



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

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

**RƏSMİ
BÜLLETEN**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

SƏNAYE MÜLKİYYƏTİ

**İxtiralar
Faydalı modellər
Sənaye nümunələri**

**1996-cı ildən
nəşr edilir**

**Издается с
1996 года**

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

**Изобретения
Полезные модели
Промышленные образцы**

**Dərc olunma
tarixi:
31.03.2017**

**Дата
публикации:
31.03.2017**

**№3
Bakı - 2017**



Ramiz Həsənov-

Mir Yaqub Seyidov-

Emil Məmmədov-

Fazil Talıblı-

Gülnarə Rüstəmov-

Ağarza Əliyev-

Elxan Rüstəmov-

Şərif Kərimli-

Azərbaycan
Respublikası
Standartlaşdırma,
Metrologiya və
Patent üzrə Dövlət
Komitəsinin orqanı

Şəhadətname
№ 350

Redaksiya heyəti:

Redaksiya heyətinin sədri,

Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma,
Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin sədri

Redaksiya heyətinin sədr müavini,

Sənaye Mülkiyyəti Obyektlərinin
Ekspertizası Mərkəzinin (AzPatent) direktoru

Redaksiya heyətinin üzvləri

ASMPDK-nın Patent şöbəsinin müdiri

ASMPDK-nın İnformasiya texnologiyaları və ictimaiyyətlə
əlaqələr şöbəsinin müdiri

AzPatentin Patent ekspertizası şöbəsinin müdiri

AzPatentin İnformasiya təminatı və Sənədlərin qəbulu
şöbəsinin müdir müavini

AzPatentin İnformasiya təminatı və Sənədlərin qəbulu
şöbəsinin böyük mütəxəssisi

Redaktor

AzPatentin İnformasiya təminatı və Sənədlərin qəbulu
şöbəsinin mütəxəssisi

**İXTİRALARA, FAYDALI MODELƏRƏ VƏ SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ AİD
BİBLİOQRAFİK MƏLUMATLARIN
MÜƏYYƏNLƏŞDİRİLMƏSİ ÜÇÜN BEYNƏLXALQ İNİD KODLARI**

- (11) - patentin nömrəsi/ beynəlxalq qeydiyyatın nömrəsi
- (15) - beynəlxalq qeydiyyat tarixi
- (19) - dərc edən idarə və ya təşkilatın kodu və yaxud digər identifikasiya vasitəsi
- (21) - iddia sənədinin qeydiyyat nömrəsi
- (22) - iddia sənədinin verilmə tarixi
- (23) - sərqi ilkinliyi tarixi
- (28) - beynəlxalq qeydiyyata daxil olan sənaye nümunələrinin miqdarı
- (31) - ilkin iddia sənədinin nömrəsi
- (32) - ilkinlik tarixi
- (33) - ilkinlik ölkəsinin kodu
- (44) - iddia sənədinin dərc edilmə tarixi
- (45) - patentin dərc edilmə tarixi/beynəlxalq qeydiyyata alınmış sənaye nümunəsinin dərc edilmə tarixi
- (46) - ixtira/ faydalı modelin düsturunun/sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərinin siyahısının dərc edilmə tarixi
- (51) - Beynəlxalq patent təsnifatının (BPT)/
Sənaye nümunələrinin beynəlxalq təsnifatının (SNBT) indeks(lər)i
- (54) - ixtiranın/ faydalı modelin/ sənaye nümunəsinin adı
- (56) - informasiya mənbəyinin siyahısı
- (57) - ixtiranın və faydalı modelin referatı və ya düsturu/ sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərinin siyahısı
- (71) - iddiaçı(lar), onun (onların) yaşayış yeri və ya olduğu yer barəsində məlumat
- (72) - müəllif (lər), onun (onların) yaşayış yeri barəsində
- (73) - patent sahib(lər)i, onun (onların) yaşayış yeri və ya olduğu yer barəsində məlumat
- (74) - patent müvəkkili və ya nümayəndə barəsində iddia sənədində göstərilibse, onun haqqında məlumat və yaşadığı yer
- (82) - sənaye nümunəsinin beynəlxalq qeydiyyatında olan iddia edilmiş məlumat
- (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, ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ И ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

- (11) - номер патента/ номер международной регистрации
- (15) - дата международной регистрации
- (19) - код или другие средства идентификации ведомства или организации, осуществившей публикацию
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - дата выставочного приоритета
- (28) - количество промышленных образцов, включенных в международную регистрацию
- (31) - номер приоритетной заявки
- (32) - номер приоритета
- (33) - код страны приоритета
- (44) - дата публикации заявки
- (45) - дата публикации патента/ дата публикации получившего международную регистрацию промышленного образца
- (44) - дата публикации формулы изобретения/ полезной модели/ перечня существенных признаков промышленного образца
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)/ Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
- (54) - название изобретения/ полезной модели/ промышленного образца
- (56) - список источников информации, если он дается отдельно от текста описания изобретения
- (57) - реферат или формула изобретения и полезной модели/ перечень существенных признаков промышленного образца
- (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
- (82) - заявленная информация, содержащаяся в международной регистрации промышленного образца
- (86) - номер и дата подачи международной заявки (по процедуре РСТ)
- (87) - номер и дата публикации международной заявки (по процедуре РСТ)

M Ü N D Ə R İ C A T

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

C. Kimya və metallurgiya.....	7
F. Mexanika, işıqlama, isitmə, mühərrik və nasoslar, silah və sürsat, partlama işləri.....	8
E. Tikinti, mədən işləri.....	8
H.Elektrik.....	8

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

9

DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ

A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi.....	13
C. Kimya və metallurgiya.....	13

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

16

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

17

GÖSTƏRİCİLƏR

İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

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

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	21
Sistematik göstərici.....	22

İXTİRA PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

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

FAYDALI MODEL PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

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

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ PATENTLƏRİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	24
Sistematik göstərici.....	24
Patent verilən iddia sənədlərinin say göstəricisi.....	24

СОДЕРЖАНИЕ

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

С. Химия и металлургия	25
Г. Механика, освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	26
Е. Строительство, горное дело	26
Н. Электричество	26

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ.....28

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ

А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	32
С. Химия и Металлургия.....	32

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....35

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....36

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК, ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ

Нумерационный указатель.....	40
Систематический указатель.....	41
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	41

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Нумерационный указатель.....	42
Систематический указатель.....	42
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	42

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Нумерационный указатель.....	43
Систематический указатель.....	43
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	43

Публикация сведений о международном реестре в соответствии с Гаагским соглашением о международной регистрации промышленных образцов.....	44
--	----

ИЗВЕЩЕНИЯ.....	50
----------------	----

ИСПРАВЛЕНИЯ.....	52
------------------	----

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

BÖLMƏ C

KİMYA VƏ METALLURGIYA

C 09

(21) a 2014 0087

(22) 01.08.2014

(51) C09K 8/528 (2006.01)

(71) "Neftqazemitədqiqatlayihə" institutu (AZ)

(72) İsmayılov Fəxrəddin Səttar oğlu (AZ),

Süleymanov Bağır Ələkbər oğlu (AZ),

Səmədov Ataməli Məcid oğlu (AZ),

Həsənov Xudayar İsmayıl oğlu (AZ),

Ağa-zadə Ələsgər Dadaş oğlu (AZ),

Əlsəfərova Mətanət Eldar qızı (AZ)

(54) DUZÇÖKMƏ İNHİBİTORU

(57) İxtira neft-qaz çıxarma sənayesinə, xüsusilə quyudan neft və qazın çıxarılması zamanı duzların çökməsinin qarşısının alınması üçün tərkiblərə aiddir.

Tərkibində kütlə % ilə qliserin əsasında etilen və propilen oksidlərinin molekul kütləsi 3600-6000 olan blok birgə polimeri (2-5), turşu (10-20), suda həll olan polimer (60-25) və su (qalanı) olan duzçökmə inhibitoru iddia olunmuşdur. İxtiraya görə qliserin əsasında etilen və propilen oksidlərinin molekul kütləsi 3600-6000 olan blok birgə polimeri kimi laprol 3603-2-12 və ya laprol 5000-2 B- 10 və ya laprol 6003-2 B -18-i, turşu kimi qarışqa turşusu və ya sirkə turşusu və ya propion turşusu və ya yağ turşusu və ya valerian turşusu və ya onların qarışığını, suda həll olan polimer kimi isə poliakrilamid və ya karboksimetilsellüloza və ya oksietilsellüloza saxlayır.

C 10

(21) a 2014 0103

(22) 09.10.2014

(51) C10G 33/04 (2006.01)

(71) "Neftqazemitədqiqatlayihə" institutu (AZ)

(72) İsmayılov Fəxrəddin Səttar oğlu (AZ),

Süleymanov Bağır Ələkbər oğlu (AZ),

Həsənov Xudayar İsmayıl oğlu (AZ),

Ağa-zadə Ələsgər Dadaş oğlu (AZ),

Səmədov Ataməli Məcid oğlu (AZ),

Əlsəfərova Mətanət Eldar qızı (AZ),

Əliyev Şahbaba Hüseyn oğlu (AZ)

(54) SU-NEFT EMULSIYALARINI DƏRİN

SUSUZLAŞDIRMAQ VƏ

DUZSUZLAŞDIRMAQ ÜÇÜN TƏRKİB

(57) İxtira neftin hazırlanması və emalı sahəsinə, xüsusilə su-neft emulsiyalarının dərin susuzlaşdırılması və duzsuzlaşdırılması vasitələrinə aiddir.

Su-neft emulsiyalarını dərin susuzlaşdırmaq və duzsuzlaşdırmaq üçün iddia olunan tərkib (kütlə,%) qliserin əsasında etilen- və propilenoksidlərinin blok birgə polimerindən- laprol 4202-2B-12 (28,5-33,25) və həlledicidən ibarət olub, əlavə olaraq etilenqlikol əsasında etilen- və propilenoksidlərin blok birgə polimerini- laprol 3603-2-12 (28,5-33,25), monoetanolaminin kapril turşusu və ya tridekan turşusu və ya olein turşusu ilə kompleksinin 75%-li metanol məhlulunu (3,75-11,25), həlledici kimi isə metanol və ya izopropil spirtini və ya izopropil spirtinin kub qalığını (qalanı) saxlayır.

(21) a 2017 0022

(22) 06.02.2017

(51) C10M 101/04 (2006.01)

C10M 113/10 (2006.01)

C10M 113/08 (2006.01)

C10M 115/02 (2006.01)

(71)(72) Müslümov Ağadur Əlsəf oğlu (AZ)

(54) İSTİLİYƏ DAVAMLI PLASTİK SÜRTKÜ

(57) İxtira, neft sənayesi və su kəməri şəbəkəsi avadanlıqlarının müxtəlif maşın və mexanizmlərinin qovşağında istifadə edilə bilən, yağ və piy əsaslı plastik sürtkülərə aiddir.

İstiliyə davamlı plastik sürtkü (kütlə %) texniki baliq yağından (20-35) və qatılaştırıcı – parafindən (5-10) ibarət olub, ixtira üzrə, əlavə olaraq texniki donuz yağını (2-10) və bitki yağlarının qarışığını (40-50) saxlayır. Bitki yağlarının qarışığı texniki günəbaxan yağını (80) və pambıq yağını (20) və ya texniki günəbaxan yağını (90) və qarğıdalı yağını (10) və ya texniki günəbaxan yağını (65) və palıd qozası yağını (35) daxil edir. Qatılaştırıcı kimi isə, əlavə olaraq, bentonit gilini (5-10) və metal sabunu (5-10) saxlayır.

C 30

(21) a 2015 0028

(22) 10.03.2015

(51) C30B 29/46 (2006.01)

(71) AMEA Fizika İnstitutu (AZ), AMEA-nın akad.

M.Nağıyev adına Kataliz və qeyri-üzvi
Kimya İnstitutu (AZ)

(72) Mustafayeva Solmaz Nəriman qızı (AZ),

Əsədov Mirsəlim Mirələm oğlu (AZ),

Məmmədov Asif Nəsim oğlu (AZ)

(54) XALKOPİRİT QURULUŞLU MİS-İNDİUM
DİSULFİD KRİSTALLARININ ALINMASI
ÜSULU

(57) İxtira, kimya texnologiyasına, xüsusilə, xalkopirit quruluşlu mis-indium disulfid α -CuInS₂ kristallarının aşağı temperaturu a-polimorf modifikasiyası kimi alınması üsuluna aiddir və elektron texnikasında və aşağı optiki itkiyə və yüksək faydalı iş əmsalına malik olan günəş enerjisi çevricilərinin yaradılması üçün günəş elementlərinin hazırlanmasında istifadə edilə bilər.

Üsul şixtanın reaksiya kamerasına daxil edilməsi, evakuasiya, germetikləşdirilmə, qızdırılma və kristallaşdırmadan ibarətdir. Şixta kimi α -CuInS_{2+x}, harada ki, $0,002 \leq x \leq 0,008$ qarışığı istifadə olunur, kamerada şixtanın qızdırılmasını $T_{max} = 1150^{\circ}\text{C}$ temperaturda, şixtanın tam əriyərək mayeyə çevrilməsinə qədər aparırlar, sonra isə kameradakı mayeni $T_{min} = 965^{\circ}\text{C}$ temperatura qədər soyudurlar və istiqamətləndirilmiş kristallaşdırılma prosesini həyata keçirirlər.

BÖLMƏ E**TİKİNTİ, MƏDƏN İŞLƏRİ**

E 21

(21) a 2015 0064

(22) 18.05.2015

(51) E21B 43/16 (2006.01)

E21B 43/22 (2006.01)

C09K 8/00 (2006.01)

C09K 8/02 (2006.01)

(71) Abdullayev Malik Qurban oğlu (AZ),

Qarayev Rövşən Qara oğlu (AZ),

(72) Abdullayev Malik Qurban oğlu (AZ),

Qarayev Rövşən Qara oğlu (AZ), Hacıyev
Aydın Kərim oğlu (AZ)(54) LAYLARIN NEFT VERİMİNİN
YÜKSƏLDİLMƏSİ VƏ HASİLAT
QUYULARINA SU AXINININ TƏCRİDİ ÜÇÜN
REAGENT

(57) İxtira neftçixarma sənayesinə, xüsusilə layların neft veriminin yüksəldilməsi və laylardan neft quyularına su axınının təcridi üçün reagentlərə aiddir.

Reagent sıxlığı $0,910 \text{ q/sm}^3$ olan ağır əmtəə neftinin metil spirti ilə müvafiq olaraq 70-75:25-30 kütlə nisbətində qarışığını və oksidləşdirici - xrom anhidridinin 50 %-li sulu məhlulunu qarışığa nəzərən 1:2 nisbətində saxlayır.

BÖLMƏ F**MEXANİKA, İŞIQLAMA, İSİTMƏ, MÜHƏRRİK VƏ
NASOSLAR, SİLAH VƏ SÜRSAT, PARTLAMA
İŞLƏRİ**

F 23

(21) a 2015 0055

(22) 27.04.2015

(51) F23N 5/24 (2006.1)

(71)(72) Hatəmi Bijən Ruhulla oğlu (AZ),

Dadaşova Afət Bijən qızı (AZ),

Əsgərova Bahar Bijən qızı (AZ)

(54) QAZIN İSTİSMARININ
TƏHLÜKƏSİZLİYİNƏ NƏZARƏT QURĞUSU

(57) Təqdim olunmuş ixtira qaz sənayesinə, məhz, qazın istismarının təhlükəsizliyinə nəzarət edən qurğuya aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, qazın istismarının təhlükəsizliyinə nəzarət qurğusu onunla xarakterizə olunur ki, o ardıcıl şəkildə yerləşdirilmiş elektromaqnit klapanı, yaylanmış membran və mikroaçar, elektrik işəsalma düyməsi və sabit cərəyan mənbəyi saxlayır, belə ki, elektromaqnit klapanı qazın verilmə xəttində yerləşdirilib və birinci kontaktı ilə o sabit cərəyan mənbəyinin mənfı qütbü ilə birləşib, onun müsbət qütbü isə elektrik işəsalma düyməsinə və mikroaçara birləşdirilib ki, onların da çıxışları elektromaqnit klapanının ikinci kontaktı ilə birləşdirilib.

BÖLMƏ H

ELEKTRİK

H 01

(21) a 2015 0073

(22) 04.06.2015

(51) H01L 35/16 (2006.01)

H01L 35/18 (2006.01)

(71) Bakı Dövlət Universiteti (AZ)

(72) İlyaslı Teymur Məmməd oğlu (AZ),

Qənberova Günel Tapdıq qızı (AZ),

Sadıqov Fuad Mikayıl oğlu (AZ),

İsmayılov Zakir İslam oğlu (AZ)

**(54) Bi₂Se₃ ƏSASINDA AŞAĞI TEMPERATURLU
TERMOELEKTRİK MATERIAL**

(57) İxtira aşağı temperaturlu yüksək effektivli n-tip keçirici termoelektrik materialların alınması sahəsinə aiddir.

Tərkibində (mol. %) Bi₂Se₃ (99,90-99,95), Nd₂Se₃ (0,05-0,10) olan termoelektrik material təklif olunmuşdu.

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

(21) S 2016 3044

(22) 07.06.2016

(51) 09-03

(71) Otkrıtıye aktsionerınoye obşestvo

"Savuşkin produkt" (BY)

(72) YERMAÇENKO, Anna Vladimirovna (BY)

(74) Məmmədova Xalidə Nurulla qızı (AZ)

(54) QIDA MƏHSULLARI ÜÇÜN QABLAŞDIRMA
(10 variant)

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



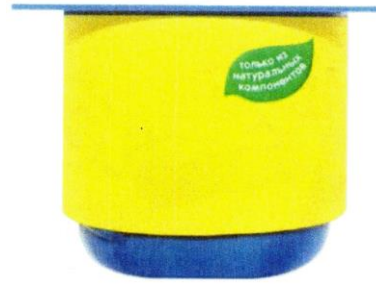
- kompozisiya elementlərinin tərkibi: gövdə və qapaq ilə;
- gövdənin en kəsiyi düzbucaqlı formasında olan küncləri dəyirmilənmiş tutum şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- qapağın yastı, gövdəni bağlayan və yanları gövdədən kənara çıxan plastina şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- qablaşdırmanın sarı rəngdə, gövdənin aşağı hissəsinin və qapağın yan tərəfinin isə göy rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin sol tərəfində ağ rəngli düzbucaqlı sahənin yerləşməsi ilə;
- gövdənin ön tərəfində və qapağın üst tərəfində məhsulun adının şrift elementinin "SuperKid" yerinə yetirilməsi ilə.

Qida məhsulları üçün qablaşdırmanın 2-ci variantı 1-ci
variantdan aşağıdakı mühüm əlamətlər ilə fərqlənir:



- gövdənin ön tərəfində və qapağın üst tərəfində məhsulun adının şrift elementinin altında bənövşəyi rəngdə lövhənin olması ilə.

Qida məhsulları üçün qablaşdırmanın 3-cü variantı 1-ci
variantdan aşağıdakı mühüm əlamətlər ilə fərqlənir:



- gövdənin ön tərəfində və qapağın üst tərəfində məhsulun adının şrift elementinin altında bənövşəyi rəngdə lövhənin olması ilə;
- gövdənin ön tərəfinin və qapağın üst tərəfinin sağ aşağı hissəsində burundukun superqəhrəman obrazında fantaziyalı təsvirinin olması ilə;
- gövdənin sağ tərəfində yaşıl yarpağın olması ilə.

Qida məhsulları üçün qablaşdırmanın 4-cü variantı 1-ci
variantdan aşağıdakı mühüm əlamətlər ilə fərqlənir:



- gövdənin ön tərəfində və qapağın üst tərəfində məhsulun adının şrift elementinin üstündə istehsalçının əmtəə nişanının olması ilə;
- gövdənin ön tərəfində və qapağın üst tərəfində məhsulun adının şrift elementinin altında məhsulun növü göstərilməklə bənövşəyi rəngdə lövhənin olması ilə;
- gövdənin ön tərəfinin və qapağın üst tərəfinin sağ aşağı hissəsində burundukun superqəhrəman obrazında fantaziyalı təsvirinin yerləşməsi ilə;
- gövdənin ön tərəfinin və qapağın üst tərəfinin sol aşağı hissəsində giləmeyvələrin təsvirlərinin və bənövşəyi rəngli lövhənin altında giləmeyvələrin müvafiq adının olması ilə;
- gövdənin sağ tərəfində yaşıl yarpaq və giləmeyvələrin olması ilə.

Qida məhsulları üçün qablaşdırmanın 5-ci variantı 1-ci variantdan aşağıdakı mühüm əlamətlər ilə fərqlənir:



- gövdənin ön tərəfində və qapağın üst tərəfində məhsulun adının şrift elementinin üstündə istehsalçının əmtəə nişanının olması ilə;
- gövdənin ön tərəfində və qapağın üst tərəfində məhsulun adının şrift elementinin altında məhsulun növü göstərilməklə bənövşəyi rəngdə lövhənin olması ilə;
- gövdənin ön tərəfinin və qapağın üst tərəfinin sağ aşağı hissəsində burundukun superqəhrəman obrazında fantaziyalı təsvirinin yerləşməsi ilə;
- gövdənin ön tərəfinin və qapağın üst tərəfinin sol aşağı hissəsində giləmeyvələrin təsvirlərindən ibarət kompozisiyanın və bənövşəyi rəngli lövhənin altında meyvələrin müvafiq adının yerinə yetirilməsi ilə;

- gövdənin sağ tərəfində yaşıl yarpaq və meyvələrin dilimlərinin olması ilə.

Qida məhsulları üçün qablaşdırmanın 6-cı variantı 1-ci variantdan aşağıdakı mühüm əlamətlər ilə fərqlənir:



- gövdənin aşağı hissəsinin və qapağın yan tərəfinin sarı rəngdə yerinə yetirilməsi ilə.

Qida məhsulları üçün qablaşdırmanın 7-ci variantı 1-ci variantdan aşağıdakı mühüm əlamətlər ilə fərqlənir:



- gövdənin aşağı hissəsinin və qapağın yan tərəfinin sarı rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin ön tərəfində və qapağın üst tərəfində məhsulun adının şrift elementinin altında qırmızı rəngdə lövhənin olması ilə.

Qida məhsulları üçün qablaşdırmanın 8-ci variantı 1-ci variantdan aşağıdakı mühüm əlamətlər ilə fərqlənir:





- gövdənin aşağı hissəsinin və qapağın yan tərəfinin sarı rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin ön tərəfində və qapağın üst tərəfində məhsulun adının şrift elementinin altında qırmızı rəngdə lövhənin olması ilə.
- gövdənin ön tərəfinin və qapağın üst tərəfinin sağ aşağı hissəsində burundukun superqəhrəman obrazında fantaziyalı təsvirinin yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin sağ tərəfində yaşıl yarpağın olması ilə.

Qida məhsulları üçün qablaşdırmanın 9-cu variantı 1-ci variantdan aşağıdakı mühüm əlamətlər ilə fərqlənir:



- gövdənin aşağı hissəsinin və qapağın yan tərəfinin sarı rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin ön tərəfində və qapağın üst tərəfində məhsulun adının şrift elementinin üstündə istehsalçının əmtəə nişanının olması ilə;
- gövdənin ön tərəfində və qapağın üst tərəfində məhsulun adının şrift elementinin altında məhsulun növü göstərməklə qırmızı rəngdə lövhənin yerləşməsi ilə;

- gövdənin ön tərəfinin və qapağın üst tərəfinin sağ aşağı hissəsində burundukun superqəhrəman obrazında fantaziyalı təsvirinin yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin ön tərəfinin və qapağın üst tərəfinin sol aşağı hissəsində meyvələrin dilimlərinin təsvirindən ibarət kompozisiyanın və qırmızı rəngli lövhənin altında meyvələrin müvafiq adının olması ilə;
- gövdənin sağ tərəfində yaşıl yarpaq və meyvələrin dilimlərinin olması ilə.

Qida məhsulları üçün qablaşdırmanın 10-cu variantı 1-ci variantdan aşağıdakı mühüm əlamətlər ilə fərqlənir:



- gövdənin aşağı hissəsinin və qapağın yan tərəfinin sarı rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin ön tərəfində və qapağın üst tərəfində məhsulun adının şrift elementinin üstündə istehsalçının əmtəə nişanının olması ilə;
- gövdənin ön tərəfində və qapağın üst tərəfində məhsulun adının şrift elementinin altında məhsulun növü göstərməklə qırmızı rəngdə lövhənin yerləşməsi ilə;
- gövdənin ön tərəfinin və qapağın üst tərəfinin sağ aşağı hissəsində burundukun superqəhrəman obrazında fantaziyalı təsvirinin yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin ön tərəfinin və qapağın üst tərəfinin sol aşağı hissəsində giləmeyvə və gül təsvirlərindən ibarət kompozisiyanın və qırmızı rəngli lövhənin altında giləmeyvənin və gülün müvafiq adının olması ilə;
- gövdənin sağ tərəfində yaşıl yarpaq, giləmeyvə və gülün olması ilə.

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ
İXTİRA PATENTLƏR HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ**

BÖLMƏ A

**İNSANIN HƏYATI
TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ**

A 01

(11) i 2016 0125 (21) a 2015 0004
(51) A01C 1/00(2006.01) (22) 19.01.2015
(44) 29.04.2016

(71)(73) Paşayev Arif Mircəlal oğlu (AZ),
Mehtiyev Arif Şafaət oğlu (AZ),
Nizamov Telman İnayət oğlu (AZ),
İsayev Ənvər İsa oğlu (AZ),
Əliyev Əkbər Əlinəzər oğlu (AZ),
Əkpərov Zeynal İba oğlu (AZ),
Məmmədova Sevinc Mehdi qızı (AZ),
Nizamov Anar Telman oğlu (AZ)

(54) TOXUMLARIN SƏPİNQABAĞI
İŞLƏNMƏSİ ÜSULU

(57) Toxumların səpinqabağı işlənməsi üsulu, onunla fərqlənir ki, işlənməyə buğdanı ozon-hava qarışığı ilə ozonun 650-750 ppm qatılığında və 30 dəqiqə ekspozisiya müddətində məruz edirlər.

(11) i 2016 0126 (21) a 2015 0124
(51) A61L 9/015 (2006.01) (22) 28.09.2015
(44) 31.05.2016

(71)(73) Podmasteryev Vyaçeslav Vasilyeviç (RU),
Nosik Dmitriy Nikolayeviç (RU)

(72) İsayev Ənvər İsa oğlu (AZ)

(54) TƏYYARƏ VƏ DİGƏR NƏQLİYYAT
VASİTƏLƏRİNİN SALONLARININ SANASIYA
ÜSULU VƏ QURĞUSU

(57) 1. Təyyarə və digər nəqliyyat vasitələrinin salonlarının sanasiya üsulu adamlar olmadığı zaman salonun hermetikləşdirilməsi, ozon-hava qarışığının nəzarət olunan generasiyası və sirkulyasiya sistemi vasitəsilə salonun içərisinə basılması, salonda ozonun qatılığının ölçülməsi, verilmiş ekspozisiya, destruksiya və ozonun qatılığının təhlükəsiz səviyyəyə qədər azaldılmasından ibarət olub, onunla fərqlənir ki, ozon-hava qarışığının basılmasını ozonun 75 mq/l-dən az olmayan qatılığında və 20 dəqiqə ekspozisiya müddətində yerinə yetirirlər, belə ki, seçilmiş dozanın təmin edilməsi üçün ozonun qatılığına nəzarəti ozon-hava qarışığının salondan çıxışında onun axında ölçülməsi ilə həyata keçirirlər.

2. Təyyarə və digər nəqliyyat vasitələrinin salonlarının sanasiya qurğusu nəzarət olunan ozon generatoru və havabasandan, sirkulyasiya sistemindən, ozonun qatılığını ölçmə datçikindən və destruktordan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, ozonun qatılığını ölçmə datçiki ozon-hava qarışığının salondan çıxışında yerləşdirilib.

BÖLMƏ C

KİMYA VƏ METALLURGIYA

C 01

(11) i 2016 0124 (21) a 2014 0095
(51) C01B 13/00 (2006.01) (22) 15.09.2014
(44) 31.03.2016

(71)(73) Paşayev Arif Mircəlal oğlu (AZ),
Mehtiyev Arif Şafaət oğlu (AZ),
Nizamov Telman İnayət oğlu (AZ),
İsayev Ənvər İsa oğlu (AZ),
Əliyev Əkbər Əlinəzər oğlu (AZ),
Rzayev Samir Ramiz oğlu (AZ),
Nizamov Anar Telman oğlu (AZ)

(54) OZON GENERATORU

(57) 1. Ozon generatoru, xarici səthində metal elektrod yerləşən dielektrik silindrik borudan, onun daxili səthində uzunluğu boyunca koaksial yerləşdirilən və məftilli tordan hazırlanmış içi boş silindr şəklində daxili elektrodan, yüksək gərginlik mənbəyi və dielektrik borunun daxilinə hava axınının verilməsi sistemindən ibarət olub, onunla fərqlənir ki, daxili elektrod 0,2-1,0 mm məsamə ilə yerləşib və qalınlığı 30-40 mkm olan ozonadavamlı örtüyə malikdir, dielektrik silindrik boruda isə mərkəzi ox üzrə burulğanlı axın formalaşdırıcısı yerləşdirilib.

2. I-ci bənd üzrə ozon generatoru onunla fərqlənir ki, burulğanlı axın formalaşdırıcısı dördqanadlı propeller şəklində yerinə yetirilmişdir.

3.1-ci bənd üzrə ozon generatoru onunla fərqlənir ki, dielektrik silindrik borunun daxili və xarici səthlərinə qalınlığı 30-40 mkm olan ozonadavamlı örtük çəkilmişdir;

4. 1-ci bənd üzrə ozon generatoru onunla fərqlənir ki, ozonadavamlı örtük kimi poliefirretan kompaunddan istifadə olunmuşdur.

C 04

(11) i 2016 0130 (21) a 2015 0086
(51) C04B 11/00 (2006.01) (22) 08.07.2015
C04B 33/04 (2006.01)

(44) 29.04.2016

(71)(73) Şirinzadə İradə Nüsret qızı (AZ),
Qurbanova İradə Davud qızı (AZ)

(54) GİPS YAPIŞDIRICISI

(57) Gips yapışdırıcısı, yarımsulu gips və mineral əlavə saxlayaraq, onunla fərqlənir ki, komponentlərin aşağıdakı kütlə % ilə nisbətində yarımsulu gipsin α - modifikasiyasını

(α -CaSO₄•0,5H₂O) və mineral əlavə mikrometakaolin saxlayır:
yarımsulu gips (α -CaSO₄•0,5 H₂O) 85-95
mikrometakaolin 5-15,
komponentlərin kütləsinin 38-40 % su ilə qarışdırılmışdır.

(11) i 2016 0129 (21) a 2015 0085
(51) C04B 33/00 (2006.01) (22) 08.07.2015
C04B 33/02 (2006.01)
C04B 33/13 (2006.01)
C04B 38/00 (2006.01)

(44) 31.05.2016
(71)(73) Şirinzadə İradə Nüsrət qızı (AZ),
Məmmədova İradə Həsən qızı (AZ)
(54) KERAMİKA MATERIALI ÜÇÜN XAMMAL
QARIŞIĞI VƏ KERAMİKA MATERIALININ
HAZIRLANMA ÜSULU

(57) 1. Keramika materialı üçün xammal qarışığı gil və silisium tərkibli suxurdan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, 10% su ilə nəmləndirilmiş qarışıq silisium tərkibli suxur kimi plagioqranit tozunu komponentlərin aşağıdakı kütlə % ilə nisbətində saxlayır: gil 85-95, plagioqranit tozu 5-15.

2. Keramika materialının hazırlanma üsulu, gil və silisium tərkibli suxurun xırdalanmasından və qarışdırılmasından, qarışığın nəmləndirilməsindən, yarımquru presləmə üsulu ilə qəliblənməsindən, bir sutka ərzində qurudulmasından və 1200-1300°C temperaturda yandırılmasından ibarət olub onunla fərqlənir ki, kütlə % ilə 85-95 gil və 5-15 plagioqranit saxlayan, 10% su ilə nəmləndirilmiş qarışıqdan istifadə edirlər, bu zaman gili hissəciklərin 0,16 mm ölçüsünə qədər, plagioqraniti isə hissəciklərin 0,08 mm ölçüsünə qədər xırdalayrlar, qəlibləməni 20 MPa təzyiqdə həyata keçirirlər.

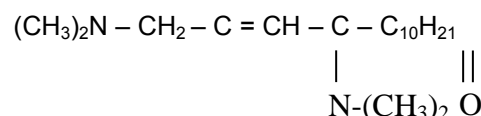
3. 2-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, kütlə % ilə aşağıdakı tərkibdə Qarasu gilindən istifadə edirlər: SiO₂ - 52,0-56,0; Al₂O₃ - 15,5-16,5; Fe₂O₃ - 4,5-5,5; TiO₂ - 0,5-0,6; CaO -3,4-3,8; MgO - 5,1-5,4; Na₂O - 4,8; Yİ - 10,0

4. 2-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, kütlə % ilə aşağıdakı tərkibdə Daşkəsən yatağının plagioqranitindən istifadə edirlər: SiO₂ - 68,48; Al₂O₃ -15,31; Fe₂O₃ - 3,61; R₂O - 5,20; TiO₂ -0,49; CaO - 4,4; MgO - 0,51; Na₂O - 3,62; Yİ - 1,90

(11) i 2016 0131 (21) a 2011 0067
(51) C07C 225/02 (2006.01) (22) 29.04.2011
C07C 225/14 (2006.01)
C23F 11/04 (2006.01)
C23F 11/10 (2006.01)

C23F 11/12 (2006.01)
C23F 11/14 (2006.01)
(44) 30.09.2015
(71) Bakı Dövlət Universiteti (AZ)
(72) Məhərrəmov Abel Məmmədli oğlu (AZ),
Əliyev İsmayıl Əhmədli oğlu (AZ),
Xəlilova Florida İsmayıl qızı (AZ)
(54) N-DESİL, 2,3-
DİMETİLAMİNOPROPENİLKETON POLADIN
TURSU KORROZİYASINA QARŞI İNHİBİTOR
KİMİ

(57) Formulu:

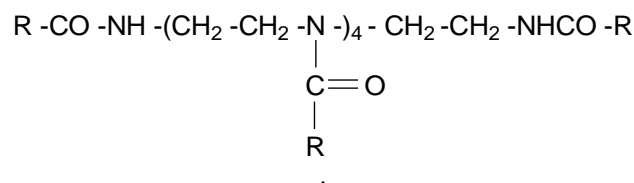


olan n-desil,2,3-dimetilaminopropenilketonun poladın turşu korroziyasına qarşı inhibitor kimi tətbiqi.

C 07

(11) i 2016 0128 (21) a 2015 0109
(51) C07C 233/05 (2006.01) (22) 19.08.2015
C08L 95/00 (2006.01)
(44) 31.05.2016
(71) AMEA Y.H.Məmmədliyəv adına Neft-kimya
Prosesləri İnstitutu (AZ)
(72) Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ),
Abdullayev Fətəli Nəriman oğlu (AZ),
Məmmədov Saleh Ərşad oğlu (AZ),
İsmayilov Teyyub Allahverdi oğlu (AZ),
Həsənov Elgün Kamil oğlu (AZ),
Talıbov Avtandil Hüseynəli oğlu (AZ),
Abbasov Vasif Bilal oğlu (AZ),
Ağayev Adil Mustafa oğlu (AZ),
Ağazadə Yeganə Camal qızı (AZ),
Səfərova Şəbnəm Zülfəli qızı (AZ)
(54) TƏBİİ NEFT TURŞULARININ POLİAMİDİ YOL
BİTUMUNA ÇOXFUNKSİYALI AŞQAR KİMİ

(57) Ümumi formulu:



harada ki, R – qaynama temperaturu 170-230°C/2m m c.s. olan neft turşuları fraksiyasının C₁₃-C₁₈ karbohidrogen radikalıdır, olan təbii neft turşularının poliamidi yol bitumuna çoxfunksiyalı aşqar kimi.

(11) i 2016 0127 (21) a 2015 0035
(51) C07C 333/00 (2006.01) (22) 16.01.2015
C07C 333/18 (2006.01)

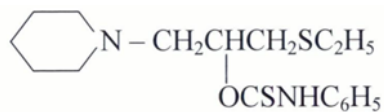
(44) 29.01.2016

(71) Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti (AZ)

(72) İsgəndərova Kəmalə Osman qızı (AZ),
Həsənov Vaqif Səməd oğlu (AZ),
Mirzəyeva Məhsəti Əbil qızı (AZ),
Allahverdiyev Mirzə Ələkbər oğlu (AZ)

(54) 1-(N-PIPERİDİNO)-3-ETİLTİO-2-
FENİLTİOKARBAMOİLOKSİPROPAN SÜRÜTKÜ
YAĞLARINA ANTİMİKROB AŞQAR KİMİ

(57) Ümumi formulu:



olan 1-(N-piperidino)-3-etiltio-2-
feniltiokarbamoiloksipropan sürükü yağlarına
antimikrob aşqar kimi.

BÖLMƏ G

FİZİKA

- (11) F 2016 0011 (21) U 2014 3002
(51) G07G 1/00 (2006.01) (22) 03.03.2014
(44) 29.02.2016
(86) PCT/IB2011/002607,
(87) WO 2013/021233 A8, 14.02.2013
(71) MT BILGI TEKNOLOJILERI DIS TIC, A.S. (TR)
(72) SANCAK, Murat (TR)
(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)
(54) **KONTAKTLI VƏ KONTAKTSIZ KREDİT
KART OXUYUCUSU, ÇOXRABİTƏ İMKANI
OLAN, SENSORLU VƏ YA KLAVİATURALI
NƏZARƏT-KASSA APARATI**

(57) 1. Nəzarət-kassa aparatı, vahid bir blokda bir neçə müstəqil blokları birləşdirilməsi ilə xarakterizə olunur və ana plata, çap zamanı cərəyanı kompensasiya edən ana platanın enerjini tənzimləyən və istehsal edən dövrəsinə qoşulan termoqrafik çap printeri, qurğu satış terminalının (POS) və maliyyə əməliyyatları üçün elektron nəzarət-kassa aparatının funksiyalarını yerinə yetirən sensorlu virtual klaviatura və ya klaviaturadan ibarətdir, bundan başqa yan tərəflərdə yerləşdirilmiş maqnit və smart oxuyucular, elektron yazıların yaddaş bloku, harda ki, bütün çap etmə əməliyyatlarının sürətləri saxlanılır, maliyyə əməliyyatları üçün yaddaş bloku, harda ki, maliyyə əməliyyatları ilə bağlı məlumatlar saxlanılır, kənar periferiya blokları üçün qurğunun arxa səthində qoşulma rozetkaları, ehtiyat yaddaş qurğusu, harda ki bankların və proqram təminatların təhlükəsizlik kodları saxlanılır, kartdakı məlumatları kontaktsiz oxuyaraq satış terminallarında ödənişə icazə verən kontaktsiz oxuyucu, 16 bitli çıxışı təmin edən səs dövrəsi, məhsulların beynəlxalq standartlara uyğun çap edilən kodlarını oxuyan Ştrix kod oxuyucusu, qurğunun çoxsaylı rabitə imkanlarını təmin edən GSM/GPRS modulu və daxildə quraşdırılmış Eternet vasitəsilə başqa qurğulara simsiz qoşulmağa hazır vəziyyətdə olan qurğunun adı telefon şəbəkəsi ilə rabitəni təmin edən PSTN bloku, RF433MHz, RF 868MHz və ya RF 2.54GHz radiotezlikli interfeysləri saxlayır, bu zaman iki funksional qrafik LCD displeyi saxlayır, belə ki, operator üçün olan birinci funksional qrafik LCD displeyi ön tərəfdə, müştəri üçün olan ikinci funksional qrafik LCD displeyi isə arxa tərəfdə yerləşibdir, müştəri sensorlu virtual klaviaturadan kodu daxil etdiyi zaman məlumatların təhlükəsizliyini təmin etmək üçün yan tərəflərdən görünmənin qarşısını almaq məqsədilə birinci funksional qrafik LCD displeyi işığı tənzimləyən LCF pilyonkası ilə örtülüb.

2. 1-ci bənd üzrə nəzarət-kassa aparatı onunla fərqlənir ki, o, əlavə olaraq, saxta pulları aşkarlayan detektor saxayır

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

(11) S 2016 0029
(51) 26-05
32-00

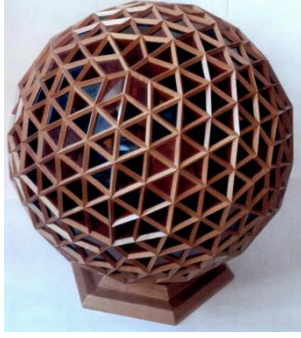
(21) S2016 0005
(22) 10.03.2016

(44) 31.06.2016

(71)(73) Rəsulov Tofiq Əşrəf oğlu (AZ)

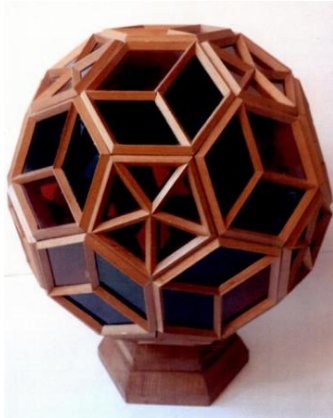
(54) DEKORATİV ÇİRAQ (2 variant)

(57) Dekorativ çirağın 1-ci variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- kompozisiya elementlərinin tərkibi: içərisində işıqlandırıcı element quraşdırılmış gövdə və altlıq ilə;
- gövdənin şar formasında yerinə yetirilməsi ilə;
- şarın səthinin şəbəkə üslubunda yerinə yetirilməsi ilə;
- şəbəkənin bitişik yerləşmiş altıbucaqlılar və beşbucaqlıların növbələşməsi ilə forma əmələ gətirməsi ilə;
- altıbucaqlıların və beşbucaqlıların çoxlu tərkib elementlərindən yığılmaqla yerinə yetirilməsi ilə;
- hər bir altıbucaqlının altı eyni böyüklükdə üçbucaqlı ilə forma əmələ gətirməsi ilə;
- hər bir beşbucaqlının beş eyni böyüklükdə romb ilə forma əmələ gətirməsi ilə;
- üçbucaqlıların və rombların rəngbərəng şüşə ilə doldurulması ilə;
- bitişik şüşələrin ornamentli şəkil əmələ gətirməklə növbələşməsi ilə;
- altlığın pilləvari irəli çıxan səth ilə altıbucaqlı şəklində yerinə yetirilməsi ilə.

Dekorativ çirağın 2-ci variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- kompozisiya elementlərinin tərkibi: içərisində işıqlandırıcı element quraşdırılmış gövdə və altlıq ilə;
- gövdənin şar formasında yerinə yetirilməsi ilə;
- şarın səthinin şəbəkə üslubunda yerinə yetirilməsi ilə;
- şəbəkənin bitişik yerləşmiş altıbucaqlılar və beşbucaqlıların növbələşməsi ilə forma əmələ gətirməsi ilə;
- altıbucaqlılar və beşbucaqlıların çoxlu tərkib elementlərindən yığılmaqla yerinə yetirilməsi ilə;
- hər bir altıbucaqlının üç eyni böyüklükdə romb ilə forma əmələ gətirməsi ilə;
- hər bir beşbucaqlının beş eyni böyüklükdə üçbucaqlı ilə forma əmələ gətirməsi ilə;
- üçbucaqlıların və rombların rəngbərəng şüşə ilə doldurulması ilə;
- bitişik şüşələrin ornamentli şəkil əmələ gətirməklə növbələşməsi ilə;
- altlığın pilləvari irəli çıxan səth ilə altıbucaqlı şəklində yerinə yetirilməsi ilə.

(11) S 2016 0030
(51) 32-00
20-03

(21) S2015 3028
(22) 24.08.2015

(44) 31.06.2016

(72) ÖZDEMİR, Coşku (TR), NİQUE, Neda (TR)

(73) Hayat Kimya Sanayi Anonim Şirketi (TR)

(74) Məmmədova Xəlilə Nurullayevna (AZ)

(54) REKLAM ÜÇÜN QRAFİK TƏSVİR

(57) Reklam üçün qrafik təsvir aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- şrift və təsviri elementləri birləşdirən kompozisiya quruluşu ilə;
- şrift elementlərinin dəyirmilənmiş düz şrift ilə iri hərflərlə yazı şəklində üfüqi istiqamətlənmiş yerinə yetirilməsi ilə;
- şrift elementlərinin iki sətirdə yerinə yetirilməsi ilə;
- şrift elementlərini rəsmi mərkəzi hissəsində yerləşdirilməsi ilə;
- şrift elementlərinin mavi rəngdə yerinə yetirilməsi ilə;
- yuxarı sətirin şrift elementlərinin latın əlifbasının iri sətiri hərfləri ilə, hər sözün birinci hərfi o birilərdən hündür olan, ikinci sözün axırıncı hərfi isə ikinci sətirin şrift elementlərinin səviyyəsinə kimi çataraq onu qapayan iki sözdən ibarət yerinə yetirilməsi ilə;

- alt sətirin şrift elementlərinin latın əlifbasının böyük hərfləri ilə yazı şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- təsviri elementin, təsvirləri ikinci sətirin şrift elementlərindən sağda bir sırada yerləşdirilmiş ata pinqvin, ana pinqvin, qız pinqvindən, və təsviri yuxarı sətirin birinci sözünün axırıncı hərfində yerləşən oğul pinqvindən ibarət pinqvinlər ailəsinin təsviri şəklində yerinə yetirilməsi ilə.

(11) S 2016 0031

(51) 32-00
20-03

(44) 31.06.2016

(71) Hayat Kimya Sanayi Anonim Şirketi (TR)

(72) ÖZDEMİR, Coşku (TR), NİQUE, Neda (TR)

(74) Məmmədova Xalidə Nurullayevna (AZ)

(54) REKLAM ÜÇÜN QRAFİK TƏSVİR

(səkkiz variant)

(57) Reklam üçün qrafik təsvirin 1-ci variantı
aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



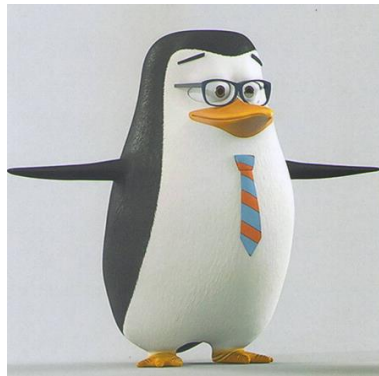
-təsvirin stilləşdirilmiş pinqvin fiquru şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
-başın qabaq tərəfində pinqvinin böyüdülmüş və dəyirmilənmiş şəkildə icra edilmiş və qabaq tərəfin böyük hissəsini tutan gözlərinin yerləşməsi ilə;
-fiqurun təxminən ortasında yerləşən iki uzunsov qanadın olması ilə;
qanadların üfüqi olaraq yanlara açılmış yerinə yetirilməsi ilə;
-bədənin aşağı hissəsində üç barmaqlı pəncələrin olması ilə;
-pinqvinin pəncələrinin narıncı rəngdə rənglənməsi ilə;
-pinqvin fiqurunun qabaq və aşağı tərəflərinin ağ rəngdə, yuxarı və arxa tərəflərinin qara rəngdə rənglənməsi ilə;
-başın qabaq tərəfində dimdiyin olması ilə;
dimdiyin narıncı rəngdə rənglənməsi ilə;
boynunda girdə muncuqlardan boyunbağının olması ilə;
-muncuqların çəhrayı rəngdə rənglənməsi ilə.

Reklam üçün qrafik təsvirin 2-ci variantı
aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- təsvirin stilləşdirilmiş pinqvin fiquru şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
-başın qabaq tərəfində pinqvinin böyüdülmüş və dəyirmilənmiş şəkildə icra edilmiş və qabaq tərəfin böyük hissəsini tutan gözlərinin yerləşməsi ilə;
-fiqurun təxminən ortasında yerləşən iki uzunsov qanadın olması ilə;
-qanadların paralel olaraq dəvət etmə jest ilə bir tərəfə doğru uzanmış yerinə yetirilməsi ilə;
-bədənin aşağı hissəsində üç barmaqlı pəncələrin olması ilə;
-pinqvinin pəncələrinin narıncı rəngdə rənglənməsi ilə;
-pinqvin fiqurunun qabaq və aşağı tərəflərinin ağ rəngdə, yuxarı və arxa tərəflərinin qara rəngdə rənglənməsi ilə;
-pinqvinin başının yana əyilmiş şəkildə icra olunması ilə;
-başın qabaq tərəfində dimdiyin olması ilə;
-dimdiyin çəhrayı rəngdə rənglənməsi ilə;
boynunda girdə muncuqlardan boyunbağının olması ilə;
-muncuqların çəhrayı rəngdə rənglənməsi ilə.

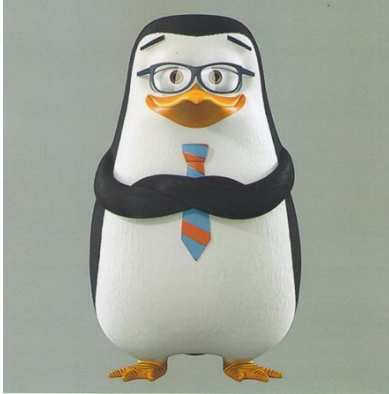
Reklam üçün qrafik təsvirin 3-cü variantı
aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- təsvirin stilləşdirilmiş pinqvin fiquru şəklində yerinə yetirilməsi ilə;

- başın qabaq tərəfində pinqvinin böyüdülmüş və dəyirmilənmiş şəkildə icra edilmiş və qabaq tərəfin böyük hissəsini tutan gözlərinin yerləşməsi ilə;
- fiqurun təxminən ortasında yerləşən iki uzunsov qanadın olması ilə;
- qanadların üfüqi olaraq yanlara açılmış yerinə yetirilməsi ilə;
- bədənin aşağı hissəsində üç barmaq pəncələrin olması ilə;
- pinqvinin pəncələrinin narıncı rəngdə rənglənməsi ilə;
- pinqvin fiqurunun qabaq və aşağı tərəflərinin ağ rəngdə, yuxarı və arxa tərəflərinin qara rəngdə rənglənməsi ilə;
- başın qabaq tərəfində dimdiyin olması ilə;
- dimdiyin narıncı rəngdə rənglənməsi ilə;
- dimdiyin üstündə eynəyin olması ilə;
- aralı yerləşən, gicgahlara doğru enişli qaşların olması ilə;
- dimdiyin altında enli diaqonal zolaqlı qalstukun olması ilə.

Reklam üçün qrafik təsvirin 4-cü variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- təsvirin stilləşdirilmiş pinqvin fiquru şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
- başın qabaq tərəfində pinqvinin böyüdülmüş və dəyirmilənmiş şəkildə icra edilmiş və qabaq tərəfin böyük hissəsini tutan gözlərinin yerləşməsi ilə;
- fiqurun təxminən ortasında yerləşən iki uzunsov qanadın olması ilə;
- qanadların bədənin qabaq tərəfində çarpazlaşdırılmış yerinə yetirilməsi ilə;
- bədənin aşağı hissəsində üç barmaq pəncələrin olması ilə;
- pinqvinin pəncələrinin narıncı rəngdə rənglənməsi ilə;
- pinqvinin fiqurunun qabaq və aşağı tərəflərinin ağ rəngdə, yuxarı və arxa tərəflərinin qara rəngdə rənglənməsi ilə;
- başın qabaq tərəfində dimdiyin olması ilə;
- dimdiyin narıncı rəngdə rənglənməsi ilə;
- dimdiyin üstündə eynəyin olması ilə;
- aralı yerləşən, gicgahlara doğru enişli qaşların olması ilə;

- dimdiyin altında enli diaqonal zolaqlı qalstukun olması ilə.

Reklam üçün qrafik təsvirin 5-ci variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:

- təsvirin stilləşdirilmiş pinqvin fiquru şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
- başın qabaq tərəfində pinqvinin böyüdülmüş və dəyirmilənmiş şəkildə icra edilmiş və qabaq tərəfin böyük hissəsini tutan gözlərinin yerləşməsi ilə;



- fiqurun təxminən ortasında yerləşən iki qısa qanadın olması ilə;
- qanadların üfüqi olaraq yanlara açılmış yerinə yetirilməsi ilə;
- bədənin aşağı hissəsində üç barmaq pəncələrin olması ilə;
- pinqvinin pəncələrinin narıncı rəngdə rənglənməsi ilə;
- pinqvin fiqurunun qabaq və aşağı tərəflərinin ağ rəngdə, yuxarı və arxa tərəflərinin qara rəngdə rənglənməsi ilə;
- başın qabaq tərəfində dimdik nahiyəsində uşaq əmziyinin olması ilə;
- başında bantlarla iki quyruq şəklində yığılmış saçların olması ilə;
- başdakı saçların sarı rəngdə rənglənməsi ilə.

Reklam üçün qrafik təsvirin 6-cı variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- təsvirin stilləşdirilmiş pinqvin fiquru şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;

- pinqvin fiqurunun tullanma vəziyyətində yerinə yetirilməsi ilə;
- başın qabaq tərəfində pinqvinin böyüdülmüş və dəyirmilənmiş şəkildə icra edilmiş və qabaq tərəfin böyük hissəsini tutan gözlərinin yerləşməsi ilə;
- fiqurun təxminən ortasında yerləşən iki qısa qanadın olması ilə;
- qanadların yuxarı qalxmış yerinə yetirilməsi ilə;
- bədənin aşağı hissəsində üç barmaqlı pəncələrin olması ilə;
- pinqvinin pəncələrinin narıncı rəngdə rənglənməsi ilə;
- pinqvin fiqurunun qabaq və aşağı tərəflərinin ağ rəngdə, yuxarı və arxa tərəflərinin qara rəngdə rənglənməsi ilə;
- başın qabaq tərəfində açıq dimdiyın olması ilə;
- dimdiyın narıncı rəngdə rənglənməsi ilə;
- pinqvinin başından yanda yerləşən sərbəst uçuş halında uşaq əmziyinin olması ilə;
- başında bantlarla iki quyruq şəklində yığılmış saçların olması ilə;
- başdakı saçların sarı rəngdə rənglənməsi ilə.

Reklam üçün qrafik təsvirin 7-ci variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- təsvirin stiləşdirilmiş pinqvin fiquru şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- başın qabaq tərəfində pinqvinin böyüdülmüş və dəyirmilənmiş şəkildə icra edilmiş və qabaq tərəfin böyük hissəsini tutan gözlərinin yerləşməsi ilə;
- fiqurun təxminən ortasında yerləşən iki uzunsov qanadın olması ilə;
- qanadların üfüqi olaraq yanlara açılmış yerinə yetirilməsi ilə;
- bədənin aşağı hissəsində üç barmaqlı pəncələrin olması ilə;
- pinqvinin pəncələrinin narıncı rəngdə rənglənməsi ilə;
- pinqvinin fiqurunun qabaq və aşağı tərəflərinin ağ rəngdə, yuxarı və arxa tərəflərinin qara rəngdə rənglənməsi ilə;
- başın qabaq tərəfində dimdiyın olması ilə;
- dimdiyın narıncı rəngdə rənglənməsi ilə;
- başında azacıq yana çevrilmiş kepkanın olması ilə;
- kepkanın sarı-yaşıl rəngdə rənglənməsi ilə.

Reklam üçün qrafik təsvirin 8-ci variantı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- təsvirin stiləşdirilmiş pinqvin fiquru şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- pinqvin fiqurunun əyilmiş, tullanma vəziyyətində yerinə yetirilməsi ilə;
- başın qabaq tərəfində pinqvinin böyüdülmüş və dəyirmilənmiş şəkildə icra edilmiş və qabaq tərəfin böyük hissəsini tutan gözlərinin yerləşməsi ilə;
- fiqurun təxminən ortasında yerləşən iki uzunsov qanadın olması ilə;
- qanadların yuxarı qalxmış və tullanma istiqamətində əyilmiş yerinə yetirilməsi ilə;
- bədənin aşağı hissəsində üç barmaqlı pəncələrin olması ilə;
- pinqvinin pəncələrinin narıncı rəngdə rənglənməsi ilə;
- pinqvin fiqurunun qabaq və aşağı tərəflərinin ağ rəngdə, yuxarı və arxa tərəflərinin qara rəngdə rənglənməsi ilə;
- başın qabaq tərəfində açıq dimdiyın olması ilə;
- dimdiyın narıncı rəngdə rənglənməsi ilə;
- başının üstündə azacıq yana çevrilmiş kepkanın olması ilə;
- kepkanın sarı-yaşıl rəngdə rənglənməsi ilə.

G Ö S T Ə R İ C İ L Ə R

İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT
a 2014 0087	<i>C09K 8/528</i> (2006.01)		<i>C09K 8/02</i> (2006.01)
a 2014 0103	<i>C10G 33/04</i> (2006.01)	a 2015 0073	<i>H01L 35/16</i> (2006.01)
a 2015 0028	<i>C30B 29/46</i> (2006.01)		<i>H01L 35/18</i> (2006.01)
a 2015 0055	<i>F23N 5/24</i> (2006.01)	a 2017 0022	<i>C10M 101/04</i> (2006.01)
a 2015 0064	<i>E21B 43/16</i> (2006.01)		<i>C10M 113/10</i> (2006.01)
	<i>E21B 43/22</i> (2006.01)		<i>C10M 113/08</i> (2006.01)
	<i>C09K 8/00</i> (2006.01)		<i>C10M 115/02</i> (2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi
<i>C09K 8/00</i>	a 2015 0064 (2006.01)	<i>C10M 115/02</i>	a 2017 0022 (2006.01)
<i>C09K 8/02</i>	a 2015 0064 (2006.01)	<i>C30B 29/46</i>	a 2015 0028 (2006.01)
<i>C09K 8/528</i>	a 2014 0087 (2006.01)	<i>E21B 43/16</i>	a 2015 0064 (2006.01)
<i>C10G 33/04</i>	a 2014 0103 (2006.01)	<i>E21B 43/22</i>	a 2015 0064 (2006.01)
<i>C10M 101/04</i>	a 2017 0022 (2006.01)	<i>F23N 5/24</i>	a 2015 0055 (2006.01)
<i>C10M 113/08</i>	a 2017 0022 (2006.01)	<i>H01L 35/16</i>	a 2015 0073 (2006.01)
<i>C10M 113/10</i>	a 2017 0022 (2006.01)	<i>H01L 35/18</i>	a 2015 0073 (2006.01)

SƏNAYE NÜMUNƏLİRİ ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	SNBT
S 2016 3044	09-03

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

SNBT	İddia sənədinin nömrəsi
09-03	S 2016 3044

İXTİRA PATENTLƏRİNİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT
i 2016 0124	C01B 13/00 (2006.01)	i 2016 0130	C04B 38/00 (2006.01)
i 2016 0125	A01C 1/00 (2006.01)		C04B 11/00 (2006.01)
i 2016 0126	A61L 9/015 (2006.01)		C04B 33/04 (2006.01)
i 2016 0127	C07C 333/00 (2006.01)	i 2016 0131	C07C 225/02 (2006.01)
	C07C 333/18 (2006.01)		C07C 225/14 (2006.01)
i 2016 0128	C07C 233/05 (2006.01)		C23F 11/04 (2006.01)
	C08L 95/00 (2006.01)		C23F 11/10 (2006.01)
i 2016 0129	C04B 33/00 (2006.01)		C23F 11/12 (2006.01)
	C04B 33/02 (2006.01)		C23F 11/14 (2006.01)
	C04B 33/13 (2006.01)		

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi
A01C 1/00	i 2016 0125 (2006.01)	C07C 225/14	i 2016 0131 (2006.01)
A61L 9/015	i 2016 0126 (2006.01)	C07C 233/05	i 2016 0128 (2006.01)
C01B 13/00	i 2016 0124 (2006.01)	C07C 333/00	i 2016 0127 (2006.01)
C04B 11/00	i 2016 0130 (2006.01)	C07C 333/18	i 2016 0127 (2006.01)
C04B 33/00	i 2016 0129 (2006.01)	C08L 95/00	i 2016 0128 (2006.01)
C04B 33/02	i 2016 0129 (2006.01)	C23F 11/04	i 2016 0131 (2006.01)
C04B 33/04	i 2016 0130 (2006.01)	C23F11/10	i 2016 0131 (2006.01)
C04B 33/13	i 2016 0129 (2006.01)	C23F11/12	i 2016 0131 (2006.01)
C04B 38/00	i 2016 0129 (2006.01)	C23F 11/14	i 2016 0131 (2006.01)
C07C 225/02	i 2016 0131 (2006.01)		

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi	İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi
a 2011 0067	i 2016 0131	a 2015 0085	i 2016 0129
a 2014 0095	i 2016 0124	a 2015 0086	i 2016 0130
a 2015 0004	i 2016 0125	a 2015 0109	i 2016 0128
a 2015 0035	i 2016 0127	a 2015 0124	i 2016 0126

FAYDALI MODELƏR PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	BPT
F 2016 0011	G07G 1/00 (2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	Patentin nömrəsi
G07G 1/00 (2006.01)	F 2016 0011

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi
U 2014 3002	F 2016 0011

**SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ PATENTLƏRİNİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ****SAY GÖSTƏRİCİSİ**

Patentin nömrəsi	SNBT
S 2016 0029	26-05 32-00
S 2016 0030	32-00 20-03
S 2016 0031	32-00 20-03

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

SNBT	Patentin nömrəsi
26-05	S 2016 0029
32-00	S 2016 0029
32-00	S 2016 0030
20-03	S 2016 0030
32-00	S 2016 0031
20-03	S 2016 0031

**PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN
SAY GÖSTƏRİCİSİ**

İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi
S2016 0005	S 2016 0029
S2015 3028	S 2016 0030
S2015 3029	S 2016 0031

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 09

(21) а 2014 0087

(22) 01.08.2014

(51) *C09K 8/528* (2006.01)

(71) Институт «Нефтьгазэлмитадгигатлайиха» (AZ)

(72) Исмаилов Фахреддин Саттар оглы (AZ), Сулейманов Багир Алекпер оглы (AZ), Самедов Атамали Меджид оглы (AZ), Гасанов Худаяр Исмаил оглы (AZ), Ага-заде Алескер Дадаш оглы (AZ), Алсафарова Матанат Эльдар кызы (AZ)

(54) ИНГИБИТОР СОЛЕОТЛОЖЕНИЯ

(57) Изобретение относится к нефтегазодобывающей промышленности, в частности к составам для предотвращения образования отложений солей при добыче нефти и газа из скважин.

Заявлен ингибитор солеотложения, содержащий (мас.%) блок сополимер окисей этилена и пропилена на основе глицерина с молекулярной массой 3600-6000 (2-5), кислоту (10-20), водорастворимый полимер (60-70) и воду (остальное). По изобретению в качестве блок сополимера окисей этилена и пропилена на основе глицерина с молекулярной массой 3600-6000 содержит лапрол 3603-2-12, или лапрол 5000-2Б-10, или лапрол 6003-2Б-18, в качестве кислоты содержит муравьиную кислоту, или уксусную кислоту, или пропионовую кислоту, или масляную кислоту, или валериановую кислоту или их смесь, а в качестве водорастворимого полимера содержит полиакриламид, или карбоксиметилцеллюлозу, или оксиэтилцеллюлозу.

С 10

(21) а 2014 0103

(22) 09.10.2014

(51) *C10G 33/04* (2006.01)

(71) Институт «Нефтьгазэлмитадгигатлайиха» (AZ)

(72) Исмаилов Фахреддин Саттар оглы (AZ), Сулейманов Багир Алекпер оглы (AZ), Гасанов Худаяр Исмаил оглы (AZ), Ага-заде Алескер Дадаш оглы (AZ), Самедов Атамали Меджид оглы (AZ), Алсафарова Матанат Эльдар кызы (AZ), Алиев Шахбаба Гусейн оглы (AZ)

(54) СОСТАВ ДЛЯ ГЛУБОКОГО ОБЕЗВОЖИВАНИЯ И ОБЕССОЛИВАНИЯ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

(57) Изобретение относится к области подготовки и переработки нефти, в частности к средствам для глубокого обезвоживания и обессоливания водонефтяных эмульсий.

Заявленный состав для глубокого обезвоживания и обессоливания водонефтяных эмульсий, содержащий (мас. %) блоксополимер этилен - и пропиленоксидов на основе глицерина - лапрол 4202-2В-30 (28,5-33,25) и растворитель, дополнительно, содержит блоксополимер этилен- и пропиленоксидов на основе этиленгликоля - лапрол 3603-2-12 (28,5-33,25), 75%-ный метанольный раствор комплекса моноэтаноламина с каприловой кислотой или тридекановой кислотой, или олеиновой кислотой (3,75-11,25), а в качестве растворителя метанол или изопропиловый спирт, или кубовый остаток изопропилового спирта (остальное).

(21) а 2017 0022

(22) 06.02.2017

(51) *C10M 101/04* (2006.01)

C10M 113/10 (2006.01)

C10M 113/08 (2006.01)

C10M 115/02 (2006.01)

(71)(72) Муслимов Агадур Алсаф оглы (AZ)

(54) ТЕРМОСТОЙКАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА

(57) Изобретение относится к области подготовки и переработки нефти, в частности к средствам для глубокого обезвоживания и обессоливания водонефтяных эмульсий.

Заявленный состав для глубокого обезвоживания и обессоливания водонефтяных эмульсий, содержащий (мас. %) блоксополимер этилен - и пропиленоксидов на основе глицерина - лапрол 4202-2В-30 (28,5-33,25) и растворитель, дополнительно, содержит блоксополимер этилен- и пропиленоксидов на основе этиленгликоля - лапрол 3603-2-12 (28,5-33,25), 75%-ный метанольный раствор комплекса моноэтаноламина с каприловой кислотой или тридекановой кислотой, или олеиновой кислотой (3,75-11,25), а в качестве растворителя метанол или изопропиловый спирт, или кубовый остаток изопропилового спирта (остальное).

С 30

(21) а 2015 0028

(22) 10.03.2015

(51) *C30B 29/46* (2006.01)

(71) Институт физики НАНА (AZ), Институт

катализа и неорганической химии имени
акад. М. Нагиева (AZ)

(72) Мустафаева Солмаз Нариман кызы (AZ),
Асадов Мирсалим Миралам оглы (AZ),
Мамедов Асиф Насиб оглы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КРИСТАЛЛОВ
ДИСУЛЬФИДА МЕДИ И ИНДИЯ
СТРУКТУРОЙ ХАЛЬКОПИРИТА

(57) Изобретение относится к области химической технологии, в частности к способам получения дисульфида меди и индия α -CuInS₂ со структурой халькопирита в виде низкотемпературной полиморфной а-модификации и может быть использовано в электронной технике и создании солнечных элементов для преобразования солнечной энергии, обладающих низкими оптическими потерями и высоким КПД.

Способ включает загрузку шихты в реакционную камеру, вакуумирование, герметизацию, нагревание и кристаллизацию. В качестве шихты используют α -CuInS_{2+x}, где $0,002 \leq x \leq 0,008$, нагрев шихты в камере ведут до температуры $T_{\max} = 1150 \text{ }^\circ\text{C}$ до полного плавления шихты на жидкость, затем расплав в камере охлаждают до температуры $T_{\min} = 965 \text{ }^\circ\text{C}$ и проводят направленную кристаллизацию.

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(21) а 2015 0064

(22) 18.05.2015

(51) E21B 43/16 (2006.01)

E21B 43/22 (2006.01)

C09K 8/00 (2006.01)

C09K 8/02 (2006.01)

(71) Абдуллаев Малик Гурбан оглу (AZ),

Гараев Ровшан Гара оглу (AZ)

(72) Абдуллаев Малик Гурбан оглу (AZ),

Гараев Ровшан Гара оглу (AZ),

Гаджиев Айдын Керим оглу (AZ)

(54) РЕАГЕНТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ И ИЗОЛЯЦИИ
ВОДОПРИТОКА В ДОБЫВАЮЩИЕ
СКВАЖИНЫ

(57) Изобретение относится к нефтедобывающей промышленности, в частности к реагентам для повышения нефтеотдачи пластов и изоляции водопритока в добывающие скважины.

Реагент содержит смесь товарной нефти плотностью 0,910 гр/см³ с метиловым спиртом в соотношении 70-75:25-30, соответственно, и

окислитель - 50%-ный водный раствор хромового ангидрида, взятый в соотношении 1:2 к смеси.

РАЗДЕЛ F

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

F 23

(21) а 2015 0055

(22) 27.04.2015

(51) F23N 5/24 (2006.1)

(71)(72) Хатами Бижан Рухулла оглы (AZ),

Дадашова Афет Бижан кызы (AZ),

Аскерова Бахар Бижан кызы (AZ)

(54) УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ
БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ГАЗА

(57) Предлагаемое изобретение относится к газовой промышленности, а именно к устройству контроля безопасности использования газа.

Сущность изобретения заключается в том, что устройство контроля безопасности использования газа характеризуется тем, что содержит последовательно расположенные электромагнитный клапан, подпружиненную мембрану и микроключ, кнопку электрического подключения, источник постоянного тока, при этом электромагнитный клапан установлен на линии подачи газа и первым контактом соединен с отрицательным полюсом источника постоянного тока, положительный полюс которого соединен с кнопкой электрического подключения и микроключом, выходы которых соединены со вторым контактом электромагнитного клапана.

РАЗДЕЛ H

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

H 01

(21) а 2015 0073

(22) 04.06.2015

(51) H01L 35/16 (2006.01)

H01L 35/18 (2006.01)

(71) Бакинский Государственный
Университет (AZ)

(72) Ильяслы Теймур Мамед оглы (AZ),
Гамбарова Гюнел Теймур кызы (AZ),
Садыгов Фуад Михайыл оглы (AZ),
Исмаилов Закир Ислам кызы (AZ)

**(54) НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ
ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ НА
ОСНОВЕ Bi_2Se_3**

(57) Изобретение относится к области получения низкотемпературных высокоэффективных термоэлектрических материалов n-типа проводимости.

Предложен термоэлектрический материал, включающий (мол.%) Bi_2Se_3 (99,90-99,95), Nd_2Se_3 (0,05-0,10).

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

(21) S 2016 3044

(22) 07.06.2016

(51) 09-03

(71) Открытое акционерное общество
"Савушкин продукт" (BY)

(72) ЕРМАЧЕНКО, Анна Владимировна (BY)

(74) Мамедова Халида Нурулла гызы (AZ)

(54) УПАКОВКА ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
(10 вариантов)

(57) Упаковка для пищевых продуктов по 1-му варианту характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- составом композиционных элементов: корпус и крышка;

- выполнением корпуса в виде емкости прямоугольной формы в сечении со скругленными углами;

- выполнением крышки уплощенной, в виде закрывающей корпус пластины с краями, выступающими за пределы корпуса;

- выполнением упаковки желтым цветом, а нижней части корпуса и торца крышки - синим;

- размещением на левой стороне корпуса прямоугольного поля белого цвета;

- выполнением на передней стороне корпуса и верхней стороне крышки шрифтового элемента названия продукта «СуперКид».

Упаковка для пищевых продуктов по 2-му варианту отличается от 1-ого варианта следующими существенными признаками:



- наличием плашки фиолетового цвета под шрифтовым элементом названия продукта на передней стороне корпуса и верхней стороне крышки.

Упаковка для пищевых продуктов по 3-му варианту отличается от 1-ого варианта следующими существенными признаками:



- наличием под шрифтовым элементом названия продукта на передней стороне корпуса и верхней стороне крышки плашки фиолетового цвета;

- наличием фантазийного изображения бурундука в образе супергероя в правой нижней части передней стороны корпуса и верхней стороны крышки;

- наличием зеленого листика на правой стороне корпуса.

Упаковка для пищевых продуктов по 4-му варианту отличается от 1-ого варианта следующими существенными признаками:





- наличием товарного знака производителя над шрифтовым элементом названия продукта на передней стороне корпуса и верхней стороне крышки;
- наличием под шрифтовым элементом названия продукта на передней стороне корпуса и верхней стороне крышки плашки фиолетового цвета с указанием вида продукта;
- размещением фантазийного изображения бурундука в образе супергероя в правой нижней части передней стороны корпуса и верхней стороны крышки;
- наличием изображения ягод в левой нижней части передней стороны корпуса и верхней стороны крышки и соответствующего названия ягод под плашкой фиолетового цвета;
- наличием зеленого листика и ягод на правой стороне корпуса.

Упаковка для пищевых продуктов по 5-му варианту отличается от 1-ого варианта следующими существенными признаками:



- наличием товарного знака производителя над шрифтовым элементом названия продукта на передней стороне корпуса и верхней стороне крышки;

- наличием под шрифтовым элементом названия продукта на передней части корпуса и верхней стороне крышки плашки фиолетового цвета с указанием вида продукта;
- размещением фантазийного изображения бурундука в образе супергероя в правой нижней части передней стороны корпуса и верхней стороны крышки;
- выполнением композиции, состоящей из изображений кусочков фруктов в левой нижней части передней стороны корпуса и верхней стороны крышки и соответствующего названия фруктов под плашкой фиолетового цвета;
- наличием зеленого листика и кусочков фруктов на правой стороне корпуса.

Упаковка для пищевых продуктов по 6-му варианту отличается от 1-ого варианта следующими существенными признаками:



- выполнением нижней части корпуса и торца крышки желтого цвета.

Упаковка для пищевых продуктов по 7-му варианту отличается от 1-ого варианта следующими существенными признаками:



- выполнением нижней части корпуса и торца крышки желтого цвета;
- наличием плашки красного цвета под шрифтовым элементом названия продукта на передней стороне корпуса и верхней стороне крышки.

Упаковка для пищевых продуктов по 8-му варианту отличается от 1-ого варианта следующими существенными признаками:



- выполнением нижней части корпуса и торца крышки желтого цвета;
- наличием плашки красного цвета под шрифтовым элементом названия продукта на передней стороне корпуса и верхней стороне крышки;
- выполнением фантазийного изображения бурундука в образе супергероя в правой нижней части передней стороны корпуса и верхней стороны крышки;
- наличием зеленого листика на правой стороне корпуса.

Упаковка для пищевых продуктов по 9-му варианту отличается от 1-ого варианта следующими существенными признаками:



- выполнением нижней части корпуса и торца крышки желтого цвета;
- наличием товарного знака производителя над шрифтовым элементом названия продукта на передней стороне корпуса и верхней стороне крышки;
- размещением под шрифтовым элементом названия продукта на передней стороне корпуса и верхней стороне крышки плашки красного цвета с указанием вида продукта;
- выполнением фантазийного изображения бурундука в образе супергероя в правой нижней части передней стороны корпуса и верхней стороны крышки;
- наличием композиции, состоящей из изображения кусочков фруктов в левой нижней части передней стороны корпуса и верхней стороны крышки и соответствующего названия фруктов под плашкой красного цвета;
- наличием зеленого листика и кусочков фруктов на правой стороне корпуса.

Упаковка для пищевых продуктов по 10-му варианту отличается от 1-ого варианта следующими существенными признаками:



- выполнением нижней части корпуса и торца крышки желтого цвета;

- наличием товарного знака производителя над шрифтовым элементом названия продукта на передней стороне корпуса и верхней стороне крышки;
 - размещением под шрифтовым элементом названия продукта на передней стороне корпуса и верхней стороне крышки плашки красного цвета с указанием вида продукта;
 - выполнением фантазийного изображения бурундука в образе супергероя в правой нижней части передней стороны корпуса и верхней стороны крышки;
 - наличием композиции, состоящей из изображений ягоды и цветка в левой нижней части передней стороны корпуса и верхней стороны крышки и соответствующего названия ягоды и цветка под плашкой красного цвета;
 - наличием зеленого листика, ягоды и цветка на правой стороне корпуса.
-

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

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) **i 2016 0125** (21) **a 2015 0004**
(51) **A01C 1/00**(2006.01) (22) **19.01.2015**
(44) **29.04.2016**

(71)(73) Пашаев Ариф МирДжалал оглы (AZ),
Мехтиев Ариф Шафаят оглы (AZ),
Низамов Тельман Инаят оглы (AZ),
Исаев Энвер Иса оглы (AZ),
Алиев Акпар Алиназар оглы (AZ),
Акперов Зейнал Иба оглы (AZ),
Мамедова Севиндж Мехти кызы (AZ),
Низамов Анар Тельман оглы (AZ)
(54) СПОСОБ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

(57) Способ предпосевной обработки семян, отличающийся тем, что обработке подвергают пшеницу озono-воздушной смесью при концентрации озона 650-750 рри и времени экспозиции 30 минут.

(11) **i 2016 0126** (21) **a 2015 0124**
(51) **A61L 9/01**(2006.01) (22) **28.09.2015**
(44) **31.05.2016**

(71)(73) Пашаев Ариф МирДжалал оглы (AZ),
Мехтиев Ариф Шафаят оглы (AZ),
Аскеров Джахангир Джалал оглы (AZ),
Ахундов Заур Санан оглы (AZ),
Низамов Тельман Инаят оглы (AZ),
Разумовский Станислав Дмитриевич (RU),
Подмастерьев Вячеслав Васильевич (RU),
Носик Дмитрий Николаевич (RU),
Исаев Энвер Иса оглы (AZ),
Алиев Акпар Алиназар оглы(AZ)

(54) СПОСОБ И УСТРОЙСТВО САНАЦИИ САЛОНОВ САМОЛЁТОВ И ИНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

(57) 1. Способ санации салонов самолётов и иных транспортных средств, включающий герметизацию салона при отсутствии людей, контролируемые генерацию и нагнетание озонвоздушной смеси внутрь салона через систему циркуляции, измерение концентрации озона в салоне, заданную экспозицию, деструкцию и снижение концентрации озона до безопасного уровня, отличающийся тем, что нагнетание озонвоздушной смеси осуществляют при концентрации озона не менее 75 мг/л и времени экспозиции 20 минут, причём для обеспечения выбранной дозы контроль концентрации озона выполняют её измерением в потоке на выходе озонвоздушной смеси из салона.

2. Устройство санации салонов самолётов и иных транспортных средств, включающее контролируемые генератор озона и нагнетатель, систему циркуляции, датчик измерения концентрации озона и деструктор, отличающееся тем, что датчик измерения концентрации озона размещён на выходе озонвоздушной смеси из салона.

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(11) **i 2016 0124** (21) **a 2014 0095**
(51) **C01B 13/00**(2006.01) (22) **15.09.2014**
(44) **31.03.2016**

(71)(73) Пашаев Ариф Мир Джалал оглы (AZ),
Мехтиев Ариф Шафаят оглы (AZ),
Низамов Тельман Инаят оглы (AZ),
Исаев Энвер Иса оглы (AZ),
Алиев Акпер Алиназар оглы (AZ),
Рзаев Самир Рамиз оглы (AZ),
Низамов Анар Тельман оглы (AZ)
(54) ГЕНЕРАТОР ОЗОНА

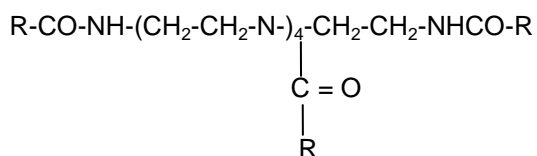
(57) 1. Генератор озона, содержащий диэлектрическую цилиндрическую трубу, на наружной поверхности которой расположен металлический электрод, внутренний электрод в виде полого цилиндра, выполненный из проволочной сетки и коаксиально установленный вдоль внутренней поверхности диэлектрической трубы, источник высоковольтного напряжения и систему подачи воздушного потока внутрь диэлектрической трубы, отличающийся тем, что внутренний электрод установлен с зазором 0,2-1,0 мм и имеет озоностойкое покрытие толщиной 30-40 мкм, а в диэлектрической цилиндрической трубе по центральной оси установлен формирователь турбулентного потока.

2. Генератор озона по пункту 1, отличающийся тем, что формирователь турбулентного потока выполнен в виде четырехкрылого пропеллера.

3. Генератор озона по пункту 1, отличающийся тем, что на внутренней и наружной поверхности диэлектрической цилиндрической трубы нанесено озоностойкое покрытие толщиной 30-40 мкм. 4. Генератор озона по пункту 1, отличающийся тем, что в качестве озоностойкого покрытия использован полиэфируретановый компаунд.

С 04

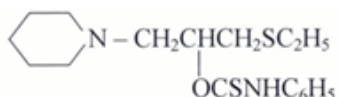
(11) **i 2016 0130** (21) **a 2015 0086**
(51) **C04B 11/00**(2006.01) (22) **08.07.2015**
C04B 33/04(2006.01)
(44) **29.04.2016**



где R - углеводородный радикал C13-C18 фракции нефтяных кислот с температурой кипения 170-230°C/2 мм рт. ст., в качестве многофункциональной присадки к дорожному битуму.

- (11) i 2016 0127 (21) a 2015 0035
 (51) C07C 333/00 (2006.01) (22) 16.01.2015
 C07C 333/18(2006.01)
 (44) 29.01.2016
 (71) Азербайджанский государственный педагогический университет (AZ)
 (72) Искендерова Кямаля Осман кызы (AZ),
 Гасанов Вагиф Самед оглы (AZ),
 Мирзоева Махсати Абил кызы (AZ),
 Аллахвердиев Мирза Алакбар оглы (AZ)
 (54) 1-(N-пиперидино)-3-этилтио-2-фенилтиокарбамоилоксипропан в качестве антимикробной присадки к смазочным маслам

(57) 1-(N-пиперидино)-3-этилтио-2-фенилтиокарбамоилоксипропан общей формулы:



в качестве антимикробной присадки к смазочным маслам.

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

(11) F 2016 0011 (21) U 2014 3002
(51) G07G 1/00 (2006.01) (22) 03.03.2014
(44) 29.02.2016
(86) PCT/IB2011/002607,
(87) WO 2013/021233 A8, 14.02.2013
(71) MT BILGI TEKNOLOJILERI DIS TIC, A.S. (TR)
(72) Санджак, Мурат (TR)

(74) Ягубова Тура Адынаевна
**(54) КОНТРОЛЬНО-КАССОВЫЙ АППАРАТ С
НЕСКОЛЬКИМИ СРЕДСТВАМИ СВЯЗИ,
КЛАВИАТУРОЙ ИЛИ СЕНСОРНЫМ
ЭКРАНОМ, КОНТАКТНЫМ И
БЕСКОНТАКТНЫМ СЧИТЫВАТЕЛЕМ
КРЕДИТНЫХ КАРТОЧЕК**

(57)1. Контрольно-кассовый аппарат, характеризующийся тем, что включает объединение ряда автономных устройств в едином блоке и состоит из материнской платы, термографического принтера, подключенного к контуру регулирования и производства электроэнергии материнской платы с компенсаций тока во время печатания, сенсорной виртуальной клавиатуры или клавиатуры с функцией торгового терминала (POS) и электронного контрольно-кассового аппарата для финансовых операций, кроме того содержит магнитный и интеллектуальный считыватели, размещенные по бокам, блок памяти электронных записей, где сохранены копии всех операций вывода на печать, блок памяти финансовых операций, где сохранены данные о финансовых операциях, розетки на задней поверхности устройства для подключения внешних периферийных блоков, резервное запоминающее устройство, где сохранены банковские коды и коды безопасности приложения, бесконтактный считыватель данных с карточки с выдачей разрешения торгового терминала на оплату, звуковой контур с обеспечением выходного сигнала в 16 бит, считыватель Штрих кода продукта, напечатанного согласно международным стандартам, модуль GSM/GPRS с обеспечением наличия нескольких возможностей связи устройства и блок PSTN с обеспечением связи через обычную телефонную сеть, при этом устройство выполнено в готовом положении для беспроводного подключения к другим устройствам через встроенный Этернет, интерфейсы с радиочастотой в 433MHz, 868MHz или 2.54GHz, при этом содержит два функциональных графических LCD дисплея, причем первый функциональный графический LCD дисплей для оператора расположен на передней стороне, а второй функциональный графический LCD дисплей для клиента расположен на задней стороне, первый

функциональный графический LCD дисплей покрыт светорегулирующей (LCF) пленкой с обеспечением безопасности данных при наборе клиентом на сенсорной виртуальной клавиатуре кода доступа посредством затемнения экрана для исключения возможности видеть данные сбоку.

2. Контрольно-кассовый аппарат по п.1, отличающийся тем, что дополнительно содержит детектор обнаружения фальшивых денег.

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

(11)S 2016 0029
(51) 26-05
32-00

(21) S2016 0005
(22) 10.03.2016

(44) 31.06.2016

(71)(72) Расулов Тофик Ашраф оглы (AZ)

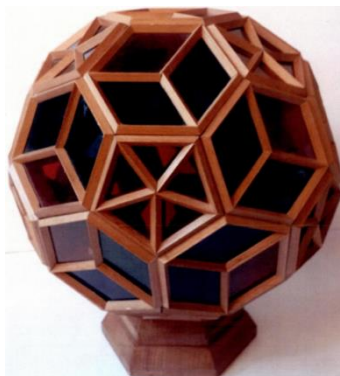
(54) **ДЕКОРАТИВНЫЙ СВЕТИЛЬНИК**
(2 варианта)

(57) Декоративный светильник по 1-ому варианту характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- составом композиционных элементов: корпус со встроенным осветительным элементом и подставка;
- выполнением корпуса в форме шара;
- выполнением поверхности шара в стиле шебеке;
- формообразованием шебеке чередованием смежно расположенных шестиугольников и пятиконечных звезд;
- выполнением шестиугольников и пятиконечных звезд сборными из множества составных элементов;
- формообразованием каждого шестиугольника шестью равновеликими треугольниками;
- формообразованием каждой пятиконечной звезды пятью равновеликими ромбами;
- заполнением треугольников и ромбов разноцветным стеклом;
- чередованием цветов смежных стекол с образованием орнаментального рисунка;
- выполнением подставки шестиугольной формы со ступенчатой выступающей поверхностью

Декоративный светильник по 2-ому варианту характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- составом композиционных элементов: корпус со встроенным осветительным элементом и подставка;
- выполнением корпуса в форме шара;
- выполнением поверхности шара в стиле шебеке;
- формообразованием шебеке чередованием смежно расположенных шестиугольников и пятиугольников;
- выполнением шестиугольников и пятиугольников сборными из множества составных элементов;
- формообразованием каждого шестиугольника тремя равновеликими ромбами;
- формообразованием каждого пятиугольника пятью равновеликими треугольниками;

(11)S 2016 0030
(51) 32-00
20-03

(21) S2015 3028
(22) 24.08.2015

(44) 31.06.2016

(71) Хаят Кимья Санайи Аноним Ширкети (TR)

(72) ЙОЗДЕМИР, Джошку (TR)
НИК, Неда (TR)

(74) Мамедова Халида Нуруллаевна (AZ)

(54) **ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ДЛЯ РЕКЛАМЫ**

(57) Графическое изображение для рекламы, характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- композиционным построением, сочетающим шрифтовые и изобразительные элементы;
- выполнением шрифтовых элементов горизонтально ориентированными в виде надписи крупными буквами прямым округлым шрифтом;
- выполнением шрифтовых элементов в две строки;
- расположением шрифтовых элементов в центральной части рисунка;
- выполнением шрифтовых элементов голубым цветом;
- выполнением шрифтовых элементов верхней строки, содержащей два слова на латинице строчными буквами с первыми буквами каждого

слова выше остальных, а последняя буква второго слова проходит до уровня шрифтовых элементов второй строки, замыкая ее;

- выполнением шрифтовых элементов нижней строки в виде надписи прописными буквами на латинице;
- выполнением изобразительного элемента в виде изображения семьи пингвинов, состоящей из пингвина-папы, пингвина-мамы, пингвина-дочки, изображения которых расположены в ряд справа от шрифтовых элементов второй строки, и пингвина-сына, изображение которого расположено на последней букве первого слова верхней строки.

- наличием на передней стороне головы клюва;
- окраской клюва в оранжевый цвет;
- наличием на шее бус из круглых бусин;
- окраской бусин в розовый цвет

Графическое изображение для рекламы по 2-му варианту характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



(11) S 2016 0031
(51) 32-00
20-03

(21) S2015 3029
(22) 24.08.2015

(44) 31.06.2016

(71) Хаят Кимья Санайи Аноним Ширкети (TR)

(72) ЙОЗДЕМИР, Джошку (TR)

НИК, Неда (TR)

(74) Мамедова Халида Нуруллаевна (AZ)

(54) ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ДЛЯ РЕКЛАМЫ (восемь вариантов)

(57) **Графическое изображение для рекламы по 1-му варианту** характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением изображения в виде стилизованной фигуры пингвина;
- расположением на передней стороне головы глаз пингвина, выполненных увеличенными и округлыми и занимающих большую часть передней стороны;
- наличием двух удлиненных крыльев, размещенных примерно в середине фигуры;
- выполнением крыльев горизонтально разведенными в стороны;
- наличием лап с тремя пальцами в нижней части туловища;
- окраской лап пингвина в оранжевый цвет;
- окраской фигуры пингвина спереди и снизу в белый цвет, а сверху и сзади в чёрный цвет;

- выполнением изображения в виде стилизованной фигуры пингвина;
- расположением на передней стороне головы глаз пингвина, выполненных увеличенными и округлыми и занимающих большую часть передней стороны;
- наличием двух удлиненных крыльев, размещенных примерно в середине фигуры;
- выполнением крыльев параллельно отведенными в одну сторону, в приглашающем жесте;
- наличием лап с тремя пальцами в нижней части туловища;
- окраской лап пингвина в оранжевый цвет;
- окраской фигуры пингвина спереди и снизу в белый цвет, а сверху и сзади в чёрный цвет;
- выполнением головы пингвина склоненной набок;
- наличием на передней стороне головы клюва;
- окраской клюва в оранжевый цвет;
- наличием на шее бус из круглых бусин;
- окраской бусин в розовый цвет.

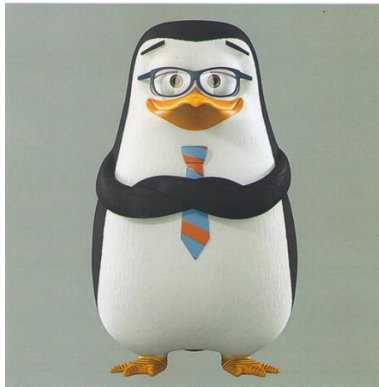
Графическое изображение для рекламы по 3-му варианту характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением изображения в виде стилизованной фигуры пингвина;

- расположением на передней стороне головы глаз пингвина, выполненных увеличенными и округлыми и занимающих большую часть передней стороны;
- наличием двух удлиненных крыльев, размещенных примерно в середине фигуры;
- выполнением крыльев горизонтально разведенными в стороны;
- наличием лап с тремя пальцами в нижней части туловища;
- окраской лап пингвина в оранжевый цвет;
- окраской фигуры пингвина спереди и снизу в белый цвет, а сверху и сзади в чёрный цвет;
- наличием на передней стороне головы клюва;
- окраской клюва в оранжевый цвет;
- наличием на клюве очков;
- наличием бровей, широко расставленных с наклоном к вискам;
- наличием под клювом галстука в широкую диагональную полосу.

Графическое изображение для рекламы по 4-му варианту характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением изображения в виде стилизованной фигуры пингвина;
- расположением на передней стороне головы глаз пингвина, выполненных увеличенными и округлыми и занимающих большую часть передней стороны;
- наличием двух удлиненных крыльев, размещенных примерно в середине фигуры;
- выполнением крыльев горизонтально разведенными в стороны;
- наличием лап с тремя пальцами в нижней части туловища;
- окраской лап пингвина в оранжевый цвет;
- окраской фигуры пингвина спереди и снизу в белый цвет, а сверху и сзади в чёрный цвет;
- наличием на передней стороне головы клюва;
- окраской клюва в оранжевый цвет;
- наличием на клюве очков;
- наличием бровей, широко расставленных с наклоном к вискам;
- наличием под клювом галстука в широкую диагональную полосу.

Графическое изображение для рекламы по 5-му варианту характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением изображения в виде стилизованной фигуры пингвина;
- расположением на передней стороне головы глаз пингвина, выполненных увеличенными и округлыми и занимающих большую часть передней стороны;
- наличием двух удлиненных крыльев, размещенных примерно в середине фигуры;
- выполнением крыльев скрещенными на туловище спереди;
- наличием лап с тремя пальцами в нижней части туловища;
- окраской лап пингвина в оранжевый цвет;
- окраской фигуры пингвина спереди и снизу в белый цвет, а сверху и сзади в чёрный цвет;
- наличием на передней стороне головы клюва;
- окраской клюва в оранжевый цвет;
- наличием на клюве очков;
- наличием бровей, широко расставленных с наклоном к вискам;
- наличием под клювом галстука в широкую диагональную полосу.

Графическое изображение для рекламы по 6-му варианту

характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением изображения в виде стилизованной фигуры пингвина;
- выполнением фигуры пингвина в прыжке;
- расположением на передней стороне головы глаз пингвина, выполненных увеличенными и округлыми и занимающих большую часть передней стороны;
- наличием двух коротеньких крыльев, размещенных примерно в середине фигуры;

- выполнением крыльев поднятыми вверх;
- наличием лап с тремя пальцами в нижней части туловища;
- окраской фигуры пингвина спереди и снизу в белый цвет, а сверху и сзади в чёрный цвет;
- окраской лап пингвина в оранжевый цвет;
- наличием на передней стороне головы открытого клюва;
- окраской клюва в оранжевый цвет;
- наличием детской соски в свободном полете, расположенной сбоку от головы пингвина;
- наличием на голове волос, собранных бантами в два хвоста;
- окраской волос на голове в желтый цвет

Графическое изображение для рекламы по 7-му варианту характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением изображения в виде стилизованной фигуры пингвина;
- расположением на передней стороне головы глаз пингвина, выполненных увеличенными и округлыми и занимающих большую часть передней стороны;
- наличием двух удлиненных крыльев, размещенных примерно в середине фигуры;
- выполнением крыльев горизонтально разведенными в стороны;
- наличием лап с тремя пальцами в нижней части туловища;
- окраской лап пингвина в оранжевый цвет;
- окраской фигуры пингвина спереди и снизу в белый цвет, а сверху и сзади в чёрный цвет;
- наличием на передней стороне головы клюва;
- окраской клюва в оранжевый цвет;
- наличием на голове кепки, слегка развернутой в сторону;
- окраской кепки в желто-зеленый цвет.

Графическое изображение для рекламы по 8-му варианту характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением изображения в виде стилизованной фигуры пингвина;
- выполнением фигуры пингвина изогнутой, в прыжке;
- расположением на передней стороне головы глаз пингвина, выполненных увеличенными и округлыми и занимающих большую часть передней стороны;
- наличием двух удлиненных крыльев, размещенных примерно в середине фигуры;
- выполнением крыльев поднятых вверх и изогнутых в направлении прыжка;
- наличием лап с тремя пальцами в нижней части туловища;
- окраской лап пингвина в оранжевый цвет;
- окраской фигуры пингвина спереди и снизу в белый цвет, а сверху и сзади в чёрный цвет;
- наличием на передней стороне головы открытого клюва;
- окраской клюва в оранжевый цвет;
- наличием над головой пингвина кепки, слегка развернутой в сторону;
- окраской кепки в желто-зеленый цвет.

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК
а 2014 0087	<i>C09K 8/528</i> (2006.01)		<i>C09K 8/02</i> (2006.01)
а 2014 0103	<i>C10G 33/04</i> (2006.01)	а 2015 0073	<i>H01L 35/16</i> (2006.01)
а 2015 0028	<i>C30B 29/46</i> (2006.01)		<i>H01L 35/18</i> (2006.01)
а 2015 0055	<i>F23N 5/24</i> (2006.01)	а 2017 0022	<i>C10M 101/04</i> (2006.01)
а 2015 0064	<i>E21B 43/16</i> (2006.01)		<i>C10M 113/10</i> (2006.01)
	<i>E21B 43/22</i> (2006.01)		<i>C10M 113/08</i> (2006.01)
	<i>C09K 8/00</i> (2006.01)		<i>C10M 115/02</i> (2006.01)

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер заявки	МПК	Номер заявки
<i>C09K 8/00</i>	а 2015 0064 (2006.01)	<i>C10M 115/02</i>	а 2017 0022 (2006.01)
<i>C09K 8/02</i>	а 2015 0064 (2006.01)	<i>C30B 29/46</i>	а 2015 0028 (2006.01)
<i>C09K 8/528</i>	а 2014 0087 (2006.01)	<i>E21B 43/16</i>	а 2015 0064 (2006.01)
<i>C10G 33/04</i>	а 2014 0103 (2006.01)	<i>E21B 43/22</i>	а 2015 0064 (2006.01)
<i>C10M 101/04</i>	а 2017 0022 (2006.01)	<i>F23N 5/24</i>	а 2015 0055 (2006.01)
<i>C10M 113/08</i>	а 2017 0022 (2006.01)	<i>H01L 35/16</i>	а 2015 0073 (2006.01)
<i>C10M 113/10</i>	а 2017 0022 (2006.01)	<i>H01L 35/18</i>	а 2015 0073 (2006.01)

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МКПО
S 2016 3044	09-03

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МКПО	Номер заявки
09-03	S 2016 3044

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ
НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МПК	Номер патента	МПК
i 2016 0124	C01B 13/00 (2006.01)		C04B 38/00 (2006.01)
i 2016 0125	A01C 1/00 (2006.01)	i 2016 0130	C04B 11/00 (2006.01)
i 2016 0126	A61L 9/015 (2006.01)		C04B 33/04 (2006.01)
i 2016 0127	C07C 333/00 (2006.01)	i 2016 0131	C07C 225/02 (2006.01)
	C07C 333/18 (2006.01)		C07C 225/14 (2006.01)
i 2016 0128	C07C 233/05 (2006.01)		C23F 11/04 (2006.01)
	C08L 95/00 (2006.01)		C23F 11/10 (2006.01)
i 2016 0129	C04B 33/00 (2006.01)		C23F 11/12 (2006.01)
	C04B 33/02 (2006.01)		C23F 11/14 (2006.01)
	C04B 33/13 (2006.01)		

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер патента	МПК	Номер патента
A01C 1/00	i 2016 0125 (2006.01)	C07C 225/14	i 2016 0131 (2006.01)
A61L 9/015	i 2016 0126 (2006.01)	C07C 233/05	i 2016 0128 (2006.01)
C01B 13/00	i 2016 0124 (2006.01)	C07C 333/00	i 2016 0127 (2006.01)
C04B 11/00	i 2016 0130 (2006.01)	C07C 333/18	i 2016 0127 (2006.01)
C04B 33/00	i 2016 0129 (2006.01)	C08L 95/00	i 2016 0128 (2006.01)
C04B 33/02	i 2016 0129 (2006.01)	C23F 11/04	i 2016 0131 (2006.01)
C04B 33/04	i 2016 0130 (2006.01)	C23F11/10	i 2016 0131 (2006.01)
C04B 33/13	i 2016 0129 (2006.01)	C23F11/12	i 2016 0131 (2006.01)
C04B 38/00	i 2016 0129 (2006.01)	C23F 11/14	i 2016 0131 (2006.01)
C07C 225/02	i 2016 0131 (2006.01)		

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

Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
a 2011 0067	i 2016 0131	a 2015 0085	i 2016 0129
a 2014 0095	i 2016 0124	a 2015 0086	i 2016 0130
a 2015 0004	i 2016 0125	a 2015 0109	i 2016 0128
a 2015 0035	i 2016 0127	a 2015 0124	i 2016 0126

**УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ
НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МПК
F 2016 0011	G07G 1/00 (2006.01)

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер патента
G07G 1/00 (2006.01)	F 2016 0011

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

Номер заявки	Номер патента
U 2014 3002	F 2016 0011

**УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ
НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ
НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**

Номер патента	МКПО
S 2016 0029	26-05 32-00
S 2016 0030	32-00 20-03
S 2016 0031	32-00 20-03

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МКПО	Номер патента
26-05	S 2016 0029
32-00	S 2016 0029
32-00	S 2016 0030
20-03	S 2016 0030
32-00	S 2016 0031
20-03	S 2016 0031

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

Номер заявки	Номер патента
S2016 0005	S 2016 0029
S2015 3028	S 2016 0030
S2015 3029	S 2016 0031

**Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında
Haaqa müqaviləsinə uyğun olaraq
beynəlxalq reyestrdə qeydiyyata alınmış
beynəlxalq sənaye nümunələri barədə məlumatların dərci**

**Публикация сведений о международном реестре
в соответствии с Гаагским соглашением
о международной регистрации промышленных образцов**

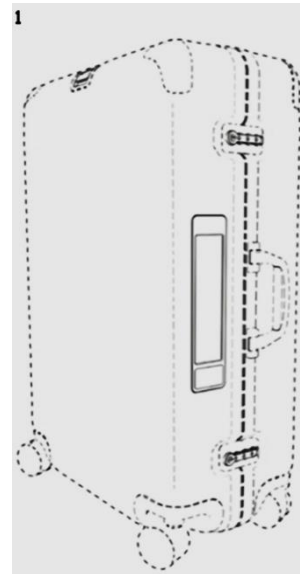
(11) DM/092 833
(15) 29.07.2016
(22) 29.07.2016
(28) 1
(51) 02-04
(73) JOHN LOBB (FR) / ДЖОН ЛОББ (FR)
(72) Paula Vaydenbax Gerbase (FR) /
Паула Вайденбах Гербасе (FR)
(54) 1. Аyaqqabı / 1. Обувь
(45) 14.10.2016

1

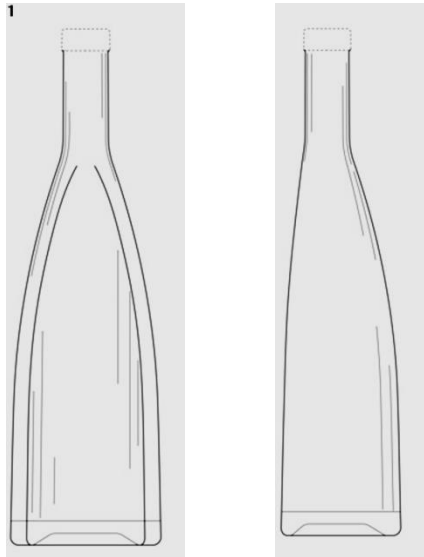


(11) DM/090 326
(15) 20.04.2016
(22) 20.04.2016
(28) 1
(30) № 1: 10.11.2015; 002853812; EM
(51) 03-01
(73) RİMOVA GMBH (DE) /
РИМОВА ГМБХ (DE)
(72) Diter Morszek (DE) / Дитер Морсзек (DE)
(54) 1. Çamadan / 1. Чемодан
(45) 21.10.2016

1



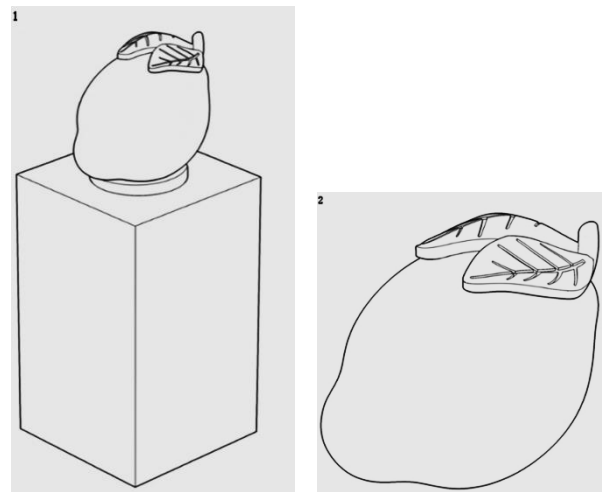
(11) DM/092 729
(15) 27.09.2016
(22) 27.09.2016
(28) 1
(30) № 1: 15.09.2016; 003380286-0001; EM
(51) 09-01
(73) SAVERGLASS (FR) / САВЕРГЛАСС (FR)
(54) 1. Butulka / 1. Бутылка
(45) 14.10.2016



(11) DM/092 987
(15) 10.10.2016
(22) 10.10.2016
(28) 1
(51) 09-01
(73) SAVERGLASS (FR) / САВЕРГЛАСС (FR)
(54) 1. Butulka / 1. Бутылка
(45) 28.10.2016



(11) DM/090 048
(15) 04.04.2016
(22) 04.04.2016
(28) 4
(51) 09-01, 09-07
(73) DOLÇE ƏND QABBANA S.R.L. (IT) /
ДОЛЬЧЕ ЭНД ГАББАНА С.Р.Л. (IT)
(72) Ambra Martone (IT), Simone Ociato (IT) /
Амбра Мартоне (IT), Симоне Очиато (IT)
(54) 1. Ətir üçün flakon; 2. Flakon üçün qaraq;
3. Ətir üçün flakon; 4. Flakon üçün qaraq /
1. Флакон для духов; 2. Крышка для
флакона; 3. Флакон для духов; 4. Крышка
для флакона
(45) 07.10.2016



- (11) DM/090 166
(15) 11.04.2016
(22) 11.04.2016
(28) 6
(51) 10-02
(73) ETA SA MANUFAKTYUR HORLOGER SUİSS (CH) / ЭТА СА МАНУФАКТЮР ХОРЛОГЕР СУИСС (CH)
(72) 1-4,6: Mikaela Koh (DE), 5: Kyara Qalvani (IT) / 1-4,6: Михаела Кох (DE), 5: Кьяра Галвани (IT)
(54) 1.-5. Qol saati / 1.-5. Часы наручные
(45) 14.10.2016



- (11) DM/092 802
(15) 22.08.2016
(22) 22.08.2016
(28) 10
(30) № 7: 12.10.2015; 2015/06815,01; TR; № 8: 12.10.2015; 2015/06815,02; TR; № 9: 17.12.2015; 2015/08569,01; TR; № 10: 17.12.2015; 2015/08569,02; TR
(51) 10-04
(73) KÖHLER ELEKTRİK SAYAÇLARI SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (TR) / КОХЛЕР ЭЛЕКТРИК САЯЧЛАРЫ САНАИИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ (TR)
(72) Şükrü Uçar (TR) / Шюкря Учар (TR)
(54) 1.-10. Elektrik enerjisi saygacı / 1.-10. Счетчик электроэнергии
(45) 14.10.2016



3



4

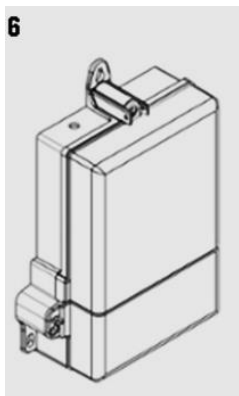


- (11) DM/090 409
- (15) 28.04.2016
- (22) 28.04.2016
- (28) 1
- (51) 10-07
- (73) OMEGA SA (OMEGA AQ) (OMEGA LTD.) (CH) / ОМЕГА СА (ОМЕГА АГ) (ОМЕГА ЛТД.) (CH)
- (72) Jan-Klod Monakon (CH) / Жан-Клод Монакон (CH)
- (54) 1. Saat korpusunun alt hissəsi dekor ilə / 1. Нижняя часть корпуса часов с декором
- (45) 28.10.2016

5



6



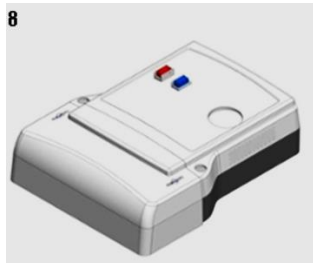
1.1



7



8



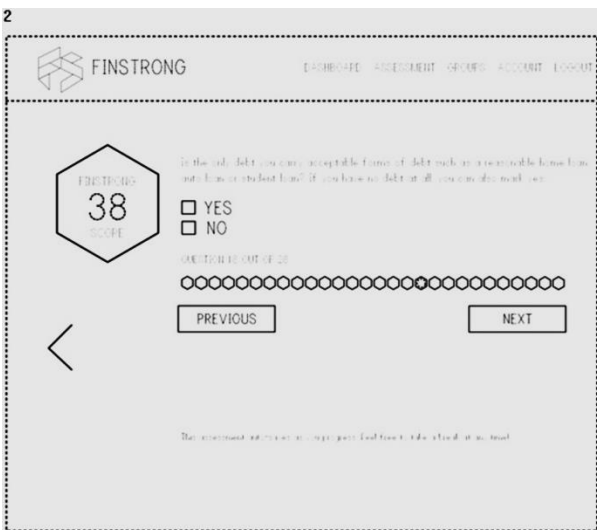
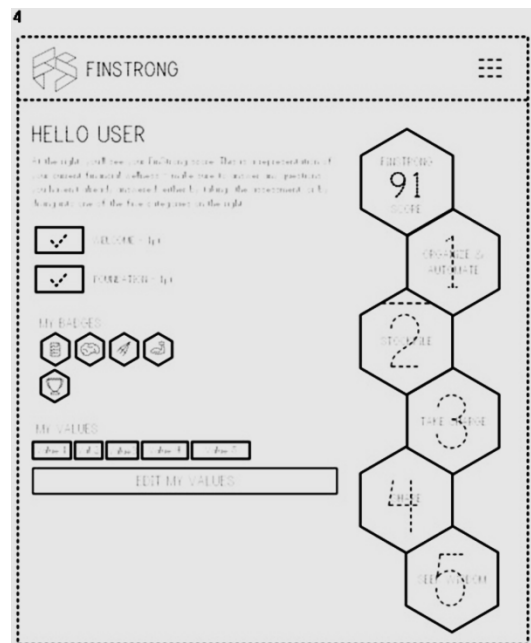
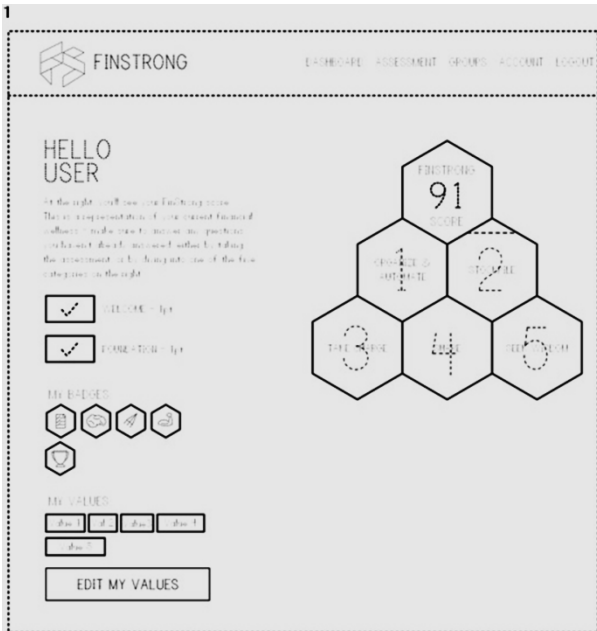
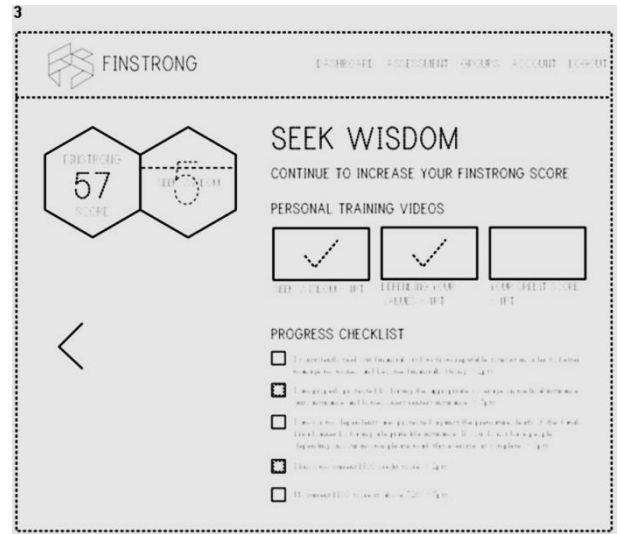
9

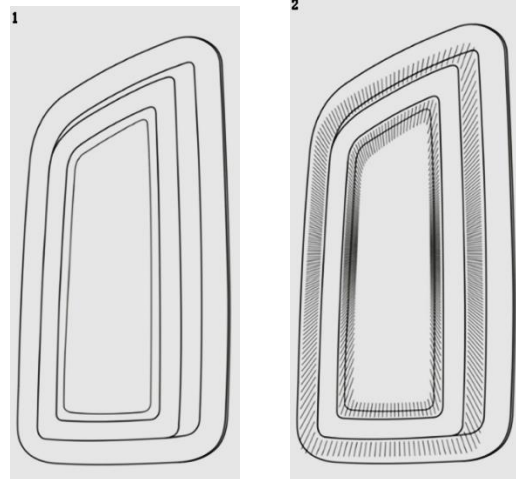
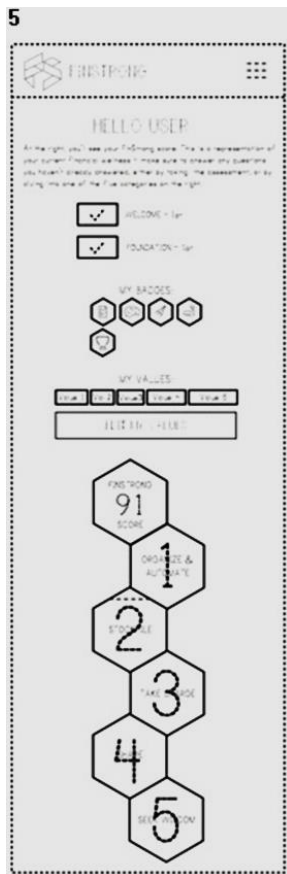


10



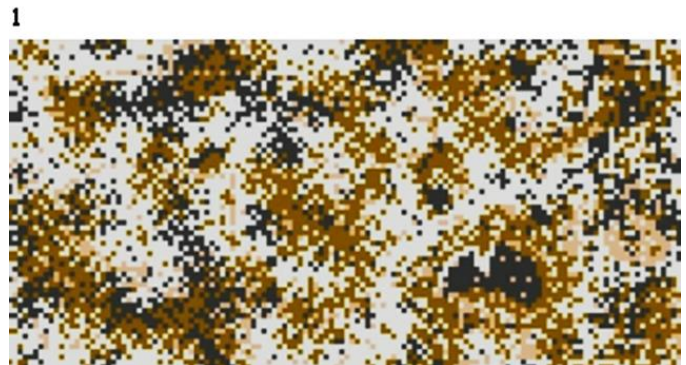
- (11) DM/090 763
- (15) 18.04.2016
- (22) 18.04.2016
- (28) 5
- (51) 14-04
- (73) MX TEKNOLOCİS, İNK. (US) / MX ТЕКНОЛОДЖИС, İNK. (US)
- (72) Natan Gardner (US), Metyu B. Çadborn (US), Reyçel Woltis (US) / Натан Гарднер (US), Метью Б.Чадборн (US), Рейчел Волтис (US)
- (54) 1.-5. Display ekranları üçün qrafik istifadəçi interfeysi / 1.-5. Графический пользовательский интерфейс для дисплейных экранов
- (45) 21.10.2016





- (11) DM/092 693
- (15) 14.07.2016
- (22) 14.07.2016
- (28) 1
- (51) 32-00
- (73) NAF LOGISTICS COMMAND (LV) /
НАФ ЛОДЖИСТИКС КОММАНД (LV)
- (72) Andris Larionovs (LV) /
Андрис Ларионовс (LV)
- (54) 1. Kamuflyaj səhti üçün naxış /
1. Узор для поверхности камуфляжа
- (45) 07.10.2016

- (11) DM/091 951
- (15) 21.04.2016
- (22) 21.04.2016
- (28) 2
- (30) № 1, 2: 21.10.2015; 002830463; EM
- (51) 26-06
- (73) ZE LONDON TAKSİ KORPOREYŞN
LİMİTED (GB) / ЗЕ ЛОНДОН ТАКСИ
КОРПОРЕЙŞН ЛИМИТЕД (GB)
- (72) Conatan Qould (GB) / Джонатан Гоулд (GB)
- (54) 1.-2. Avtomobillər üçün arxa fara / 1.-2.
Задняя фара для автомобилей
- (45) 21.10.2016



**BİLDİRİŞLƏR
ИЗВЕЩЕНИЯ**

**İXTİRALAR
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

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

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın fəaliyyətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
i 2003 0036	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası (AZ)	24.02.2006
i 2007 0104	Visoskaya Lyudmila Nikolayevna (UA)	25.02.2018
İ 2012 0106	Nəcəfov İlham İsmayıl oğlu, (AZ)	09.04.2018
İ 2013 0037	C. Rey MakDermott, S.A.,	14.10.2017
i 2014 0056	Qasimov Elmar Mustafa oğlu (AZ) , Babayev Raufbey Abigül oğlu (AZ) , Hüseynova Sima Qara qızı (AZ) , Tağıyev Sərxan Əbülfəz oğlu (AZ)	06.03.2018
i 2017 0006	Əliyev Əli Musa oğlu (AZ)	10.01.2018
i 2017 0007	Əliyev Əli Musa oğlu (AZ)	10.01.2018
i 2017 0008	AMEA Fizika İnstitutu (AZ)	03.12.2017
i 2017 0010	ŞLÜMBERJE TEKNOLOJİ B.V.(NL)	13.09.2017

**SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

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

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın fəaliyyətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
S 2010 0026	GÜNSAN ELEKTRİK MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, (TR)	25.02.2018
S 2010 0027	GÜNSAN ELEKTRİK MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, (TR)	25.02.2018

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

İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	Patent sahibinin adı Патентовладелец	(181) Qeydiyyatın fəaliyyətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
U 2014 0018	Quliyev Məzahir Dayandur oğlu (AZ)	17.12.2018

FAYDALI MODELƏR
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Patentin fəaliyyət müddətinin uzadılması
Продление срока действия патента

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрац ии	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın fəaliyyətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрац ии
F 2016 0005	Obşestvo s oqranıçennoy otvetstvennostyu "Spesializirovannoye predpriyatiye "Qoloqrafiya", Leonıdoviç , Sidorenko, Yuri Qrıqoroviç , Timoşenko, Andrii Mikolaioviç (UA)	23.11.2017

BİLDİRİŞLƏR
ИЗВЕЩЕНИЯ

DÜZƏLİŞLƏRİN DAXİL EDİLMƏSİ
ВНЕСЕНИЕ ИСПРАВЛЕНИЙ

İddia sənədin və ya patentin nömrəsi Номер заявки или патента	İndeks Индекс	Dərc olma tarixi, Bülleten № Дата публикации, № Бюллетеня	Dərc olunub Напечатано	Oxunmalıdır Следует читать
S 2016 0003	09-01	№ 1 31.01.2017	<p>(57) Butulka (3 variant) aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur: alçaq boğazlığa, taca, konusvari çiyinlərə və gövdəyə malik həcmli cisim şəklində forması ilə; gövdənin aşağıya doğru ensizləşən əsas malik silindrik forması ilə; gövdənin üzərində onu iki qeyri-bərabər: yuxarı uzun və aşağı gödək hissəyə ayıran köndələn buğumun olması ilə gövdənin yuxarı hissəsinin səthində onu yastı kəmərciklərə bölən halqavari qanovların dərinliklərinin olması ilə; buğum hissədə iki qarşı tərəfdə biri digərinin altında eyni məsafədə yerləşən müxtəlif uzunluqlu üç köndələn tilin olması ilə borunun səthində qarşı tillərin ucları arasında damcışəkilli konturu olan iki şaquli çıxıntının olması ilə səthinin ucları birləşməyən iki dəyişkən enli halqavari relyefli kəmərciklər ilə bəzədilməsi ilə dibin içəriyə doğru sferik batıq, çevrəsi üzrə çertiklərlə yerinə yetirilməsi ilə.</p>	<p>(57) Butulka (3 variant) aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur: - alçaq boğazlığa, taca, konusvari çiyinlərə və gövdəyə malik həcmli cisim şəklində forması ilə; - gövdənin aşağıya doğru ensizləşən əsas malik silindrik forması ilə; - gövdənin üzərində onu iki qeyri-bərabər: yuxarı uzun və aşağı gödək hissəyə ayıran köndələn buğumun olması ilə; - gövdənin yuxarı hissəsinin səthində onu yastı kəmərciklərə bölən halqavari qanovların dərinliklərinin olması ilə; - buğum hissədə iki qarşı tərəfdə biri digərinin altında eyni məsafədə yerləşən müxtəlif uzunluqlu üç köndələn tilin olması ilə; - buğumun səthində qarşı tillərin ucları arasında damcışəkilli konturu olan iki şaquli çıxıntının olması ilə; - gövdənin aşağı səthinin üzərində halqavari relyefli zolağın olması ilə; - relyefli zolağın üstündə, damcışəkilli çıxıntıların altında tökmə üsulu ilə yerinə yetirilmiş "Optimal" yazılarının yerləşdirilməsi ilə; - butulkanın əsasının dəyirmi çıxıntılar – ayaqcıqlar şəklində yerinə yetirilməsi ilə. - butulkanın 1-ci variantı məmulatın qısa və enli forması ilə xarakterizə olunur. - butulkanın 2-ci variantı məmulatın dartılmış və ensiz forması ilə xarakterizə olunur. - butulkanın 3-cü variantı çiyinlərin damcışəkilli qanovlarla əmələ gəlmiş altı ədəd damcışəkilli çıxıntı ilə bəzədilməsi ilə və buğumun səthindəki damcışəkilli çıxıntıların səthinin xırda qabarlarla bəzədilməsi ilə xarakterizə olunur.</p>

Operatorlar:

A.Musayeva, İ.Qasimov, F.Mustafayeva

Yığılmağa verilib: 01.03.2017;
Çapa imzalanıb: 31.03.2017; **Tirajı:** 15 nüsxə;
Qiyməti: Müqavilə ilə.

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

Ü n v a n:

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

QEYD ÜÇÜN
