных масел М-8 и М-15, взятых в соотношении 40:60 (до 100).

(21) а 2011 0055

(22) 14.04.2011

(51) C10M 105/06 (2006.01)

C10M 105/56 (2006.01)

C10M 105/78 (2006.01)

C10M 133/12 (2006.01)

C10M 133/14 (2006.01)

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

(72) Мамедова Афаят Халил кызы (AZ), Кязим-заде Али Кязим оглы (AZ), Нагиева Эльмира Али кызы (AZ), Абдуллаев Бейлар Ибрагим оглы (AZ), Насирова Сахля Икрам кызы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРИСАДКИ К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

(57) Изобретение относится к области разработки смазочных масел, в частности к способу получения многофункциональной присадки к моторным маслам.

Заявлен способ получения многофункциональной присадки к моторным маслам, включающий конденсацию алкилфенола, параформа и алкенилсукцинимиды с последующей нейтрализацией гидроксидом кальция и обработкой

продукта конденсации борной кислотой, взятой в количестве 6,2-6,8% от алкилфенола, в течение 1,5-2 часов при температуре 75-85°C.

(21) а 2012 0085

(22) 25.06.2012

(51) С10М 159/22 (2006.01)

С10М 133/06 (2006.01)

С10М 133/08 (2006.01)

С10N 30/10 (2006.01)

С10N 30/12 (2006.01)

С10N 133/04 (2006.01)

(71) Институт химии присадок им. акад.

А.М.Кулиева НАНА (AZ)

(72) Фарзалиев Вагиф Меджид оглы (AZ),
Кязим-заде Али Кязимович (AZ), Нагиева
Эльмира Али кызы (AZ), Мамедова Афаят
Халил кызы (AZ), Мамедова Рахилия
Амираслан кызы (AZ), Насирова Сахилия
Икрам кызы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности, к способу получения полифункциональной присадки к смазочным маслам.

Задача изобретения - улучшение антикоррозионных и антиокислительных свойств смазочных масел.

Поставленная задача достигается способом получения полифункциональной присадки к смазочным маслам путем конденсации C₈-C₁₂-алкилфенола с C₁₄-C₁₈-алкилсалициловой кислотой, формальдегидом и моноэтаноламином при их массовом соотношении, равном 0,7:0,3:0,3-0,35:0,08-0,1 соответственно, при температуре 60-80°C в течение 4-5 часов с последующей нейтрализацией продукта конденсации водной суспензией гидроксида кальция, сушкой и отделением целевого продукта.

(21) а 2013 0084

(22) 25.06.2013

(51) С10М 101/00 (2006.01)

С10М 137/04 (2006.01)

С10М 137/10 (2006.01)

С10М 155/02 (2006.01)

С10М 155/04 (2006.01)

(71) Институт химии присадок им. акад.

А.М.Кулиева НАНА (AZ)

(72) Сафарова Мехпара Расул кызы (AZ), Мусаев
ва Белла Искендер кызы (AZ),
Гахраманова Гариба Аббасали кызы (AZ),
Новоторжина Неля Николаевна (AZ)

(54) ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

(57) Изобретение относится к области нефтепереработки и нефтехимии, в частности к области разработки трансмиссионных масел и может

быть использовано для смазки зубчатых, конусно-винтовых, гипоидных передач грузовых автомобилей.

Заявлено трансмиссионное масло, содержащее (мас.%): противозадирную присадку аллилоксикарбонилметилловый эфир диизопропилдитиофосфорной кислоты (4-5), противоизносную присадку раствор в масле диалкилдитиофосфата, модифицированного бором (1,5-2), депрессорную присадку Viscoplex 5-309 полиметакрилатного типа (0,4-0,5), антипенную присадку полиметилсилоксан ПМС-200А (0,003-0,005) и смесь минеральных масел МС-20 и Т-1500, взятых в соотношении 85:15 (до 100).

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРНОЕ ДЕЛО

E 03

(21) а 2010 0139

(22) 16.06.2010

(51) E03B 3/18 (2006.01)

(31) 60/990, 038; 12/020, 328

(32) 26.11.2007; 25.01.2008

(33) US

(71) ШЛЮМБЕРГЕР ТЕКНОЛОДЖИ Б.В. (NL)

(72) ТИББЛЗ, Реймонд Дж. (MY), СЕССАПЕЛ
ЛИ, Томасо У. (MY), СТАММ, Брайан (US),
ПАРЛАР, Мехмет (US)

(54) СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ГРАВИЙНОЙ ПРОБКИ В СТВОЛЕ СКВАЖИНЫ

(57) Согласно предполагаемому изобретению гравийную суспензию закачивают в кольцевое пространство ствола скважины вокруг расположенного в нем трубчатого элемента. В трубчатом элементе используют, по меньшей мере, один перепускной клапан служащий для связи жидкости с внутренним диаметром трубчатого элемента и кольцевым пространством ствола скважины. Часть гравийной суспензии через перепускной клапан направляют во внутренний диаметр трубчатого элемента для формирования гравийной пробки внутри части кольцевого пространства ствола скважины, примыкающей к разбухающему пакеру, при этом разбухающий пакер размещают около трубчатого элемента. Далее гравийную суспензию отводят вокруг разбухающего пакера и гравийной набивки другой части кольцевого пространства и осуществляют расширение разбухающего пакера, при этом кольцевое пространство ствола скважины, окружающее разбухающий пакер свободно от гравия.

E 21

(21) а 2013 0026

(22) 05.03.2015

(51) E21B 7/08 (2006.01)

(71)(72) Гусейнов Гаджибаба Гара оглы (AZ),
Набиев Натиг Адиль оглы (AZ)

(54) ОТКЛОНЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

(57) Изобретение относится к области нефте-газовой промышленности и может быть использовано при бурении скважин, в частности, при восстановлении вышедших из строя нефтяных скважин.

Сущность изобретения заключается в том, что в отклоняющем устройстве, содержащем клин-отклонитель, имеющий отклоняющую и распорную части, причем отклоняющая часть содержит две рабочие поверхности, одна из которых выполнена в виде желоба и имеет угол наклона к оси клина 1,5-2⁰, а распорная часть соединена с опорой срезной шпилькой, размещенной на оси опоры под плашкой, имеющей выпуклую поверхность, согласно изобретению, дополнительно введены 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 120⁰ относительно друг-друга и указанной плашки, выполненной с направленными вверх зубцами на выпуклой поверхности.

(21) а 2014 0019

(22) 05.03.2014

(51) E21B 36/04 (2006.01)

H05B 3/44 (2006.01)

(71)(72) Пашаев Ариф Мир Джалал оглы (AZ),
Мехтиев Ариф Шафаят оглы (AZ),
Низамов Тельман Инаят оглы (AZ),
Исаев Энвер Иса оглы(AZ), Мустафаев
Акиф Рагим оглы (AZ), Джавадов Эмин
Нариман оглы(AZ)

(54) Электронагреваемый теплообменник

(57) Изобретение относится к нефтегазодобывающей промышленности и может быть использовано при добыче нефти и газа в местах, где необходимо предотвратить замерзание выкидных линий, а также осуществить депарафинизацию и дегидратацию труб.

Сущность предлагаемого изобретения заключается в том, что в электронагреваемом теплообменнике, содержащем корпус, выполненный из трех пустотелых коаксиальных цилиндров, закрытых с торцевых сторон и образующих три концентрические полости, входной тангенциальный патрубок, установленный на боковой поверхности наружного цилиндра около одной из торцевых сторон, выходной прямооточный патрубок, расположенный на той же торцевой стороне внутреннего цилиндра, электронагреватель в виде спирали, размещенный в

полости между средним и внутренним цилиндрами, байпас, установленный одним концом на боковой поверхности наружного цилиндра, а другим-на торцевой стороне внутреннего цилиндра напротив выходного патрубка, теплоотводящую пластинку винтового профиля, закрепленную на наружной поверхности среднего цилиндра, шнек во внутренней полости, подшипник скольжения, сочлененный с выходным концом среднего цилиндра со стороны выходного патрубка и исполненный в виде «взрывонепроницаемой оболочки», датчик температуры, закрепленный в гнезде, выполненном на боковой поверхности среднего цилиндра со стороны выходного патрубка, согласно изобретению, на боковой поверхности среднего пустотелого цилиндра напротив тангенциального входного патрубка вплотную установлена защитная накладка диаметром, соответствующим диаметру входного патрубка.

(21) а 2012 0011

(22) 26.01.2012

(51) E21B 43/00 (2006.01)

(31) 61/233,488; 61/233,826; 12/552,806

(32) 12.08.2009, 13.08.2009, 02.09.2009

(33) US

(86) PCT/US2010/045377, 12.08.2010

(87) W02011/019958 A2, 17.02.2011

(71) ХЕРРИЕР ТЕКНОЛОДЖИЗ ИНК. (US)

(72) Вильям Брюс МОРРОУ (US), Рэймонд
ВИТТЕН (US)

(74) Якубова Тура Адынаевна (AZ)

(54) СИСТЕМА НАСОСА С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ПРИВОДОМ

(57) Изобретение относится к нефтегазовому и буровому оборудованию, в частности, к системе насоса с непосредственным приводом.

Согласно предлагаемому изобретению система насоса с непосредственным приводом характеризуется тем, что содержит обсадную трубу скважины, являющуюся кожухом для системы насоса с непосредственным приводом; насосно-компрессорную колонну, расположенную внутри обсадной трубы скважины; насос, прикрепленный к нижнему концу насосно-компрессорной колонны; насосную штангу приводной колонны, расположенную внутри насосно-компрессорной колонны и протянутую от поверхности до насоса, расположенного на нижнем конце указанной насосно-компрессорной колонны; приводную головку, присоединенную концу насосно-компрессорной колонны на поверхности, указанная приводная головка снабжена вращающимся тягачом, прикрепленным к насосной штанге приводной колонны с обеспечением ее вращения; при этом указанная насосная штанга приводной колонны непосредственно закреплена к вращательному элементу насоса, расположенного в скважине в обсадной трубе скважины, и приводит во

вращение указанный насос, чтобы заставить скважинную жидкость под давлением насоса течь внутри насосно-компрессорной колонны вверх на поверхность для добычи, причем указанный насос является центробежным насосом или подобным, требующим высокой скорости вращения насосной штанги приводной колонны для эффективной эксплуатации, при этом указанная насосная штанга приводной колонны снабжена множеством стабилизаторов и подшипников, расположенных на расстоянии друг от друга вдоль всей длины насосной штанги приводной колонны по мере надобности обеспечения стабильного вращения в процессе эксплуатации.

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 02

(21) а 2012 0129

(22) 19.11.2012

(51) G02B 23/12 (2006.01)

(31) 2010/03109

(32) 20.04.2010

(33) TR

(86) PCT/IB2011/051731, 20.04.2010

(87) WO 2011/132163, 27.10.2011

(71) Аселсан Электроник Санайи ве Тиджарет
Аноним Ширкети (TR)

(72) ОЗСОЙ, Ихсан (TR), АНЫЛ, Деврим (TR),
ГЕНЧОГЛУ, Селим (TR)

(54) ПРИБОР НОЧНОГО ВИДЕНИЯ

(57) Изобретение имеет отношение к прибору ночного видения, позволяющему пользователю видеть в условиях слабого освещения, за счет усиления света, поступающего извне. Прибор является портативным и простым в использовании. Прибор ночного видения по изобретению может быть закреплен на голове, шлеме или оружии; его можно также держать в руках. Прибор ночного видения содержит объектив, который фокусирует поступающий извне свет; трубку электронно-оптического преобразователя, позволяющую пользователю видеть окружающее усиливая свет, фокусируемый объективом; нижнюю корпусную деталь, предохраняющую от внешних воздействий трубку электроннооптического преобразователя, охватывая ее со всех сторон; верхнюю корпусную деталь, прикрепленную к нижней корпусной детали; окуляр, который фокусирует свет, поступающий в глаз пользователя от трубки электроннооптического преобразователя; наглазник, располагающийся вокруг глаза пользователя и позволяющий достигать его свету, который поступает из окуляра в сборе; электронную плату.

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(21) S 2015 3024

(22) 12.05.2015

(51) 01-03

(71) Общество с ограниченной ответственностью
«КЮРДАМИР СЮД ЭМАЛЫ ЗАВОДУ»
(AZ)

(72) Челик Мурат (AZ)

(74) Qurbanov Muxtar Yusif oglu (AZ)

(54) СЫР КАШАР (4 варианта)



(57) 1-й вариант сыра Кашар характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением в виде винтообразно скрученной в округ своей оси толстой длинной ленты.

2-й вариант сыра Кашар характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением в виде скрученной в спираль вокруг своей оси толстой длинной ленты с большей шириной.

3-й вариант сыра Кашар характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:

- выполнением в виде длинной сырной палочки с косо посаженными на ней дугообразно изогнутыми элементами;

- выполнением дугообразно изогнутых элементов в виде зубчиков с уменьшающейся к концам толщиной.

4-й вариант сыра Кашар характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением из двух сырных тросов, свитых с собой с образованием между ними чередующихся по всей длине изделия сквозных отверстий;

- выполнением каждого троса из четырех сырных ниток, свитых по спирали.

(21) S 2014 0022

(22) 03.12.2014

(51) 20-02

(71) Общество с ограниченной ответственностью
«ВУГМА-ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ» (AZ)

(72) Магеррамов Вугар Магсуд оглы (AZ)

(54) КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
ТОРГОВЛИ

(57) Комплект оборудования для торговли, характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- нтированного прямоугольного параллелепипеда с наклонной вперед верхней стороной;
- наличием стеклянных крышек, закрывающих коробки с выступающей за пределы верхней кромки передней стенки короба передней стороной;
- выполнением передних стенок коробов из прозрачного стекла, а задних и боковых стенок непрозрачного материала;
- наличием прямоугольных вставок из непрозрачного материала на краях выступающих вперед боковых стен коробов;
- выполнением конструкции сборно-разборной.

- наличием основных композиционных элементов боковая стенка, задняя настенная часть, передняя открытая часть, горизонтальные полки, перегородки и, модуль прилавка, витринные ящики и коробки, основание и крыша каркасного типа;
- выполнением полок из непрозрачного материала с шириной соответствующей ширине боковых стенок;
- выполнением задней настенной части из четырех секций;
- выполнением первой и второй секций меньшей высоты по сравнению с третьей и четвертой секциями;
- выполнением четвертой секции, примкнутой к боковой стенке;
- наличием по четыре полки в первой и второй, и по пять полок в третьей и четвертой секциях;
- выполнением полок первой секции угловыми с округлой кромкой;
- расположением на двух нижних полках третьей и четвертой секций стеклянных ящиков, высота задней стенки которых больше передней;
- наличием на передней открытой стороне изделия четырехугольной рамы, разделенной с помощью вертикальных опор на три: среднюю широкую и боковые узкие секции;
- наличием трех полок, расположенных на $\frac{3}{4}$ части высоты каждой из боковых секций;
- Г-образным расположением модуля прилавка, примыкающей к передней раме;
- размещением внутри модуля прилавка двух Г-образных рядов смежно расположенных стеклянных ящиков;
- выполнением стеклянных ящиков в форме горизонтально ориентированного прямоугольного параллелепипеда с наклонной вперед верхней частью и стеклянными перегородками, разделяющими их объем на две равные секции;
- наличием боковых и передних наружных витрин модуля прилавка, находящихся за пределами краев крыши;
- выполнением боковых и передних витрин в виде рядов смежно расположенных глубоких коробов;
- выполнением коробов в форме вертикально ориентированного

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

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 08

- (11) **İ 2015 0026** (21) **а 2010 0147**
 (51) *C08L 11/00* (2006.01) (22) **23.06.2010**
C08L 63/00 (2006.01)
C08K 3/04 (2006.01)
C08K 3/06 (2006.01)

(44) 30.06.2014

(71)(73) Институт радиационных проблем НАНА (AZ)

**(72) Мамедли Шираз Маджнун оглы (AZ),
 Гарибов Адил Абдулхалыг оглы (AZ),
 Богданов Валерий Владимирович (AZ),
 Керимов Махмуд Керим оглы (AZ),
 Садыгова Рухангиз Сулейман кызы (AZ),
 Салехов Акиф Халид оглы (AZ), Мамедов
 Джовдат Шираз оглы (AZ), Азадалиев Адил
 Исмайыл оглы (AZ)**

(54) УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛАСТОМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ

(57) Уплотнительный эластомерный материал, включающий бутадиен-нитрильный каучук СКН-40М, вулканизирующий агент, активатор, ускоритель, пластификатор дибутилсебагинат и наполнитель углерод технический, отличающийся тем, что дополнительно содержит хлорпреновый каучук КР-50, модификатора- эпоксидную смолу ЭД-16, и сенсбилизатор 4,4-дителиобис-N-фенилмалеимид, а в качестве вулканизирующего агента содержит серу, ускорителя - декахлор-4,4"-диметил-1,4-добензил бензол, активатора - оксид кадмия и оксид магния, при следующем соотношении компонентов, (мас.ч.):

Бутадиен-нитрильный каучук СКН-40М	50
Хлорпреновый каучук КР-50	50
Сера	0,3-0,5
Дибутилсебагинат	3,0-5,0
Эпоксидная смола ЭД-16	4,0-6,0
Декахлор-4,4"-диметил-1,4-добензил бензол	2,0-4,0
Оксид кадмия	3,0-5,0
Оксид магния	1,0-3,0
4,4-дителиобис-N-фенилмалеимид	5,0-7,0
Углерод технический П324	30-50
Углерод технический П803	10-20

- (11) **і 2015 0028** (21) **а 2010 0171**
 (51) *C08L 63/00* (2006.01) (22) **14.07.2010**
C08K 3/06 (2006.01)
C08K 3/20 (2006.01)

(44) 30.06.2014

(71)(73) Институт радиационных проблем НАНА (AZ)

**(72) Мамедли Шираз Маджнун оглы (AZ),
 Гарибов Адил Абдулхалыг оглы (AZ),
 Богданов Валерий Владимирович (AZ),
 Садыгова Рухангиз Сулейман кызы (AZ),
 Салехов Акиф Халид оглы (AZ), Азадалиев
 Адил Исмайыл оглы (AZ)**

(54) РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ

(57) Резиновая смесь на основе бутадиен-нитрильного каучука СКН-26, включающая серу, оксид цинка, стеарин, каптакс, наполнитель, пластификатор, отличающаяся тем, что в качестве пластификатора содержит смесь полиэфира с эпоксидной смолой ЭД-16, взятой в соотношении 3:1 соответственно, и дополнительно содержит технический углерод П-514 при следующих соотношениях компонентов смеси на 100 мас.ч. каучука:

Бутадиен-нитрильный каучук СКН-26	100
Каптакс	1,0-2,0
Сера	1,0-2,0
Стеарин	0,5-1,5
Оксид цинка	4,0-5,0
Пластификатор	4,0-6,0
Технический углерод П-514	40-50

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 21

- (11) **İ 2015 0027** (21) **а 2010 0148**
 (51) *G21F 1/10* (2006.01) (22) **23.06.2010**
C08L 23/00 (2006.01)
C08L 27/06 (2006.01)
C08K 13/02 (2006.01)

(44) 31.03.2014

(71)(73) Институт радиационных проблем НАНА (AZ)

**(72) Мамедли Шираз Меджнун оглы (AZ),
 Гарибов Адиль Абдулхалыг оглы (AZ),
 Богданов Валерий Владимирович (AZ),
 Керимов Махмуд Керим оглы (AZ),
 Садыгова Рухангиз Сулейман кызы (AZ),
 Салехов Акиф Халид оглы (AZ), Мамедов
 Джовдат Шираз оглы (AZ), Азадалиев
 Адиль Исмаил оглы (AZ)**

(54) РАДИАЦИОННОСТОЙКИЙ ЭЛАСТОМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ

(57) Радиационнстойкий эластомерный материал на полимерной основе, содержащей бутадиен-нитрильный каучук СКН-40, включающий вулканизирующий агент – серу, активатор – оксид цинка, пластификатор, наполнитель и антирад, отличающийся тем, что в качестве пластификатора содержит бутилбензилфталат, в качестве наполнителя – технический углерод П-324, в качестве антирада – диаминотрифенилоксид и дополнительно содержит оксид магния, сшивающий агент – гексахлорпаракилол, сенсибилизатор – 2-амино-4,6-диметил-симм-триазин, при этом полимерная основа дополнительно содержит поливинилхлорид, при следующем соотношении компонентов, мас.ч.:

Бутадиен-нитрильный каучук СКН-40	70-90
Поливинилхлорид	10-30
Сера	0,1-0,2
Гексахлорпаракилол	2-3
Бутилбензилфталат	3-5
Оксид цинка	3-4
Оксид магния	1-2
Диаминотрифенилоксид	4-6
2-амино-4,6-диметил-симм-триазин	2-4
Технический углерод П-324	40-60

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

(11) S 2015 0006 (21) S 2014 0009
(51) 06-01 (22) 25.06.2014
(44) 30.09.2014
(71)(72)(73) Салимова Зоя Сафар кызы (AZ)
(54) Предмет мягкой мебели (7 вариантов)

(57) Предмет мягкой мебели (вариант 1) «Шекер» характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- составом композиционных элементов: сиденье, спинка с подушками, боковины, основание, съемные декоративные подушки и подлокотники;
- выполнением конструкции с возможностью трансформироваться в кровать с образованием спального места;
- выполнением основания каркасным с прямоугольной передней панелью, имеющей плоские низкие ножки, закрывающей внутреннее пространство основания, в котором размещены элементы каркаса с повторяющей форму сиденья подушкой;
- выполнением изделия с мягкими плавными формами;
- выполнением боковин трапециевидными с расширением сверху с образованием широкого округлого места для расположения подлокотников;
- выполнением подлокотников в виде тонких, слегка изогнутых подушек;
- выполнением спинки широкой, равной ширине подушки сиденья и высотой в 2/3 длины подушки сиденья;
- облицовкой элементов декоративным обивочным материалом с образованием на нем четкого геометрического рисунка в виде прямоугольников;
- выполнением декоративной подушки узкой прямоугольной конфигурации;
- наличием декоративного шва, обрамляющего переднюю панель боковин;
- выполнением декоративного шва, декоративной подушки и подлокотников из контрастной обивочной ткани с рисунком растительного характера.

Предмет мягкой мебели (вариант 2) «Кариолалы бахар» характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением П-образной конструкции с композиционно связанными секцией оттоманки, двухместной секцией, пуфом и одноместной секцией;
- составом основных композиционных элементов секции оттоманки, одноместной и двухместной секций: сиденье, съемные подушки сиденья, спинка с подушками, основание, съемные декоративные подушки и пуфа со съемной подушкой сиденья;
- выполнением спинки с наклоном назад и с мягкой драпировкой лицевой стороны;
- выполнением изделия с мягкими плавными формами;
- выполнением основания всех секций каркасным прямоугольной формы;
- наличием трех видов съемных подушек: подушки сиденья, гибкие подушки спинки, покрывающие часть спинки с тыльной стороны и выполненные с возможностью фиксации на спинке, декоративные подушки узкой прямоугольной конфигурации;
- облицовкой элементов секций декоративным обивочным материалом с комбинацией белого цвета основания и тыльной стороны спинок с салатным цветом сидений, подушек сидений, спинок, центральных гибких подушек спинок, одной съемной декоративной подушки и цветочным рисунком крайних гибких подушек спинок, подушки сиденья пуфа, и двух декоративных съемных подушек.

Предмет мягкой мебели (вариант 3) «Бахар» характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением П-образной конструкции с композиционно связанными одноместной секцией, угловой одноместной секцией, двухместной секцией, пуфом и одноместной секцией;
- составом основных композиционных элементов одноместных секций, угловой одноместной секции и двухместной секций: сиденье, съемные подушки сиденья, спинка с подушками, основание, съемные декоративные подушки и пуфа со съемной подушкой сиденья;
- выполнением спинки с наклоном назад и с мягкой драпировкой лицевой стороны;
- выполнением изделия с мягкими плавными формами;
- выполнением основания всех секций каркасным прямоугольной формы;
- наличием трех видов съемных подушек: подушки сиденья, гибкие подушки спинки, покрывающие часть спинки с тыльной стороны и выполненные с возможностью фиксации на спинке, декоративные подушки узкой прямоугольной конфигурации;
- облицовкой элементов секций декоративным обивочным материалом с комбинацией бежевых оттенков и цветочным рисунком гибких подушек спинок, подушки сиденья пуфа, и двух декоративных съемных подушек в соответствующих комбинациях.

Предмет мягкой мебели (вариант 4) «Зильберт» характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- составом композиционных элементов: сиденье, спинка, основание, боковины с подлокотниками и съемные декоративные подушки спинки и приставной пуф;
- выполнением основания всех секций каркасным прямоугольной формы;
- проработкой сиденья в виде трех секций, одна из которых поперечная, другая продольная и угловой секции;
- выполнением секций одинаковых по ширине;
- выполнением спинки невысокой, имеющей конфигурацию на основе вытянутого прямоугольного параллелепипеда с плавным закруглением в верхней части;
- выполнением боковин на основе параллелепипеда, задняя сторона которого примыкает к спинке, верхняя сторона расположена ниже верхнего уровня спинки, а внутренняя сторона образует паз для фиксации сиденья;
- наличием под боковинами плоских низких ножек;
- выполнением подлокотников в виде тонких изогнутых подушек, размещенных на верхней и внутренней сторонах боковин;
- выполнением изделия с мягкими плавными формами;
- облицовкой элементов декоративным обивочным материалом с образованием на нем четкого геометрического рисунка в виде прямоугольников;
- выполнением съемных декоративных подушек прямоугольной формы с отстрочкой и утяжками.

Предмет мягкой мебели (вариант 5) «Версаче» характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- составом композиционных элементов: сиденье, спинка, основание, боковины с подлокотниками и съемные декоративные подушки спинки и приставной пуф;
- выполнением основания всех секций каркасным прямоугольной формы;

- проработкой сиденья в виде пяти секций, центральная из которых угловая;
- выполнением секций одинаковыми по ширине;
- выполнением крайних секций с боковиной, образующей подлокотник, выполненный изогнутым и заодно со спинкой, и нависающим над широкой горизонтальной поверхностью основания, декорированного темного цвета вставкой с окантовкой по краю узором в стиле «версаче»
- выполнением спинки невысокой, имеющей конфигурацию на основе вытянутого прямоугольного параллелепипеда с плавным закруглением в верхней части;
- наличием в основании опоры для спинок секций;
- выполнением подлокотников в виде тонких изогнутых подушек, размещенных на верхней и внутренней сторонах боковин;
- выполнением изделия с мягкими плавными формами;
- облицовкой элементов декоративным обивочным материалом;
- выполнением съемных декоративных подушек прямоугольной формы двух размеров: по ширине сиденья и маленьких, контрастных цветов.

Набор мягкой мебели (вариант 6) «Бута» характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- составом композиционных элементов: диван, образованный двумя секциями, двухместный диван, кресло и приставной пуф-столик;
- выполнением основания всех секций каркасным плавно изогнутой формы;
- выполнением секций дивана симметричными друг относительно друга с образованием общего объема слегка закругленного дивана;
- выполнением двухместного дивана бобовидной формы;
- выполнением секций дивана, дивана и кресла с боковиной, образующей подлокотник, выполненный закругленным в форме «бута» и продолжающегося под спинкой секции дивана;

- выполнением спинки секции невысокой закругленной над подлокотниками;
- выполнением спинки двухместного дивана и кресла асимметричной;
- декорированием спинки и подлокотников секций дивана, дивана и кресла, поверхности пуфа-столика темного цвета полированной вставкой;
- наличием в основании опоры для спинок секций дивана, дивана и кресла;
- выполнением пуфа-столика слегка овальной формы;
- наличием горизонтального декоративного шва «крестик», соединяющего основание и боковины секций дивана, дивана;
- наличием вертикального декоративного шва «крестик», проходящего по боковой поверхности пуфа-столика;
- наличием двух видов съемных подушек на всех композиционных элементах комплекта: по две больших и одной маленькой на каждой секции дивана; по две больших и одной маленькой на двухместном диване, по одной большой и маленькой на кресле;
- облицовкой элементов декоративным обивочным материалом в мягких бежевых тонах.

Набор мягкой мебели (вариант 7) «Стамбул» характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- составом композиционных элементов: диван, образованный двумя секциями, двухместный диван, кресло и приставной пуф-столик;
- выполнением основания всех секций каркасным плавно изогнутой бобовидной формы;
- выполнением секций дивана симметричными друг относительно друга с образованием общего объема дивана;
- выполнением сидений секций дивана меньшими по размеру, относительно основания, с образованием по краям дивана свободной поверхности, декорированной темного цвета полированной вставкой;

- выполнением спинки секций невысокой закругленной по краям с образованием полукруглого подлокотника по одному из краев;
- выполнением спинки двухместного дивана и кресла асимметричной;
- выполнением сиденья двухместного дивана меньшим по размеру, относительно основания, с образованием по одному из краев дивана свободной поверхности, декорированной темного цвета полированной вставкой;
- декорированием спинки и подлокотников секций дивана, дивана и кресла, поверхности пуфа-столика темного цвета полированной вставкой;
- выполнением кресла бобовидной формы с боковиной, образующей подлокотники, переходящие в невысокую закругленную спинку;
- наличием в основании опоры для спинок секций дивана, дивана и кресла;
- выполнением пуфа-столика круглой формы;
- наличием двух видов съемных подушек на всех композиционных элементах комплекта: по две больших и одной маленькой на каждой секции дивана; по две больших и одной маленькой на двухместном диване, по одной большой и маленькой на кресле;
- облицовкой элементов декоративным обивочным материалом в мягких серо-бежевых тонах.



- (11) S 2015 0003 (21) S 2013 0021
 (51) 09-03 (22) 24.09.2013
 (44) 30.09.2014
 (71)(73) БЕТА ГИДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ А.Ш. (TR)
 (72) М.С.Хабтулабхой (LK)
 (74) Курбанов Мухтар Юсиф оглы (AZ)
 (54) КОРОБКА УПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ ЧАЯ «BETA SUPER TEA»
- (57) Коробка упаковочная для чая «BETA SUPER TEA» характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:

- выполнением коробки в форме вертикально ориентированного прямоугольного параллелепипеда из картона;
- графическим оформлением коробки;
- оформлением сторон коробки информационными надписями;
- наличием на всех сторонах коробки изображения герба в виде щита с короной и с надписью буквы «В» и со стилизованными изображениями двух львов по бокам;
- наличием на всех сторонах коробки надписи «BETA TEA», ограниченной сверху и снизу двойной полосой разной толщины;
- наличием надписи «SUPER TEA» на всех сторонах коробки, кроме верхней и нижней сторон;
- декорированием передней и задней сторон изображением трех чайных листков;

отличается:

- наличием голографической полосы с зеленым отливом, проходящей по всему периметру коробки на уровне надписи «BETA TEA»;
- окраской коробки черным и кофейным цветом с окантовкой белого и кофейного цвета;
- выполнением изображения герба на передней и задней сторонах кофейного, а на боковых и верхней сторонах белого цвета;
- выполнением изображения трех чайных листков белого цвета на фоне круглой плашки кофейного цвета, содержащей надписи «SUPER TEA» на верхней части и «100% QUALITY» на нижней части;
- выполнением надписей белым, черным и кофейным цветами.

- (11) S 2015 0004 (21) S 2013 0022
 (51) 09-03 (22) 24.09.2013
 (44) 30.09.2014
 (71)(73) БЕТА ГИДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ А.Ш. (TR)

(72) М.С.Хабтулабхой (LK)

(74) Курбанов Мухтар Юсиф оглы (AZ)

(54) КОРОБКА УПАКОВОЧНАЯ
ДЛЯ ПАКЕТИКОВ ЧАЯ «ВЕТА»

(57) Коробка упаковочная для пакетиков чая «ВЕТА» характеризуется совокупностью существенных признаков:

- выполнением коробки в форме горизонтально ориентированного прямоугольного параллелепипеда из картона;
- графическим оформлением коробки;
- оформлением сторон коробки информационными надписями;
- наличием на всех сторонах коробки надписи «ВЕТА ТЕА», ограниченной сверху и снизу двойной полосой разной толщины;
- наличием изображения пакетика чая на передней, задней и верхней сторонах коробки;
- наличием на всех сторонах коробки кроме нижней и на изображениях пакетика чая изображения герба в виде щита с короной и с надписью буквы «В» и со стилизованными изображениями двух львов по бокам;
- выполнением изображения герба белого цвета;
- наличием надписи «SELECTED QUALITY» на сторонах коробки и на изображениях пакетика чая;
- наличием изображения трех чайных листков на передней, задней и верхней сторонах коробки;
- проработкой средней части двух раскрытых листков белым цветом;
- наличием на нижней стороне коробки инструкции по заварке чая на разных языках;
- выполнением надписей белым и черным цветами;

отличается:



- наличием красной полосы, проходящей по всему периметру коробки и на изображении пакетика чая на уровне надписи «ВЕТА ТЕА»;
- окраской коробки черным цветом с окантовкой белого цвета;

- выполнением изображения трех чайных листков серебристого цвета на фоне круглой плашки черного цвета с серебристой окантовкой.

(11) S 2015 0005

(51) 09-03

(44) 30.09.2014

(71)(73) БЕТА ГИДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ
А.Ш. (TR)

(72) М.С.Хабтулабхой (LK)

(74) Курбанов Мухтар Юсиф оглы (AZ)

(54) КОРОБКА УПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ ЧАЯ
«ВЕТА - SELECTED QUALITY»

(21) S 2013 0023

(22) 24.09.2013

(57) Коробка упаковочная для чая «ВЕТА - SELECTED QUALITY» характеризуется совокупностью существенных признаков:

- выполнением коробки в форме вертикально ориентированного прямоугольного параллелепипеда из картона;
- графическим оформлением коробки;
- оформлением сторон коробки информационными надписями;
- наличием на всех сторонах коробки надписи «ВЕТА ТЕА», ограниченной сверху и снизу двойной полосой разной толщины;
- наличием на всех сторонах коробки кроме нижней изображения герба в виде щита с короной и с надписью буквы «В» и со стилизованными изображениями двух львов по бокам;
- выполнением изображения герба белого цвета;
- наличием надписи «SELECTED QUALITY» на передней, задней и боковых сторонах коробки;
- наличием изображения трех чайных листков на передней, задней и верхней сторонах коробки;
- проработкой средней части двух раскрытых листков белым цветом;
- выполнением надписей белым и черным цветами.

отличается:



- наличием красной полосы, проходящей по всему периметру коробки на уровне надписи «BETA TEA»;
 - окраской коробки черным цветом с окантовкой белого цвета;
 - выполнением изображения трех чайных листков серебристого цвета на фоне круглой плашки черного цвета с серебристой окантовкой.
-

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК
а 2010 0139	<i>E03B 3/18</i> (2006.01)		<i>C07C 39/17</i> (2006.01)	а 2013 0087	<i>C10M 101/00</i> (2006.01)
а 2011 0055	<i>C10M 105/06</i> (2006.01)		<i>C07C 229/42</i> (2006.01)		<i>C10M 135/12</i> (2006.01)
	<i>C10M 105/56</i> (2006.01)		<i>C10L 10/04</i> (2006.01)		<i>C10M 137/06</i> (2006.01)
	<i>C10M 105/78</i> (2006.01)	а 2012 0129	<i>G02B 23/12</i> (2006.01)		<i>C10M 137/10</i> (2006.01)
	<i>C10M 133/12</i> (2006.01)	а 2013 0026	<i>E21B 7/08</i> (2006.01)		<i>C10M 119/02</i> (2006.01)
	<i>C10M 133/14</i> (2006.01)	а 2013 0046	<i>C07D 295/08</i> (2006.01)		<i>C10M 155/02</i> (2006.01)
а 2012 0011	<i>E21B 43/00</i> (2006.01)		<i>C10M 135/02</i> (2006.01)	а 2013 0089	<i>C07C 31/22</i> (2006.01)
а 2012 0085	<i>C10M 159/22</i> (2006.01)	а 2013 0048	<i>C07C 43/08</i> (2006.01)		<i>C07C 27/02</i> (2006.01)
	<i>C10M 133/06</i> (2006.01)		<i>C07C 43/20</i> (2006.01)	а 2013 0131	<i>B01D 3/10</i> (2006.01)
	<i>C10M 133/08</i> (2006.01)		<i>C07B 43/08</i> (2006.01)		<i>C10G 7/06</i> (2006.01)
	<i>C10N 30/10</i> (2006.01)		<i>C07B 45/04</i> (2006.01)	а 2014 0019	<i>E21B 36/04</i> (2006.01)
	<i>C10N 30/12</i> (2006.01)		<i>C10M 129/10</i> (2006.01)		<i>H05B 3/44</i> (2006.01)
	<i>C10N 133/04</i> (2006.01)		<i>C10M 135/28</i> (2006.01)		
а 2012 0117	<i>C07C 39/06</i> (2006.01)	а 2013 0084	<i>C10M 101/00</i> (2006.01)		

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК
<i>B01D3/10</i> (2006.01)	а 2013 0131	<i>C10M 105/06</i> (2006.01)	а 2011 0055	<i>C10M 155/02</i> (2006.01)	а 2013 0087
<i>C07B 43/08</i> (2006.01)	а 2013 0048	<i>C10M 105/56</i> (2006.01)	а 2011 0055	<i>C10M 159/22</i> (2006.01)	а 2012 0085
<i>C07B 45/04</i> (2006.01)	а 2013 0048	<i>C10M 105/78</i> (2006.01)	а 2011 0055	<i>C10N 30/10</i> (2006.01)	а 2012 0085
<i>C07C 27/02</i> (2006.01)	а 2013 0089	<i>C10M 119/02</i> (2006.01)	а 2013 0087	<i>C10N 30/12</i> (2006.01)	а 2012 0085
<i>C07C 31/22</i> (2006.01)	а 2013 0089	<i>C10M 129/10</i> (2006.01)	а 2013 0048	<i>C10N 133/04</i> (2006.01)	а 2012 0085
<i>C07C 39/06</i> (2006.01)	а 2012 0117	<i>C10M 133/08</i> (2006.01)	а 2012 0085	<i>C10L 10/04</i> (2006.01)	а 2012 0117
<i>C07C 39/17</i> (2006.01)	а 2012 0117	<i>C10M 133/06</i> (2006.01)	а 2012 0085	<i>E03B 3/18</i> (2006.01)	а 2010 0139
<i>C07C 43/08</i> (2006.01)	а 2013 0048	<i>C10M 133/12</i> (2006.01)	а 2011 0055	<i>E21B 7/08</i> (2006.01)	а 2013 0026
<i>C07C 43/20</i> (2006.01)	а 2013 0048	<i>C10M 133/14</i> (2006.01)	а 2011 0055	<i>E21B 36/04</i> (2006.01)	а 2014 0019
<i>C07C 229/42</i> (2006.01)	а 2012 0117	<i>C10M 135/02</i> (2006.01)	а 2013 0046	<i>E21B 43/00</i> (2006.01)	а 2012 0011
<i>C07D 295/08</i> (2006.01)	а 2013 0046	<i>C10M 135/12</i> (2006.01)	а 2013 0087	<i>G02B 23/12</i> (2006.01)	а 2012 0129
<i>C10G 7/06</i> (2006.01)	а 2013 0131	<i>C10M 135/28</i> (2006.01)	а 2013 0048	<i>H05B 3/44</i> (2006.01)	а 2014 0019
<i>C10M 101/00</i> (2006.01)	а 2013 0084	<i>C10M 137/06</i> (2006.01)	а 2013 0087		
<i>C10M 101/00</i> (2006.01)	а 2013 0087	<i>C10M 137/10</i> (2006.01)	а 2013 0087		

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МКПО
S 2014 0022	20-02
S 2015 3024	01-03

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МКПО	Номер заявки
01-03	S 2015 3024
20-02	S 2014 0022

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МПК	Номер патента	МПК	Номер патента	МПК			
İ 2015 0026	<i>C08L 11/00</i>	(2006.01)	İ 2015 0027	<i>G21F 1/10</i>	(2006.01)	İ 2015 0028	<i>C08L 63/00</i>	(2006.01)
	<i>C08L 63/00</i>	(2006.01)		<i>C08L 23/00</i>	(2006.01)		<i>C08K 3/06</i>	(2006.01)
	<i>C08K 3/04</i>	(2006.01)		<i>C08L 27/06</i>	(2006.01)		<i>C08K 3/20</i>	(2006.01)
	<i>C08K 3/06</i>	(2006.01)		<i>C08K 13/02</i>	(2006.01)			

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер патента	МПК	Номер патента	МПК	Номер патента	
<i>C08K 3/04</i>	(2006.01)	İ 2015 0026	<i>C08K 13/02</i>	(2006.01)	İ 2015 0027	
<i>C08K 3/06</i>	(2006.01)	İ 2015 0026	<i>C08L 11/00</i>	(2006.01)	İ 2015 0026	
<i>C08K 3/06</i>	(2006.01)	İ 2015 0028	<i>C08L 23/00</i>	(2006.01)	İ 2015 0027	
<i>C08K 3/20</i>	(2006.01)	İ 2015 0028	<i>C08L 27/06</i>	(2006.01)	İ 2015 0027	
				<i>C08L 63/00</i>	(2006.01)	İ 2015 0026
				<i>C08L 63/00</i>	(2006.01)	İ 2015 0028
				<i>G21F 1/10</i>	(2006.01)	İ 2015 0027

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

Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
a 2010 0147	i 2015 0026	a 2010 0148	i 2015 0027	a 2010 0171	i 2015 0028	a 2010 0147	i 2015 0026

**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	S 2015 0006	09-03	S 2015 0004
09-03	S 2015 0003	09-03	S 2015 0005

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

Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
S2013 0021	S 2015 0003	S2013 0023	S 2015 0005
S2013 0022	S 2015 0004	S2014 0009	S 2015 0006

Operatorlar:

N.Axundova, F.Zeynallı

Yığılmağa verilib: 06.07.2015;
Çapa imzalanıb: 31.07.2015; **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
