



**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:
31.10.2016**

**Дата
публикации:
31.10.2016**

**№10
Bakı - 2016**



Ramiz Həsənov-

Mir Yaqub Seyidov-

Emil Məmmədov-

Fazil Talıblı-

Gülnarə Rüstəmovə-

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 MODELLƏRƏ 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) - sərgi 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 PCT)
- (87) - номер и дата публикации международной заявки (по процедуре PCT)

M Ü N D Ə R İ C A T

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

C. Kimya və metallurgiya 7

**DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA
PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ**..... 8

A. İnsanın Həyati Tələbatlarının Təmin edilməsi 8

C. Kimya və Metallurgiya..... 8

**DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ FAYDALI MODEL
PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN
DƏRCİ**..... 12

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ
SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ**..... 13

GÖSTƏRİCİLƏR

İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi..... 16

Sistematik göstəricisi..... 16

İXTİRA PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi..... 17

Sistematik göstəricisi..... 17

Patent verilən iddia sənədlərinin say göstəricisi..... 18

FAYDALI MODEL PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi..... 18

Sistematik göstərici..... 18

Sistematik göstərici..... 18

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ PATENTLƏRİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi..... 19

Sistematik göstəricisi..... 19

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

Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında
Haaqa müqaviləsinə uyğun olaraq beynəlxalq reystrdə qeydiyyata alınmış
beynəlxalq sənaye nümunələri barədə məlumatların dərci..... 20

СОДЕРЖАНИЕ

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

С. Химия и металлургия.....	31
-----------------------------	----

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ

А. Удовлетворение Жизненных Потребностей Человека.....	33
С. Химия и Металлургия.....	33

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

	37
--	----

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	38
--	----

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Нумерационный указатель.....	42
Систематический указатель.....	43
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	43

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Нумерационный указатель.....	44
Систематический указатель.....	44
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	44

ИЗВЕЩЕНИЯ

Публикация сведений о международном реестре в соответствии с Гаагским соглашением о международной регистрации промышленных образцов.....	45
---	----

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

BÖLMƏ C

KİMYA VƏ METALLURGIYA

C 07

(21) a 2011 0167

(22) 25.10.2011

(51) C07C 47/02(2006.01)

C07C 47/07(2006.01)

(71) AMEA akademik M.F.Nağıyev adına Kimya Problemləri İnstitutu (AZ)

(72) Ağadadaş Mahmud oğlu Əliyev (AZ), Kazım İslam oğlu Mətiyev (AZ), Afaq Yunis qızı Qasım-zadə (AZ), Zümrüd AbdulMütəllib qızı Şabanova (AZ), Rəna Yusif qızı Ağayeva (AZ)

(54) İZOYAĞ ALDEHİDİNİN ALINMA ÜSULU

(57) İxtira izoyağ aldehidinin alınma üsuluna aiddir, kimya və əczaçılıq sənayesində istifadə oluna bilər.

İxtiranın məsələsi izoyağ aldehidinin çıxımının və selektivliyinin artırılmasından ibarətdir. Məsələ, izobutil spirtinin seolit kütləsinin müvafiq olaraq 3 %, 2 % və 0,1 % -i miqdarında Cu^{2+} , Zn^{2+} və Pd^{2+} ionları ilə modifikasiya olunmuş CaA sintetik seoliti və durulaşdırıcı qaz - hava iştirakında oksigenlə oksidləşdirilməsindən ibarət olan iddia olunan izoyağ aldehidinin alınma üsulu ilə həll olunur. Oksidləşmə reagentlərin izobutil spirti:oksigen:hava müvafiq olaraq 1:(0,34-0,42):(0,68-0,94) mol nisbətində aparılır, izoyağ aldehidinin çıxımı 99,75 %, selektivliyi 99,75 %, spirtin konversiyası 100% təşkil edir.

(21) a 2013 0074

(22) 21.05.2013

(51) C07C335/14(2006.01)

C07C335/24(2006.01)

(71) Bakı Dövlət Universiteti (AZ)

(72) Məhərrəmov Abel Məmmədli oğlu (AZ), Qurbanova Mələhət Müsrət qızı (AZ), Sadıqova Arzu Zabit qızı (AZ), Hüseyinov Elnur Zətəli oğlu (AZ), Qurbanov Ataş Vahid oğlu (AZ)

(54) (2-TİO-3,4-DİHİDRO-2H-BENZO[E][1,3]OKSAZİN-4-İL) TİOKARBAMİD ANTİMİKROB PREPARAT KİMİ

(57) İxtira üzvi kimya sahəsinə, xüsusilə aktiv antimikrob xassə göstərən heterotsiklik benzooksazinlər sinfinə aiddir.

Mikroorqanizmlərə: qram müsbətlər - qızılı stafilocokk (*St. aureus*), qram mənfilər - bağırsağ çöpü (*E. Coli*), piqment əmələ gətirən göy-yaşıl irin çöpü (*Ps. aeruginosa*), *Kandida* cinsindən olan göbələklərə (*Cand.albicans*) qarşı aktiv antimikrob xassələri göstərən (2-tio-3,4-dihidro-2H-benzo[e][1,3]oksazin-4-il)tiokarbamid təklif edilir.

(21) a 2013 0130

(22) 25.12.2013

(51) C07D 403/00 (2006.01)

C07D 403/02 (2006.01)

C07D 403/04 (2006.01)

A61K 31/33 (2006.01)

A61K 31/395 (2006.01)

A61K 31/495 (2006.01)

A61K 31/499 (2006.01)

A61K 31/513 (2006.01)

(71) Bakı Dövlət Universiteti (AZ)

(72) Məhərrəmov Abel Məmmədli oğlu (AZ), Qurbanova Mələhət Müsrət qızı (AZ), Sadıqova Arzu Zabit qızı (AZ), Ələkbərov Ceyhun Əndəhət oğlu (AZ), Səfərova Aytən Şahin qızı (AZ), Qədirova Elmina Müsrət qızı (AZ)

(54) 4,10-DİHİDROKSİFENİL-1,3,7,9-TETRAAZASPIRO[5,5]UNDEKAN-2,8-DİON ANTİMİKROB PREPARAT KİMİ

(57) İxtira üzvi kimya sahəsinə, əsasən antimikrob xassə göstərən heterotsiklik tetraazaspiro[5,5]undekan-2,8-dionlara aiddir.

İxtiranın məsələsi birmərhələli sintez əsasında alınan, effektiv antimikrob xassə göstərən maddələrin çeşidini artırmaqdan ibarətdir.

Qarşıya qoyulan məsələnin həlli üçün, mikroorqanizmlərə: qızılı stafilocokk (*St.aureus*), bağırsağ çöpü (*E. Coli*), piqment əmələgətirən göy-yaşıl irin çöpü (*Ps. aeruginosa*) və *Kandida* cinsindən olan (*Cand.albicans*) göbələklərə qarşı antimikrob xassə göstərən 4,10-dihidroksifenil-1,3,7,9-tetraazaspiro[5,5]undekan-2,8-dion təklif edilir.

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

BÖLMƏ A

**İNSANIN HƏYATI
TƏLƏBATLARININ TƏMİNEDİLMƏSİ**

A 23

- (11) **İ 2016 0061** (21) **a 2009 0027**
(51) **A23B 7/10** (2006.01) (22) **23.02.2009**
(44) **30.10.2015**
(71)(73) **Azərbaycan Elmi-Tədqiqat
Bağcılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu (Az)**
(72) **Hafızov Qərib Kərim oğlu (Az), Məmmədov
Cəlal Şamil oğlu (Az),**
(54) **MEYVƏ MARİNADININ HAZIRLANMASI
ÜSULU**

(57) Meyvə marinadının hazırlanması üsulu, meyvə xammalının yuyulması və çeşidlənməsindən, qablara yerləşdirilməsi və marinad məhlulunun daxil edilməsindən, sonrakı sterilizasiyasından ibarət olub, onunla fərqlənir ki, xammal kimi müvafiq olaraq 16:84 nisbətində itburnu və əzgil meyvələrindən istifadə edirlər, marinad məhlulunu isə marinad məhlulu: xammal 35,7:38,7 - 61,3:64,3 qiyməti intervalında daxil edirlər.

- (11) **İ 2016 0062** (21) **a 2010 0096**
(51) **A23L1/06** (2006.01) (22) **26.04.2010**
(44) **30.06.2014**
(71)(73) **Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Bağcılıq
və Subtropik Bitkilər İnstitutu (AZ)**
(72) **Hafızov Qərib Kərim oğlu (AZ), Məmmədov
Cəlal Şamil oğlu (AZ), Abubəkərov Heybət
Şahlar oğlu (AZ)**
(54) **MEYVƏ QARIŞIGININ İSTEHSAL ÜSULU**

(57) Meyvə qarışığının istehsalı üsulu, almaların keyfiyyətə görə çeşidlənməsindən, yuyulmasından və pörtlədilməsindən, onların və rəngli meyvə komponentinin az əhəmiyyətli hissələrdən təmizlənməsindən, qarışdırılmasından, qarışığın ələklərinin dəşiklərinin diametri 1,00 mm olan sürtgəc maşınından keçirilməsindən və şəkər əlavə etməklə jeleyəbənzər konsistensiya alınadək bişirilməsindən, daha sonra bişirilmiş məhsulun sterilizasiyasından ibarət olub, onunla fərqlənir ki, rəngli meyvə komponenti kimi intensiv rəngli nar sortlarının dənələrindən istifadə edirlər, bu zaman alma və rəngli meyvə komponentinin kütlə nisbəti 63:37 təşkil edir, şəkərin miqdarı qarışığın ümumi kütləsinin 85%-i qədərdir, almaların pörtlədilməsini isə 100°C temperaturda ≤15 dəqiqə müddətində buxarla həyata keçirirlər.

BÖLMƏ C

KİMYA VƏ METALLURGIYA

C 04

- (11) **i 2016 0069** (21) **a 2014 0088**
(51) **C04B 11/00** (2006.01) (22) **04.08.2014**
C04B 22/08 (2006.01)
C04B 24/20 (2006.01)
(44) **30.12.2015**
(71)(73) **AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına
Neft-kimya prosesləri institutu (AZ),
"Mətanət-A" şirkəti (AZ)**
(72) **Bəşirov Elxan Hidayət oğlu (AZ), Abbasov
Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ), İbrahimova
Minaver Cəfər qızı (AZ), Əzizov Akif
Həmid oğlu (AZ), Osmanov Nəriman
Neyman oğlu (AZ), Quliyeva
İranə İftixar qızı (AZ)**
(54) **GİPS QARIŞIĞI**

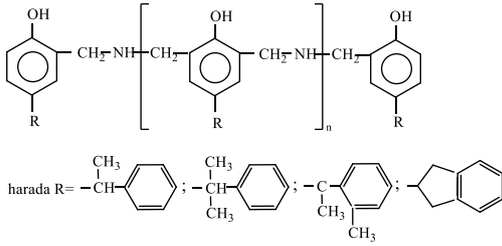
(57) Gips qarışığı inşaat gipsi, plastikləşdirici xassəyə malik komponentdən və sudan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, plastikləşdirici xassəyə malik komponent kimi neft məhsullarının katalitik krekinqinin qazoyl fleqması əsasında alınan oliqosulfoturşunun natrium duzunu - superplastifikator SP 40-03-ü komponentlərin aşağıdakı nisbətində saxlayır, küt. %:

İnşaat gipsi	62,19-62,31
superplastifikator SP 40-03	0,31-0,50
su	37,31-37,38

C 07

- (11) **i 2016 0064** (21) **a 2012 0057**
(51) **C07C 39/06** (2006.01) (22) **24.05.2012**
C07C 39/17 (2006.01)
C07C 215/48 (2006.01)
C07C 215/50 (2006.01)
C09D 7/12 (2006.01)
C08G 61/12 (2006.01)
(44) **30.11.2015**
(71)(73) **AMEA Y.H. Məmmədəliyev ad.
Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)**
(72) **Məcədov Emin Abdilməcəd (AZ), Rəsulov
Çinqiz Qinyaz oğlu (AZ), İbrahimova
Minaver Cəfər qızı (AZ), Yusifzadə Fəridə
Yusif qızı (AZ), İbrahimov Hikmət Camal
oğlu (AZ)**
(54) **PARA-ARİLALKİLFENOLAMİN QƏTRANI
LAK-BOYA MATERIALLARININ
ÖRTÜKƏMƏLƏGƏTİRİCİSİ KİMİ**

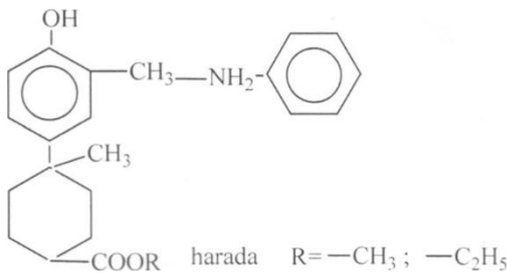
(57) Ümumi formulu:



olan para-arilalkilfenolamin qə tranı lak-boya materiallarının örtükə mələgə tircisi kimi.

- (11) i 2016 0066 (21) a 2012 0117
 (51) C07C 39/06 (2006.01) (22) 24.10.2012
 C07C 39/17 (2006.01)
 C07C 229/42 (2006.01)
 C10L 10/04 (2006.01)
 (44) 29.01.2016
 (71)(73) AMEA Y.H. Məmmədəliyev adına Neft-kimya prosesləri institutu (AZ)
 (72) Rəsulov Çinqiz Qinyaz oğlu (AZ), Əzizov Akif Həmid oğlu (AZ), Əliyeva Səyyarə Qulam qızı (AZ), Əzimova Rəna Kamil qızı (AZ), Ələkbərova Nailə Hüseyn qızı (AZ), Quliyev Fuad Vaqifoviç (AZ)
 (54) 4-HİDROKSI-3-(FENİLMETİLENAMİN)-1 – METİLSİKLOHEKSANKARBON TURŞUSUNUN ALKİL EFİRLƏRİ DİZEL YANACAĞINA ANTIOKSIDANT KİMİ

Ümumi formulu:



olan 4-Hidroksi-3-(fenilmctilenamin)-1-mctilsiklohcksankarbon turşusunun alkil efirləri dizel yanacağına antioksidant kim

- (11) i 2016 0063 (21) a 2011 0166
 (51) C07C 51/21 (2006.01) (22) 24.10.2011
 C07C 51/215 (2006.01)
 B01J 31/32 (2006.01)
 B82B 1/00 (2006.01)
 (44) 30.10.2015

- (71)(73) AMEA Y.H.Məmmədəliyev ad. Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)
 (72) Zeynalov Eldar Bahadır oğlu (AZ), Əliyeva Aygün Zabit qızı (AZ), Nuriyev Lətif Heydərelı oğlu (AZ), Ağayev Bahadır Kərim oğlu (AZ)
 (54) SİNTETİK NEFT TURŞULARININ ALINMA ÜSULU

(57) 1. Sintetik neft turşularının alınma üsulu neft karbohidrogenlərinin maye fazada 130-140oC temperaturda katalitik sistemin iştirakında havanın oksigeni ilə oksidləşməsi yolu ilə olub onunla fərqlənir ki, oksidləşməyə, 0,01:0,04 kütlə % ilə nisbətində götürülmüş kobaltsaxlayan karbon nanoboruları və manqan naftenatın qarışığından ibarət katalitik sistemin iştirakında, 5 saat müddətində qaynama temperaturu 220-350°C olan neft karbohidrogenlərinin fraksiyasını uğradırlar.

2. 1-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, qaynama temperaturu 220-250°C olan neft karbohidrogenlərinin fraksiyasından istifadə edirlər.

3. 1-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, qaynama temperaturu 250-300°C olan neft karbohidrogenlərinin fraksiyasından istifadə edirlər.

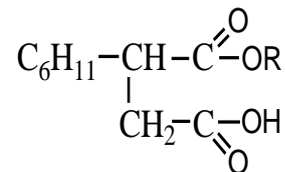
4. 1-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, qaynama temperaturu 300-350°C olan neft karbohidrogenlərinin fraksiyasından istifadə edirlər.

- (11) i 2016 0068 (21) a 2014 0053
 (51) C07C 69/593 (2006.01) (22) 23.05.2014
 C10M 129/00 (2006.01)
 C10M 129/02 (2006.01)
 C10M 129/68 (2006.01)
 C10M 129/72 (2006.01)
 C10N 30/12 (2006.01)

(44) 30.12.2015

- (71)(73) AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya prosesləri institutu (AZ)
 (72) Məmmədyarov Məhərrəm Əli oğlu (AZ), Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ), Əliyeva Fatmaxanım Xeybər qızı (AZ), Məmmədova Gülşən Firudin qızı (AZ)
 (54) N-HEKS-2-ENİLKƏHRƏBA TURŞUSUNUN MONOEFİRLƏR KONSERVASIYA MAYELƏRİNƏ KOMPONENT KİMİ

(57) Ümumi formula:



harda ki, R=C₈H₁₇; C₆H₅-CH₂

olan n-heks-2-enilkə hrə ba turşusunun monoefirli əri konservasiya mayelərinə komponent kimi.

C 08

(11) i 2016 0065

(51) C08G 65/26 (2006.01)

C08G 73/00 (2006.01)

C07D 253/00 (2006.01)

C10M149/00 (2006.01)

(44) 30.12.2015

(71)(73) AMEA Y.H. Məmmədliyəv adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)

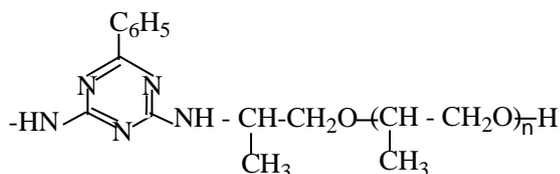
(72) Əmiraslanova Mənzər Nəzaməddin qızı (AZ), Rüstəmov Rüşət Əşrəf oğlu (AZ), Mustafayev Aydın Mustafa oğlu (AZ), Rzayev Əkrəm Xəlil oğlu (AZ), Zeynallı Səidə Məhərrəm qızı (AZ)

(54) 1,3-DİAMİN-5-FENİL-2,4,6-TRIAZİNİN PROPİLEN OKSİD İLƏ OLİQOMERİ MÜHƏRRİK VƏ SƏNAYE YAĞLARINA ÇOXFUNKSIYALI AŞQAR KİMİ

(21) a 2012 0091

(22) 16.07.2012

(57) Ümumi formulu:



harada ki, n=2-3

olan 1,3-diamin-5-fenil-2,4,6-triazinin propilen oksid ilə oliqomeri mühərrik və sənaye yağlarına çoxfunksiyalı aşqar kimi.

C 09

(11) i 2016 0067

(51) C09F 7/06 (2006.01)

C08G 8/12 (2006.01)

C09D 191/00 (2006.01)

(44) 30.11.2015

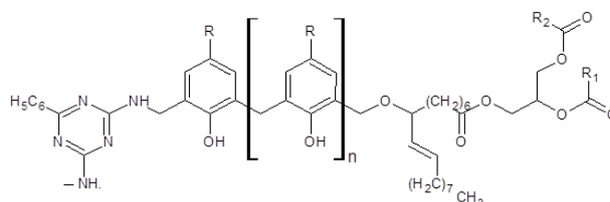
(71)(73) AMEA Y.H. Məmmədliyəv adına Neft-kimya prosesləri institutu (AZ)

(72) Əmiraslanova Mənzər Nəzaməddin qızı (AZ), Mustafayev Aydın Mustafa oğlu (AZ), Rüstəmov Rüşət Əşrəf oğlu (AZ), İbrahimova Minavər Cəfər qızı (AZ), İsayeva Pərvanə Eyvaz qızı (AZ), Əliyeva Şəhla Rafiq qızı (AZ), Əhmədbəyova Səidə Fuad qızı (AZ)

(54) TƏBİİ TRİQLİSERİDLƏRLƏ CALAQ

OLUNMUŞ BENZOQUANAMİN-MONOALKİL(C8-C12)FENOLFORMALDEHİD OLİQOMERİ QORUYUCU ÖRTÜK MATERIALI KİMİ

(57) Ümumi formulu



harada ki n=3-6

R- C8-C12

R1, R2-doymamış yağ turşusu qalıqları olan təbii triqliseridlərlə calaq olunmuş, benzoquanamin-monoalkil(C8-C12)fenolformaldehid oliqomeri qoruyucu örtük materialı kimi.

C 10

(11) i 2016 0060

(51) C10G 45/44 (2006.01)

C10G 50/00 (2006.01)

B01J 29/40 (2006.01)

B01J 29/48 (2006.01)

C07C 2/76 (2006.01)

(44) 30.11.2015

(86) PCT/EP2009/009108, 16.12.2009

(87) WO 2010/069582, 24.06.2010

(71)(73) ENİ S.P.A. (IT)

(72) SABATINO, Luicina, Maria, Flora (IT)

(54) QAZ AXININDA OLAN METANIN HİDROGENLƏŞMİŞ MAYE KARBOHİDROGENLƏRİNƏ KONVERSİYASI ÜSULU

(21) a 2011 0104

(22) 17.06.2011

(57) 1. Qaz axınında olan metanın hidrogenləşmiş maye karbohidrogenlə konversiyası üsulu özünə:

a. metanın, əslində serium (IV) saxlayan katalitik sistemin iştirakı ilə, əlavə məhsul kimi hidrogenin alınması ilə, aromatik maye karbohidrogenlə konversiyasını, həm də bu halda katalitik sistemə SiO₂/Al₂O₃ –ün 20-dən 100-ə qədər diapazonda mol nisbətində malik olan seolit H—ZSM-5, eləcə də 0,5-dən 15 kütlə % qədər molibden və 0,1-dən 5 kütlə % qədər serium (IV) daxildir;

b. maye karbohidrogenlər fraksiyasının reaksiyaya girməmiş qazdan və hidrogendən ibarət olan qaz fazasından ayrılmasını;

c. hidrogenin qaz qarışığından ayrılması və onun (H₂) bunun üçün nəzərdə tutulmuş konteynerlərdə toplanmasını;

- d. qalan qaz qarışıqının konversiya mərhələsinə retsiklləşdirilməsini (a);
 - e. aromatik maye karbohidrogenlərin əslində reaksiyanın əlavə məhsulundan – hidrogəndən istifadə olunmaqla hidrogenləşdirilməsini;
 - f. müvafiq regenerasiya zonasında regenerasiya qazının iştirakında katalizatorun regenerasiyasını;
 - g. ola bilsin ki, regenerasiya olunmuş katalizatorun karbonlaşma zonasında karbonlaşma üçün qarışıqla karbonlaşmasını;
 - h. katalizatorun regenerasiyadan/karbonlaşmadan sonra reaksiya zonasına retsiklləşdirilməsini daxil edir;
2. 1-ci bənd üzrə hidrogenləşmiş karbohidrogenlərin alınması üsulunda emalı (a) verilən qaz səmt qazı və ya bioqazdır.
 3. 1-ci və ya 2-ci bənd üzrə üsulda metan 20-90 həcm % qatılıqda, etandan, propandan, butandan, azotdan, inert qazlardan və/və ya karbon dioksiddən seçilmiş digər qazlarla qarışıqdadır.
 4. Əvvəlki 1-3-cü bəndlərdən istəniləni üzrə üsulda emalı (a), metan saxlayan qazı 350°C-dən aşağı olmayan temperaturda və 1 MPa-dan (10 bardan) az olmayan təzyiqdə katalitik kompozisiyadan buraxmaqla aparırlar.
 5. Əvvəlki 1-4-cü bəndlərdən istəniləni üzrə üsulda emalı (a) hərəkətsiz təbəqəli bir və ya daha çox reaktorda aparırlar.
 6. Əvvəlki 1-4-cü bəndlərdən istəniləni üzrə üsulda emalı (a) psevdomayələşdirilmiş təbəqəli bir və ya daha çox reaktorda aparırlar.
 7. Əvvəlki 1-4-cü bəndlərdən istəniləni üzrə üsulda emalı (a) bir və ya daha çox suspenziya reaktorunda aparırlar ki, bunlarda da katalizator mikrokürələr formasına malikdir və reaksiya mühitində dispersləşdirilib, qarışdırmanı isə mexaniki qarışdırma vasitəsilə və ya axan reaksiya mühitlərinin məcburi resirkulyasiyası vasitəsilə həyata keçirirlər.
 8. Əvvəlki 1-7-ci bəndlərdən istəniləni üzrə üsulda emalı (a) üçün reaktor və ya reaktorlar çıxan axınların bir hissəsinin resirkulyasiyası ilə işləyirlər.
 9. 8-ci bənd üzrə üsulda retsiklləşmə nisbəti və ya təzə yüklənməyə nisbətən retsiklləşən fraksiyanın payı 0,5-dən 5 kütlə payına qədər diapazondadır.
 10. Əvvəlki 1-9-cu bəndlərdən istəniləni üzrə üsulda göstərilən emalı (a) 350-dən 900°C-yə qədər diapazonda olan temperaturda aparırlar.
 11. Əvvəlki 1-9-cu bəndlərdən istəniləni üzrə üsulda göstərilən emalı (a) 0,02-dən 1 Mpa-a qədər (0,2-dən 10- bara qədər) diapazonda olan təzyiqdə aparırlar.
 12. Əvvəlki 1-11-ci bəndlərdən istəniləni üzrə üsulda emalı (a) qazın verilməsinin 500-dən 50000 saat⁻¹-ə qədər diapazonda olan həcmi sürətində aparırlar.
 13. Əvvəlki 1-12-ci bəndlərdən istəniləni üzrə üsulda emalı (a) zamanı alınan qarışıqın hidrogenləşməsinin 250-dən 350°C-yə qədər diapazonda olan temperaturda aparırlar.
 14. Əvvəlki 1-13-cü bəndlərdən istəniləni üzrə üsulda hidrogenləşməni müvafiq daşıyıcı üzərinə çəkilmiş, dövrü sistemin VIII qrupuna mənsub olan metaldan ibarət olan katalizatorun iştirakında aparırlar.

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR

- (11) F 2016 0005 (21) U 2013 3001
(51) B42D15/10 (2006.01) (22) 04.11.2013
B44F 1/12 (2006.01)
(44) 30.06.2015
(71)(73) Obşestvo s oqraniçennoy
otvetstvennostyu “Spesializirovannoye
predpriyatiye “Qoloqrafiya”
(72) Beylin, Qeorqiy Volodimiroviç(UA), Vozniy,
Volodimir Leonidoviç(UA), Sidorenko, Yuri
Qrıqoroviç(UA), Timoşenko, Andrii
Mikolaioviç(UA)
(74) Əfəndiyev Abbas Vaqif oğlu(AZ)
(54) QİYMƏTLİ KAĞIZLAR VƏ SƏNƏDLƏR ÜÇÜN
QORUYUCU ELEMENT

(57) Qiymətli kağızlar və sənədlər üçün qoruyucu element, vərəq şəklində işlənmişdir vərəqin ayrılmış sahəsində keçən işıqda özünü boz rəngdə biruzə verən dəliklər kütləsi şəklində birinci təsvir formalaşdırılmışdır və onunla fərqlənir ki, qoruyucu elementə, birinci təsvirlə eyni xətti ölçülərə, eyni nöqtəvi struktura malik olan obyektin ikinci təsviri əlavə edilmişdir və nöqtələrinin hər biri, birinci təsvirin ən azı iki dəliyi arasında yerləşdirilmiş nöqtələr kütləsi şəklində formalaşdırılmışdır, belə ki, kütlənin nöqtələrinin əksətdirmə əmsalının qiymətləri müxtəlifdir, birinci və ikinci təsvirlərin kombinasiyasından yaradılmış qurma təsvir həm keçən işıqda, həm də əks etdirilmiş işıqda vərəqdə onun boz rənglərdə müşahidə olunmasına imkan verən şəkildə yerləşdirilmişdir.

Qiymətli kağızlar və sənədlər üçün qoruyucu element 1-ci bənd üzrə onunla fərqlənir ki, birinci təsviri formalaşdıran vərəqin səthindəki qonşu dəliklərin əksətdirmə əmsalının qiymətləri işığın bu dəliklərdən keçmə əmsalından birbaşa asılıdır.

Qiymətli kağızlar və sənədlər üçün qoruyucu element 1-ci bənd üzrə onunla fərqlənir ki, vərəqin ayrılmış sahəsində birinci və ikinci təsvirlər biri-birinə nisbətdə sürüşdürülmüşdür.

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

(11) S 2016 0020
(51) 06-01
(44)30.12.2015

(21)S2015 0003
(22) 19.01.2015

(71)(73) "Gəmiqaya Sənaye Kompleksi"
Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)
(72) Çelik Cengiz Ahmet oğlu (AZ)
(54) STUL

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

- kompozisiya elementlərinin tərkibi: söykənəcək, oturacaq, ayaqlar, söykənəcək və oturacağın bərkidilməsi üçün dayaqlar ilə;
- dayaqların vahid boruşekilli elementlər şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- söykənəcək və oturacağın düzbucaqlı formada yerinə yetirilməsi ilə fərqlənir:



- söykənəcək və oturacağın perimetr üzrə səlis dəyirmiləşdirilmiş konturla yerinə yetirilməsi ilə;
- yuxarı üfqi hissə və şaquliyə keçən aşağı əyilmiş hissə ilə yerinə yetirilmiş tağşekilli formada iki ayağın olması ilə;
- ayaqların oturacağın bayır yan tərəfləri üzrə yerləşməsi ilə;
- söykənəcəyin oturacağa bərkidilməsi üçün dayaqların bürzəmədən dekor ilə qövsvari yerinə yetirilməsi ilə;
- oturacağın paralel yerləşmiş və köndələn yerləşmiş tağşekilli ayaqların yuxarı üfqi hissəsi vasitəsilə əlaqələnməmiş L-şekilli dayaqların üfqi hissəsi üzərində yerləşdirilməsi ilə;
- stulun yan tərəfində L-şekilli dayaqların şaquli hissəsini əlaqələndirən düzbucaqlı kəsiyə malik köndələn dayaq elementi üzərində yerləşdirilmiş qoltuqluğun olması ilə;
- qoltuqluğun, enli ön hissəyə keçərək kiçik miz əmələ gətirən ensiz yan hissəyə malik vahid L-şekilli element şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- açıq ön və yan tərəflər ilə metal məftildən barmaqlıq şəklində yerinə yetirilmiş və stulun ayaqları arasında

oturacağın L-şekilli dayaqlarından asılmış çanta və ləvazimatlar üçün səbətin olması ilə.

(11) S 2016 0018
(51) 15-03
(44) 30.12.2015

(21) S2013 0013
(22) 12.06.2013

(71)(73) "Gəmiqaya Sənaye Kompleksi"
Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)
(72) Çelik Cengiz Ahmet oğlu (AZ)
(54) UNİVERSAL AVTOMAŞIN

(57) Universal avtomaşın aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- əsas konstruktiv elementlərin tərkibi: damında lyuku və iki qapısı olan idarəetmə kabinası, motor bölməsi, xidmət meydançası, şassi ilə;
- şassinin konstruktiv elementlərinin tərkibi: çərçivə və bir cüt tırtıl hərəkətvericisi ilə;
- kabinanın şüşələnməmiş arxa və yan divarlardan, dördbucaqlı kontura malik şüşələnməmiş ön qabarıq divardan, və dördbucaqlı kontura malik maili damdan əmələ gəlmiş cisim əsasında yerinə yetirilməsi ilə;



- kabinanın, səlis hamarlanmış küncləri olan, kabinanın ümumi hündürlüyünün 2/3-nə bərabər hündürlükdə olan ön şüşə ilə yerinə yetirilməsi ilə;
- qapıların, kabinanın bütün hündürlüyü boyda şüşələr ilə yerinə yetirilməsi ilə;

- kabinanın dörd mərkəzi işıqlandırıcı fənərdən və iki kənar duman əleyhinə fənərdən ibarət ön işıqlandırıcı sisteminin olması ilə;
- ön işıqlandırıcı sistemin kabinanın yuxarı hissəsində ön şüşənin üstündə yerləşdirilməsi ilə;
- ön, arxa və yan dönmə fənərlərinin olması ilə;
- idarəetmə kabinasının yuxarı ön hissəsinin hər iki tərəfi üzrə arxa görünüş güzgülərinin tutqaclarının yerləşdirilməsi ilə;
- qapıların aşağı küncləri və sol yuxarı küncü kəsilmiş düzbucaqlı formasında yerinə yetirilməsi ilə;
- tırtıl hərəkətvericilərinin arxa hissəsinin əyilmiş plastina şəklində qanadlarla təchiz edilməsi ilə;
- motor bölməsinin idarəetmə kabinasının arxa divarına bitişik yerinə yetirilməsi ilə;
- motor bölməsinin yanlarında fiqurlu oyuqlar olan dəyirmi formalı cisim əsasında yerinə yetirilməsi ilə;
- xidmət meydançasının qoruyucu barmaqlıq şəklində yerinə yetirilmiş məhəccər ilə açıq və geniş yerinə yetirilməsi ilə;
- idarəetmə kabinasının və xidmət meydançasının 900 bucaq altında qatlanan yerinə yetirilməsi ilə;
- maşının ön və arxa hissələrində hidravlik sistemin xarici çıxışlarının olması ilə;
- maşının ön və arxa hissələrində universal hidravlik qolların olması ilə;
- maşının müxtəlif asma avadanlıqla təchiz edilmə imkanı ilə yerinə yetirilməsi ilə;
- idarəetmə kabinasının ön, arxa, sağ və sol tərəflərində maşının rəngli loqosunun olması ilə;
- kabinanın arxa şüşəsində və xidmət meydançasının arxa hissəsində latın əlifbasının qırmızı rəngli baş hərfləri ilə yerinə yetirilmiş "GƏMİQAYA" yazısının olması ilə;
- maşının əsas konstruktiv elementlərinin qırmızı, qara və gümüşü rənglərin uyğunlaşdırılmasına əsaslanmış koloristik həlli ilə.

- məmulatın daşların sıx düzülməsinə təmin edən hündəsi fiqurlardan əmələ gəlmiş, başının istiqaməti sol tərəfə olan stilləşdirilmiş quş şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- səki örtüyündə daşların bir-birinə nəzərən 600, 1200, 1800, 2400, 3000 bucaq altında qarşılıqlı yerləşməsi imkanı ilə;
- məmulatın üz, alt və yan tərəflərinin cilalanmış səthlə yerinə yetirilməsi ilə;
- məmulatın, elementlərin müxtəlif rəng kombinasiyaları ilə yerinə yetirilməsi ilə.

(11) S 2016 0019
(51) 25-03
23-02

(21) S 2014 0014
(22) 16.09.2014

(44)30.11.2015

(71)(73) "Gəmiqaya Sənaye Kompleksi"
Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)

(72) Çelik Cengiz Ahmet oğlu (AZ)

(54) Səyyar WC kabina

(57) Səyyar WC kabina aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:
- əsas konstruksiya elementlərinin tərkibi: kabina, şassi, qoşqu sistemi ilə;



(11) S 2016 0021

(51) 25-01

(44)30.11.2015

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

(72) Hüseynəliyev Hüseynəli Məmməd oğlu (AZ)

(54) "QUŞ" SƏKİ DAŞI

(21) S2015 0006

(22) 14.05.2015

(57) "Quş" səki daşı aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



- şassinin konstruksiya elementlərinin tərkibi: çərçivə, iki cüt təkər və amortizasiya sistemi ilə;
- kabinanın düzbucaqlı paralelepiped əsasında gövdə və kənarları gövdənin hüdudlarından kənara çıxan dam ilə yerinə yetirilməsi ilə;
- kabinanın damının ön sol küncündə su üçün bərk qapağın yerləşdirilməsi ilə;
- qoşqu sisteminin stabiləşdirilməsi üçün kabinanın ön baş divarının aşağı hissəsində yerləşdirilmiş və əllə burulub bağlanma və açılma imkanı ilə yerinə yetirilmiş domkrat sisteminin olması ilə;
- kabinanın gövdəsinin, onun xarici səthində sərtlik qabırğaları olmaqla, qaynaq etmə yolu ilə ağ rəngli alüminium təbəqələrdən yerinə yetirilməsi ilə;
- kabinanın ön baş divarında, yuxarı ucunun üstündə qırmızı latın baş hərfləri ilə yerinə yetirilmiş "DOLU" yazısı, aşağı ucunun altında isə tünd göy latın baş hərfləri ilə yerinə yetirilmiş "BOŞ" yazısı yerləşdirilmiş, şaquli uzun şəffaf

zolaq şəklində bəkdəki suyun səviyyəsinin indikatorunun olması ilə;
- kabinanın ön baş divarının aşağı sağ hissəsində iddiaçının “GƏMİQAYA” əmtəə nişanının təsvirinin olması ilə



- kabinanın sağ və sol yan divarlarının eyni yerinə yetirilməsi, onların sol hissəsində yuxarı hissəsində şüşə taxma şəklində baxış pəncərəli və onun altında taxma üzərində qrafik nişanlı qapının yerləşdirilməsi, orta hissəsində nəfəslinin, sağ hissəsində isə məmulatın təyinatını göstərən, qara rəngli iri qalın latın baş hərfləri ilə yerinə yetirilmiş “WC” yazısının yerləşdirilməsi ilə;
- kabinanın sol yan divarlarında yuxarıda su üçün bakın qapağını göstərən ox ilə tünd göy latın baş hərfləri ilə yerinə yetirilmiş “SU GİRİŞİ”, və aşağıda aşağıya ox ilə tünd göy latın baş hərfləri ilə yerinə yetirilmiş “SU ÇIXIŞI” yazılarının olması ilə;
- qapıların üzərindəki qrafik nişanların stilləşdirilmiş kişi və qadın fiqurlarının təsviri ilə düzbucaqlı lövhələr şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- kabinanın arxa baş divarının yuxarı orta hissəsində qara rəngli iri qalın latın baş hərfləri ilə yerinə yetirilmiş “WC” yazısının olması, bunun da altında solda və sağda stilləşdirilmiş kişi və qadın fiqurlarının təsviri ilə nişanların yerləşdirilməsi ilə;
- kabinanın arxa baş divarının aşağı sol küncündə yuxarı ucunun üstündə qırmızı latın baş hərfləri ilə yerinə yetirilmiş “DOLU” yazısı, aşağı ucunun altında isə tünd göy latın baş hərfləri ilə yerinə yetirilmiş “BOŞ” yazısı yerləşdirilmiş çirkab sularının səviyyəsinin indikatorunun olması ilə;
- kabinanın arxa baş divarının aşağı orta hissəsində kabinanın aşağı hissəsində yerləşdirilmiş buraxılış borusunu göstərən aşağıya ox ilə qırmızı latın baş hərfləri ilə yerinə yetirilmiş “ÇIXIŞ” yazısının olması 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 2011 0167	<i>C07C 47/02</i> (2006.01)	<i>C07D 403/04</i> (2006.01)	
	<i>C07C 47/07</i> (2006.01)	<i>A61K 31/33</i> (2006.01)	
a 2013 0074	<i>C07C335/14</i> (2006.01)	<i>A61K 31/395</i> (2006.01)	
	<i>C07C335/24</i> (2006.01)	<i>A61K 31/495</i> (2006.01)	
a 2013 0130	<i>C07D 403/00</i> (2006.01)	<i>A61K 31/499</i> (2006.01)	
	<i>C07D 403/02</i> (2006.01)	<i>A61K 31/513</i> (2006.01)	

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi
<i>A61K 31/33</i>	a 2013 0130 (2006.01)	<i>C07C 47/07</i>	a 2011 0167 (2006.01)
<i>A61K 31/395</i>	a 2013 0130 (2006.01)	<i>C07C335/14</i>	a 2013 0074 (2006.01)
<i>A61K 31/495</i>	a 2013 0130 (2006.01)	<i>C07C335/24</i>	a 2013 0074 (2006.01)
<i>A61K 31/499</i>	a 2013 0130 (2006.01)	<i>C07D 403/00</i>	a 2013 0130 (2006.01)
<i>A61K 31/513</i>	a 2013 0130 (2006.01)	<i>C07D 403/02</i>	a 2013 0130 (2006.01)
<i>C07C 47/02</i>	a 2011 0167 (2006.01)	<i>C07D 403/04</i>	a 2013 0130 (2006.01)

İXTİRA PATENTLƏRİNİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT
i 2016 0060	C10G 45/44 (2006.01)	i 2016 0066	C07D 253/00 (2006.01)
	C10G 50/00 (2006.01)		C10M149/00 (2006.01)
	B01J 29/40 (2006.01)		C07C 39/06 (2006.01)
	B01J 29/48 (2006.01)		C07C 39/17 (2006.01)
	C07C 2/76 (2006.01)		C07C 229/42 (2006.01)
i 2016 0061	A23B 7/10 (2006.01)	i 2016 0067	C10L 10/04 (2006.01)
i 2016 0062	A23L 1/06 (2006.01)		C09F 7/06 (2006.01)
i 2016 0063	C07C 51/21 (2006.01)		C08G 8/12 (2006.01)
	C07C 51/215 (2006.01)	i 2016 0068	C09D 191/00 (2006.01)
	B01J 31/32 (2006.01)		C07C 69/593 (2006.01)
	B82B 1/00 (2006.01)		C10M 129/00 (2006.01)
i 2016 0064	C07C 39/06 (2006.01)		C10M 129/02 (2006.01)
	C07C 39/17 (2006.01)		C10M 129/68 (2006.01)
	C07C 215/48 (2006.01)		C10M 129/72 (2006.01)
	C07C 215/50 (2006.01)		C10N 30/12 (2006.01)
	C09D 7/12 (2006.01)	i 2016 0069	C04B 11/00 (2006.01)
	C08G 61/12 (2006.01)		C04B 22/08 (2006.01)
i 2016 0065	C08G 65/26 (2006.01)		C04B 24/20 (2006.01)
	C08G 73/00 (2006.01)		

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi
A23L 1/06 (2006.01)	i 2016 0062	C07C 229/42 (2006.01)	i 2016 0066
A23B 7/10 (2006.01)	i 2016 0061	C07D 253/00 (2006.01)	i 2016 0065
B01J 29/40 (2006.01)	i 2016 0060	C08G 8/12 (2006.01)	i 2016 0067
B01J 29/48 (2006.01)	i 2016 0060	C08G 61/12 (2006.01)	i 2016 0064
B01J 31/32 (2006.01)	i 2016 0060	C08G 65/26 (2006.01)	i 2016 0065
B82B 1/00 (2006.01)	i 2016 0063	C08G 73/00 (2006.01)	i 2016 0065
C04B 11/00 (2006.01)	i 2016 0069	C09F 7/06 (2006.01)	i 2016 0067
C04B 22/08 (2006.01)	i 2016 0069	C09D 7/12 (2006.01)	i 2016 0064
C04B 24/20 (2006.01)	i 2016 0069	C09D 191/00 (2006.01)	i 2016 0067
C07C 2/76 (2006.01)	i 2016 0060	C10G 45/44 (2006.01)	i 2016 0060
C07C 39/06 (2006.01)	i 2016 0064	C10G 50/00 (2006.01)	i 2016 0060
C07C 39/06 (2006.01)	i 2016 0066	C10L 10/04 (2006.01)	i 2016 0066
C07C 39/17 (2006.01)	i 2016 0064	C10M 129/00 (2006.01)	i 2016 0068
C07C 39/17 (2006.01)	i 2016 0066	C10M 129/02 (2006.01)	i 2016 0068
C07C 51/21 (2006.01)	i 2016 0063	C10M 129/68 (2006.01)	i 2016 0068
C07C 51/215 (2006.01)	i 2016 0063	C10M 129/72 (2006.01)	i 2016 0068
C07C 69/593 (2006.01)	i 2016 0068	C10M149/00 (2006.01)	i 2016 0065
C07C 215/48 (2006.01)	i 2016 0064	C10N 30/12 (2006.01)	i 2016 0068
C07C 215/50 (2006.01)	i 2016 0064		

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN
SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi	İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi
a 2009 0027	i 2016 0061	a 2012 0117	i 2016 0066
a 2010 0096	i 2016 0062	a 2014 0051	i 2016 0067
a 2011 0104	i 2016 0060	a 2014 0053	i 2016 0068
a 2011 0166	i 2016 0063	a 2014 0088	i 2016 0069
a 2012 0091	i 2016 0065		

FAYDALI MODELƏR PATENTLƏRİNİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	BPT
F 2016 0005	<i>B42D15/10</i> (2006.01) <i>B44F 1/12</i> (2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	Patentin nömrəsi
<i>B42D15/10</i> (2006.01) <i>B44F 1/12</i> (2006.01)	F 2016 0005

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	SNBT
S 2016 0018	15-03
S 2016 0019	25-03 23-02
S 2016 0020	06-01
S 2016 0021	25-01

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

SNBT	Patentin nömrəsi
15-03	S 2016 0018
25-03	S 2016 0019
23-02	S 2016 0019
06-01	S 2016 0020
25-01	S 2016 0021

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi
S2013 0013	S 2016 0018
S2014 0014	S 2016 0019
S2015 0003	S 2016 0020
S2015 0006	S 2016 0021

**Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında
Haaqa müqaviləsinə uyğun olaraq
beynəlxalq reystrdə 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/088 442
(15) 27.11.2015
(22) 27.11.2015
(28) 2
(51) 02-02
(73) KATYUŞA İP AG (CH) / КАТЮША ИП АГ (CH)
(54) 1. Futbolka; 2. Şort / 1. Футболка; 2. Шорты
(45) 27.05.2016



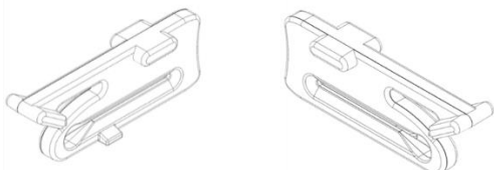
(11) DM/090 451
(15) 07.12.2015
(22) 07.12.2015
(30) No. 2: 13.10.2015; 002819912; EM; No. 1: 13.10.2015; 002820738; EM
(28) 2
(51) 06-03
(73) TEKBOU HOLDİNG S.A.R.L. (LU)/ ТЕКБОУ ХОЛДИНГ С.А.Р.Л. (LU)
(72) VIKTOR HUSAR (HU), GABOR BORŞANI (HU) / ВИКТОР ХУСАР (HU), ГАБОР БОРШАНИ (HU)
(54) 1.-2. Tekbol üçün masa / 1.-2. Стол для Текбола
(45) 20.05.2016

(11) DM/088 549
(15) 23.11.2015
(22) 23.11.2015
(28) 1
(51) 08-01
(73) NİKOLAS SKALİOTİS (GB)/ НИКОЛАС СКАЛИОТИС (GB)
(72) Nikolas Skaliotis (GB)/ Николас Скалиотис (GB)
(54) Qazma alətinin İvazimatı / 1. Принадлежность инструмента для копания
(45) 27.05.2016



- (11) DM/087 551
(15) 14.09.2015
(22) 14.09.2015
(28) 7
(51) 10-02
(73) SVOTÇ AQ (SVOTÇ SA) (SVOTÇ LTD.) (CH)/ СВОТЧ АГ (СВОТЧ СА) (СВОТЧ ЛТД.) (CH)
(72) 1,5: Patrisio VITA (IT), 1: Martin NORRLIND (CH), 2,6: Andrea ARRIGONI (IT), 3: Danilo SALA (IT), 4: Anais KREBS (CH), 7: Margerita TALIA (CH) / 1,5: Патрисио ВИТА (ИТ), 1: Мартин НОРРЛИНД (СН), 2,6: Андреа АРРИГОНИ (ИТ), 3: Данило САЛА (ИТ), 4: Анаис КРЕБС (СН), 7: Маргерита ТАЛИА (СН)
(54) 1. -7. Qol saati / 1. -7. Часы наручные
(45) 20.05.2016

- (11) DM/090 494
(15) 23.03.2016
(22) 23.03.2016
(28) 1
(51) 08-08
(73) UAB "VILTEKMEDA" (LT)/ УАБ «ВИЛТЕКМЕДА» (LT)
(72) Boquslav Vinko (LT), Valeriy Lipskiy (LT) / Богуслав Винко (ЛТ), Валерий Липский (ЛТ)
(54) Şlanqlar və borular üçün sıxas / Зажим для шлангов и труб
(45) 20.05.2016



- (11) DM/090 601
(15) 11.05.2016
(22) 11.05.2016
(28) 1
(51) 09-05
(73) BİOFARMA (FR) / БИОФАРМА (FR)
(72) SERVYE İNTERNASİONAL (FR) / СЕРВЬЕ ИНТЕРНАСЬОНАЛЬ (FR)
(54) Məhsullar üçün qablaşdırma / Упаковка для продуктов
(45) 27.05.2016



(11) DM/087 584
(15) 17.09.2015
(22) 17.09.2015
(28) 1
(51) 10-02
(73) SVOTÇ AQ (SVOTÇ SA) (SVOTÇ LTD.)
(CH) / СВOTЧ АГ (СВOTЧ СА)
(СВOTЧ ЛТД.) (CH)
(54) 1. Qol saati / 1. Часы наручные
(45) 20.05.2016



(11) DM/087 592
(15) 18.09.2015
(22) 18.09.2015
(28) 1
(51) 10-02
(73) SVOTÇ AQ (SVOTÇ SA) (SVOTÇ LTD.)
(CH) / СВOTЧ АГ (СВOTЧ СА)
(СВOTЧ ЛТД.) (CH)
(72) Margerita TALIA (CH) / Маргерита ТАЛИА
(CH)
(54) 1. Qol saati / 1. Часы наручные
(45) 20.05.2016



(11) DM/087 589
(15) 18.09.2015
(22) 18.09.2015
(28) 1
(51) 10-02
(73) SVOTÇ AQ (SVOTÇ SA) (SVOTÇ LTD.)
(CH) / СВOTЧ АГ (СВOTЧ СА)
(СВOTЧ ЛТД.) (CH)
(72) Pedro Ramos Brinka (CH) / Педро Рамос
Бринка (CH)
(54) 1. Qol saati / 1. Часы наручные
(45) 20.05.2016



(11) DM/087 593
(15) 18.09.2015
(22) 18.09.2015
(28) 2
(51) 10-02
(73) SVOTÇ AQ (SVOTÇ SA) (SVOTÇ LTD.)
(CH) / СВOTЧ АГ (СВOTЧ СА)
(СВOTЧ ЛТД.) (CH)
(72) Milko BOYAROV (CH) / Милко БОЯРОВ
(CH)
(54) 1.-2. Qol saati / 1.-2. Часы наручные
(45) 20.05.2016



(СВОТЧ ЛТД.) (СН)
(72) Pedro Ramos Brinka (СН) / Педро Рамос Бринка (СН)
(54) 1.-2. Qol saati / 1.-2. Часы наручные
(45) 27.05.2016



(11) DM/087 597
(15) 18.09.2015
(22) 18.09.2015
(28) 2
(51) 10-02

(73) SVOTÇ AQ (SVOTÇ SA) (SVOTÇ LTD.)
(СН)/ СВОТЧ АГ (СВОТЧ СА)
(СВОТЧ ЛТД.) (СН)
(72) 1: Antonio FASİO (СН), 2: Stefano NOVAYRA (IT) / 1: Антонио ФАСИО (СН), 2: Стефано НОВАЙРА (IT)
(54) 1.-2. Qol saati / 1.-2. Часы наручные
(45) 20.05.2016

11) DM/088 089
(15) 02.11.2015
(22) 02.11.2015
(28) 1
(51) 10-02

(73) SVOTÇ AQ (SVOTÇ SA) (SVOTÇ LTD.)
(СН)/ СВОТЧ АГ (СВОТЧ СА)
(СВОТЧ ЛТД.) (СН)
(72) Andrea ARRIGONI (IT) / Андреа АРРИГОНИ (IT)
(54) Qol saati / Часы наручные
(45) 06.05.2016



(11) DM/087 646
(15) 25.09.2015
(22) 25.09.2015
(28) 2
(51) 10-02
(73) SVOTÇ AQ (SVOTÇ SA) (SVOTÇ LTD.)
(СН)/ СВОТЧ АГ (СВОТЧ СА)



- (11) DM/088 091
(15) 02.11.2015
(22) 02.11.2015
(28) 2
(51) 10-02
(73) SVOTÇ AQ (SVOTÇ SA) (SVOTÇ LTD.)
(CH)/ СВOTЧ АГ (СВOTЧ СА)
(СВOTЧ ЛТД.) (CH)
(72) 1: Martin NORRLİND (CH), 2: Milko
BOYAROV (CH)/ 1: Мартин НОРРЛИНД
(CH), 2: Милко БОЯРОВ (CH)
(54) 1.-2. Qol saati / 1.-2. Часы наручные
(45) 06.05.2016



- (11) DM/088 369
(15) 25.11.2015
(22) 25.11.2015
(28) 2
(51) 10-02
(73) SVOTÇ AQ (SVOTÇ SA) (SVOTÇ LTD.)
(CH)/ СВOTЧ АГ (СВOTЧ СА)
(СВOTЧ ЛТД.) (CH)
(72) Margerita TALİA (CH) / Маргерита ТАЛИА
(CH)
(54) 1.-2. Qol saati / 1.-2. Часы наручные
(45) 27.05.2016

- (11) DM/088 150
(15) 10.11.2015
(22) 10.11.2015
(28) 1
(51) 10-02
(73) SVOTÇ AQ (SVOTÇ SA) (SVOTÇ LTD.)
(CH)/ СВOTЧ АГ (СВOTЧ СА)
(СВOTЧ ЛТД.) (CH)
(72) Lorenzo ÇERUBİNİ "Covanotti" (IT)/ 1:
Лоренсо ЧЕРУБИНИ «Джованотти» (IT)
(54) Qol saati / Часы наручные
(45) 13.05.2016



- (11) DM/088 370
(15) 25.11.2015
(22) 25.11.2015
(28) 1
(51) 10-02
(73) SVOTÇ AQ (SVOTÇ SA) (SVOTÇ LTD.)
(CH)/ СВОТЧ АГ (СВОТЧ СА)
(СВОТЧ ЛТД.) (CH)
(72) Margerita TALIA (CH) / Маргерита ТАЛИА
(CH)
(54) Qol saati / Часы наручные
(45) 27.05.2016



- (11) DM/088 464
(15) 18.11.2015
(22) 18.11.2015
(28) 2
(51) 10-02
(73) SVOTÇ AQ (SVOTÇ SA) (SVOTÇ LTD.)
(CH)/ СВОТЧ АГ (СВОТЧ СА)
(СВОТЧ ЛТД.) (CH)
(72) 1: Margerita TALIA (CH), 2: Anais KREBS
(CH) / 1: Маргерита ТАЛИА (CH),
2: Анаис КРЕБС (CH)
(54) 1.-2. Qol saati / 1.-2. Часы наручные
(45) 20.05.2016



- (11) DM/088 093
(15) 30.10.2015
(22) 30.10.2015
(28) 17
(51) 10-02, 10-07
(73) ZE SVOTÇ QRUP MENECEMENT SERVICEZ
AQ (ZE SVOTÇ QRUP MENECEMENT
SERVICEZ SA) (ZE SVOTÇ QRUP
MENECEMENT SERVICEZ LTD.) (CH)/ ZE
СВОТЧ ГРУП МЕНЕДЖМЕНТ СЕРВИСЕЗ
АГ (ZE СВОТЧ ГРУП МЕНЕДЖМЕНТ
СЕРВИСЕЗ СА) (ZE СВОТЧ ГРУП
МЕНЕДЖМЕНТ СЕРВИСЕЗ ЛТД.) (CH)
(72) 2,5-7,16: Fernando SOARES (CH), 1,3-4,13:
Fabris DUPOR (CH), 11-12,15,17:
Emmanuel DITRIX (CH), 8-10: Mauro
STEFANISSI (CH), 14: Stefano RUSSO (IT) /
2,5-7,16: Фернандо СОАРЕС (CH), 1,3-
4,13: Фабрис ДЮПОР (CH), 11-12,15,17:
Эммануэль ДИТРИХ (CH), 8-10: Мауро
СТЕФАНИЦЦИ (CH), 14: Стефано РУССО
(IT)
(54) 1.-3. Saat gövdəsi kəmərcik ilə; 4. Qol
saati; 5. Saat gövdəsi kəmərcik ilə; 6.-7. Qol
saati; 8. Saat gövdəsi; 9. Saat gövdəsi
kəmərcik ilə; 10. Qol saati; 11.-12. Saat; 13.
Saat gövdəsi kəmərcik ilə; 14. Dönən saat
gövdəsi kəmərcik ilə; 15.-17. Saat gövdəsi /
1.-3. Корпус часов с ремешком; 4. Часы
наручные; 5. Корпус часов с ремешком;
6.-7. Часы наручные; 8. Корпус часов; 9.
Корпус часов с ремешком; 10. Часы

наручные; 11.-12. Часы; 13. Корпус часов с ремешком; 14. Поворачивающийся корпус часов с ремешком; 15.-17. Корпус часов

(45) 06.05.2016

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



- (11) DM/087 558
(15) 17.09.2015
(22) 17.09.2015
(28) 1
(51) 10-07
(73) SVOTÇ AQ (SVOTÇ SA) (SVOTÇ LTD.) (CH)/ СВОТЧ АГ (СВОТЧ СА) (СВОТЧ ЛТД.) (CH)
(72) Andrea ARRIGONI (IT)/ Андреа АРРИГОНИ (IT)
(54) 1. Saat üçün kəmərsik / 1. Ремешок для часов
(45) 20.05.2016



- (11) DM/088 090
(15) 02.11.2015
(22) 02.11.2015
(28) 2
(51) 11-01
(73) HARRI WINSTON SA (CH)/ ГАРРИ УИНСТОН СА (CH)
(72) 1: Rie YATSUGI-KANQ (US), 2: Dominik RIVYER (US) / 1: Рие ЯТСУГИ-КАНГ (US), 2: Доминик РИВЬЕР (US)
(54) 1. Kulon; 2. Üzük / 1. Кулон; 2. Перстень
(45) 06.05.2016

1



2



- (11) DM/088 236
(15) 17.11.2015
(22) 17.11.2015
(28) 1
(51) 10-07
(73) TISSOT SA (TISSOT AQ) (TISSOT LTD.) (CH)/ ТИССОТ СА (ТИССОТ АГ) (ТИССОТ ЛТД.) (CH)
(72) Veronika ŞTOL (CH)/ Вероника ШТОЛЬ (CH)
(54) 1. Siferblat / 1. Циферблат
(45) 25.05.2016



- (11) DM/088 101
(15) 04.11.2015
(22) 04.11.2015
(28) 2
(51) 11-01
(73) HARRI WINSTON SA (CH)/ ГАРРИ УИНСТОН СА (CH)
(72) Dominik RIVYER (US) / Доминик РИВЬЕР (US)
(54) 1. Sırğa; 2. Boyunbağı / 1. Серьги; 2. Ожерелье
(45) 06.05.2016

1



2



- (11) DM/088 280
(15) 20.11.2015
(22) 20.11.2015
(28) 1
(51) 11-01
(73) HARRİ UINSTON SA (CH)/ ГАРРИ УИНСТОН СА (CH)
(72) Rie YATSUGI-KANQ (US)/ Риe ЯТСУГИ-КАНГ (US)
(54) Воунбағı / Ожерелье
(45) 20.05.2016



- (11) DM/089 691
(15) 30.10.2015
(22) 30.10.2015
(28) 22
(51) 11-01
(73) ZE SVOTÇ QRUP MENECEMENT SERVİSEZ AQ (ZE SVOTÇ QRUP MENECEMENT SERVİSEZ SA) (ZE SVOTÇ QRUP MENECEMENT SERVİSEZ LTD.) (CH)/ ЗЕ СВOTЧ ГРУП МЕНЕДЖМЕНТ СЕРВИСЕЗ АГ (ЗЕ СВOTЧ ГРУП МЕНЕДЖМЕНТ СЕРВИСЕЗ СА) (ЗЕ СВOTЧ ГРУП МЕНЕДЖМЕНТ СЕРВИСЕЗ ЛТД.) (CH)
(72) 1-4: Mişel KEMPBELL MEYSON (US), 5-9, 12-13: İlariya TARTARELLİ (IT), 6-7: Kler MakGİLL (CH), 10-11: Mirka MAFFİ (CH), 14: Selin KENT (US), 15-20: Stefano RUSSO (IT) / 1-4: Мишель КЕМПБЕЛЛ МЭЙСОН (US), 5-9, 12-13: Илария ТАРТАРЕЛЛИ (IT), 6-7: Клэр МакГИЛЛ (CH), 10-11: Мирка МАФФИ (CH), 14: Селин КЕНТ (US), 15-20: Стефано РУССО (IT)
(54) 1. Kiçik üzük - kulon; 2. Bilərzik; 3. Sırğa; 4. Воунбағı; 5. Bilərzik; 6. Üzük; 7. Bilərzik; 8.-9. Kulon; 10.-11. Bilərzik; 12. Üzük; 13.-14. Bilərzik; 15. Kiçik üzük - kulon; 16. Kulon; 17.-18. Zərgərlik məmulatları üçün element; 19. Kiçik üzük - kulon; 20. Bilərzik; 21. Üzük; 22. Bilərzik / 1. Мини кольцо - кулон; 2. Браслет; 3.

- Серьги; 4. Ожерелье; 5. Браслет; 6. Кольцо; 7. Браслет; 8.-9. Кулон; 10.-11. Браслет; 12. Кольцо; 13.-14. Браслет; 15. Мини кольцо - кулон; 16. Кулон; 17.-18. Элемент для ювелирных изделий; 19. Мини кольцо - кулон; 20. Браслет; 21. Кольцо; 22. Браслет
(45) 06.05.2016

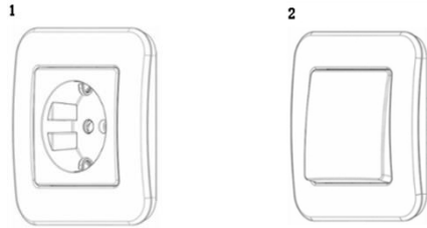




- (11) DM/090 440
(15) 26.04.2016
(22) 26.04.2016
(28) 1
(51) 12-13
(73) ARNUVANDA METAL VE OTOMOTİV SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ (TR)/
ARNUVANDA METAL VE OTOMOTİV SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ (TR)
(72) ÖZLEM ÇOLAK (TR) / ОЗЛЕМ ЧОЛАК (TR)
(54) 1. Zirehli avtomobil / 1. Бронированный автомобиль
(45) 13.05.2016

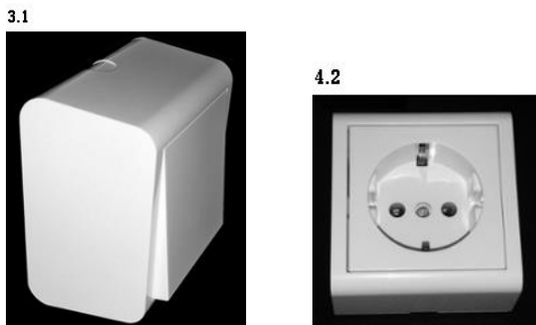
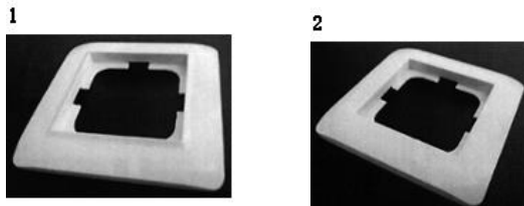


- (11) DM/088 419
(15) 04.11.2015
(22) 04.11.2015
(28) 2
(30) Nos. 1, 2: 22.10.2015; 2015/07084; TR
(51) 13-03
(73) VİKO ELEKTRİK VE ELEKTRONİK ENDÜSTRİSİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (TR)/
ВИКО ЭЛЕКТРИК ВЕ ЭЛЕКТРОНИК ЭНДЮСТРИСИ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ (TR)
(72) MİRZAT KOÇ (TR) / МИРЗАТ КОЧ (TR)
(54) 1. Elektrik rozetkasi; 2. Elektrik açarı / 1. Электрическая розетка; 2. Электрический выключатель
(45) 06.05.2016



- (11) DM/090 456
(15) 16.03.2016
(22) 16.03.2016
(28) 4
(51) 21-01
(73) YILDIZ HOLDİNG ANONİM ŞİRKETİ (TR)/
ЙЫЛДЫЗ ХОЛДИНГ АНОНИМ ШИРКЕТИ
(TR)
(72) Ali Ülker (TR) / Али Улькер (TR)
(54) 1.-4. Oyuncaq / 1.-4. Игрушка
(45) 20.05.2016

- (11) DM/090 321
(15) 11.05.2015
(22) 11.05.2015
(28) 4
(51) 13-03
(73) BDY ELEKTRİK İTHALAT İHRACAT
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
(TR)/ БДЙ ЭЛЕКТРИК ИТХАЛАТ
ИХРАДЖАТ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ
ЛИМИТЕД ШИРКЕТИ (TR)
(72) Mehmet Buğday (TR) / Мехмет Бугдай (TR)
(54) 1.-2. Dəyişdirici açar/rozetka əsası; 3.
Dəyişdirici açar; 4. Rozetka / 1.-2. Основа
выключателей/розеток; 3.
Выключатель; 4. Розетка
(45) 06.05.2016



**ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ
О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ**

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(21) а 2011 0167

(22) 25.10.2011

(51) C07C 47/02(2006.01)

C07C 47/07(2006.01)

**(71) Институт химических проблем им.
академика М.Ф.Нагиева НАН
Азербайджана (AZ)**

**(72) Алиев Агададаш Махмуд оглы (AZ)
Матиев Казим Ислам оглы (AZ)
Касум-заде Афак Юнис кызы (AZ)
Шабанова Зумруд АбдулМуталлиб кызы
(AZ) Агаева Рена Юсиф кызы (AZ)**

**(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОМАСЛЯНОГО
АЛЬДЕГИДА**

(57) Изобретение относится к способу получения изомасляного альдегида, может быть использовано в химической и фармацевтической промышленности.

Задачей изобретения является повышение выхода и селективности изомасляного альдегида.

Задача решается заявленным способом получения изомасляного альдегида, включающим окисление изобутилового спирта кислородом в присутствии синтетического цеолита СаА, модифицированного ионами Cu^{2+} , Zn^{2+} и Pd^{2+} в количестве 3 %, 2 % и 0,1 % от массы цеолита, соответственно, и газ-разбавителя воздуха. Окисление проводят при молярном соотношении реагентов изобутиловый спирт:кислород:воздух, равном 1:(0,34÷0,42):(0,68÷0,94), выход изомасляного альдегида составляет 99,75 %, селективность 99,75 %, конверсия спирта 100%.

(21) а 2013 0074

(22) 21.05.2013

(51) C07C335/14(2006.01)

C07C335/24(2006.01)

**(71) Бакинский государственный университет
(AZ)**

**(72) Магеррамов Абель Мамедали оглы (AZ)
Курбанова Малахат Мусрат кызы (AZ)
Садигова Арзу Забит кызы (AZ) Гусейнов
Эльнур Затали оглы (AZ) Курбанов Аташ
Вахид оглы
(AZ)**

**(54) (2-ТИО-3,4-ДИГИДРО-2Н-
БЕНЗО[Е][1,3]ОКСАЗИН-4-ИЛ)
ТИОКАРБАМИД В КАЧЕСТВЕ
АНТИМИКРОБНОГО ПРЕПАРАТА**

(57) Изобретение относится к области органической химии, в частности к классу гетероциклических бензооксазинов, которые проявляют активные антимикробные свойства.

Предлагается (2-тио-3,4-дигидро-2Н-бензо[е][1,3]оксазин-4-ил)тиокарбамид, проявляющий активные антимикробные свойства к микроорганизмам: грамм-положительным - золотистому стафилококку (*St. Aureus*), грамм-отрицательным - кишечной палочке (*ε. Coli*), пигментообразующей синегнойной палочке (*Ps. aeruginosa*) и грибам рода *Kandida* (*Cand. Albicans*).

(21) а 2013 0130

(22) 25.12.2013

(51) C07D 403/00 (2006.01)

C07D 403/02 (2006.01)

C07D 403/04 (2006.01)

A61K 31/33 (2006.01)

A61K 31/395 (2006.01)

A61K 31/495 (2006.01)

A61K 31/499 (2006.01)

A61K 31/513 (2006.01)

**(71) Бакинский Государственный
Университет (AZ)**

**(72) Магеррамов Абель Мамедали оглы (AZ)
Курбанова Малахат Мусрат кызы (AZ)
Садигова Арзу Забит кызы (AZ)
Алекперов Джейхун Андахат оглы (AZ)
Сафарова Айтен Шахин кызы (AZ)
Кадырова Эльмина Мусрат кызы (AZ)**

**(54) 4,10-ДИГИДРОКСИФЕНИЛ-1,3,7,9-
ТЕТРААЗАСПИРО[5,5]УНДЕКАН-2,8-
ДИОН В КАЧЕСТВЕ АНТИМИКРОБНОГО
ПРЕПАРАТА**

(57) Изобретение относится к области органической химии, в частности к гетероциклическим тетраазаспиро[5,5]ундекан-2,8-дионам, проявляющим антимикробные свойства.

Задачей изобретения является расширение ассортимента эффективных антимикробных препаратов, полученных одностадийным синтезом.

Для решения поставленной задачи, предлагается 4,10-дигидроксифенил-1,3,7,9-тетраазаспиро[5,5]ундекан-2,8-дион, проявляющий антимикробные свойства к

микроорганизмам: золотистому стафилококку (St.aureus), кишечной палочке (ε. Coli), пигментообразующей синегнойной палочке (Ps. aeruginosa) и грибам рода Кандида (Cand.albicans).

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

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 23

- (11) **і 2016 0061** (21) **а 2009 0027**
(51) **A23B 7/10** (2006.01) (22) **23.02.2009**
(44) **30.10.2015**
(71)(73) **Азербайджанский научно-исследовательский институт садоводства и субтропических растений (AZ)**
(72) **Хафизов Гариб Карим оглы (AZ), Мамедов Джелал Шамил оглы (AZ)**
(54) **СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ФРУКТОВОГО МАРИНАДА**

(57) Способ приготовления фруктового маринада, включающий мойку и сортировку фруктового сырья, укладку в тару и введение маринадной заливки, с последующей стерилизацией, отличающийся тем, что в качестве сырья используют плоды шиповника и мушмулы в соотношении 16:84 соответственно, а маринадную заливку вводят при соотношении маринадная заливка:сырье в интервале значений 35,7:38,7 – 61,3:64,3.

- (11) **і 2016 0062** (21) **а 2010 0096**
(51) **A23L 1/06** (2006.01) (22) **26.04.2010**
(44) **30.06.2014**
(71)(73) **Азербайджанский научно-исследовательский институт садоводства и субтропических растений (AZ)**
(72) **Гафизов Гариб Керим оглы (AZ) Мамедов Джалал Шамиль оглы (AZ) Абубекиров Гейбат Шахлар оглы (AZ)**
(54) **СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ФРУКТОВОЙ СМЕСИ**

(57) Способ производства фруктовой смеси, предусматривающий сортировку яблок по качеству, мойку и бланширование, очистку их и окрашенного фруктового компонента от малоценных частей, смешивание, протирку смеси в протирочной машине с диаметром ячеек сит 1,00 мм и уваривание с добавлением сахара до получения желеобразной консистенции с последующей стерилизацией продукта уваривания, о т л и ч а ю щ и й с я

тем, что в качестве окрашенного фруктового компонента используют зёрна граната интенсивно окрашенных сортов, при этом массовое соотношение яблок и окрашенного фруктового компонента составляет 63:37, количество сахара - 85 % от общей массы смеси, а бланширование яблок осуществляют паром при температуре 100°C в течении ≤15 мин.

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 04

- (11) **і 2016 0069** (21) **а 2014 0088**
(51) **C04B 11/00** (2006.01) (22) **04.08.2014**
C04B 22/08 (2006.01)
C04B 24/20 (2006.01)
(44) **30.12.2015**
(71)(73) **Институт нефте-химических процессов им. академика Ю.Г.Мамедалиева НАНА (AZ) Компания «Матанат А» (AZ)**
(72) **Баширов Эльхан Хидает оглы (AZ) Аббасов Вагиф Магеррам оглы (AZ) Ибрагимова Ми навер Джафар кызы (AZ) Азизов Акиф Гам ид оглы (AZ) Османов Нариман Нейман оглы (AZ) Кулиева Ирана Ифтихар кызы (AZ)**
(54) **ГИПСОВАЯ СМЕСЬ**

(57) Гипсовая смесь, содержащая строительный гипс, компонент, обладающий пластифицирующим свойством, и воду, отличающаяся тем, что в качестве компонента, обладающего пластифицирующим свойством, содержит натриевую соль олигосульфокислоты, полученную на основе газойлевой флегмы каталитического крекинга нефтепродуктов - суперпластификатор SP 40-03, при следующем соотношении компонентов, % мас.:

Строительный гипс	62,19-62,31
суперпластификатор SP 40-	0,31-0,50
вода	37,31-37,38

С 07

- (11) **і 2016 0064** (21) **а 2012 0057**
(51) **C07C 39/06** (2006.01) (22) **24.05.2012**
C07C 39/17 (2006.01)
C07C 215/48 (2006.01)

C07C 215/50 (2006.01)
C09D 7/12 (2006.01)
C08G 61/12 (2006.01)

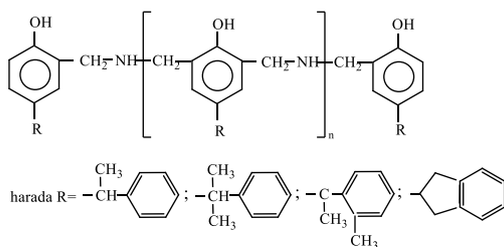
(44)30.11.2015

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

(72) Меджидов Эмин Абдулмеджид оглы (AZ)
Расулов Чингиз Княз оглы (AZ)
Ибрагимова Минавар Джафар кызы (AZ)
Юсифзаде Фарида Юсиф кызы (AZ)
Ибрагимов Хикмет Джамал оглы (AZ)

(54) ПАРА-АРИЛАЛКИЛФЕНОЛАМИННАЯ СМОЛА В КАЧЕСТВЕ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩЕГО ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

(57) Пара-арилалкилфеноламинная смола, общей формулы:



в качестве пленкообразующего лакокрасочных материалов

(11) i 2016 0066 (21) a 2012 0117
(51) C07C 39/06 (2006.01) (22) 24.10.2012

C07C 39/17 (2006.01)
C07C 229/42 (2006.01)
C10L 10/04 (2006.01)

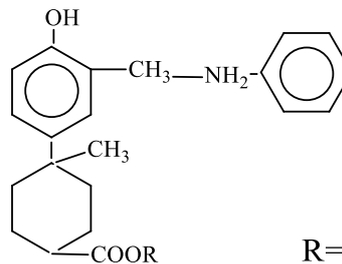
(44) 29.01.2016

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

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

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

(57) Алкиловые эфиры 4-гидрокси-3-(фенилметиленамин)-1-метилциклогексанкарбоновой кислоты, общей формулы



Где

R= —CH₃; —C₂H₅

(11) i 2016 0063

(21) a 2011 0166

(51) C07C 51/21 (2006.01) (22) 24.10.2011
C07C 51/215 (2006.01)
B01J 31/32 (2006.01)
B82B 1/00 (2006.01)

(44) 30.10.2015

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

(72) Зейналов Эльдар Багадур оглы (AZ) Алиева Айгюн Забит кызы (AZ) Нуриев Ляtif Гейдарали оглы (AZ) Агаев Багадур Керим оглы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ НЕФТЯНЫХ КИСЛОТ

(57) 1. Способ получения синтетических нефтяных кислот путем окисления нефтяных углеводородов в жидкой фазе кислородом воздуха при температуре 130-140 °С, в присутствии каталитической системы, отличающийся тем, что окислению подвергают фракцию нефтяных углеводородов с температурой кипения 220-350 °С в течение 5 часов, в присутствии каталитической системы, включающей смесь кобальтсодержащих углеродных нанотрубок и нафтената марганца, взятых в соотношении 0,01:0,04 мас.%, соответственно.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что используют фракцию нефтяных углеводородов с температурой кипения 220-250 °С.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что используют фракцию нефтяных углеводородов с температурой кипения 250-300 °С.

4. Способ по п.1, отличающийся тем, что используют фракцию нефтяных углеводородов с температурой кипения 300-350 °С.

- (11) i 2016 0068 (21) a 2014 0053
 (51) C07C 69/593 (2006.01) (22) 23.05.2014
 C10M 129/00 (2006.01)
 C10M 129/02 (2006.01)
 C10M 129/68 (2006.01)
 C10M 129/72 (2006.01)
 C10N 30/12 (2006.01)

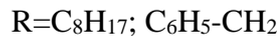
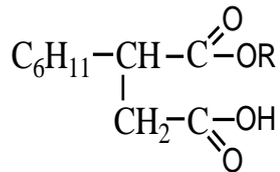
(44) 30.12.2015

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

(72) Мамедъяров Магеррам Али оглы (AZ)
 Аббасов Вагиф Магеррам оглы (AZ)
 Алиева Фатмаханым Хейбар кызы (AZ)
 Мамедова Гюльшан Фирудин кызы (AZ)

(54) МОНОЭФИРЫ Н-ГЕКС-2-ЕНИЛЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТА К КОНСЕРВАЦИОННЫМ ЖИДКОСТЯМ

(57) Моноэфиры н-гекс-2-енилянтарной кислоты общей формулы



в качестве компонента к консервационным жидкостям

C 08

- (11) i 2016 0065 (21) a 2012 0091
 (51) C08G 65/26 (2006.01) (22) 16.07.2012
 C08G 73/00 (2006.01)
 C07D 253/00 (2006.01)
 C10M 149/00 (2006.01)

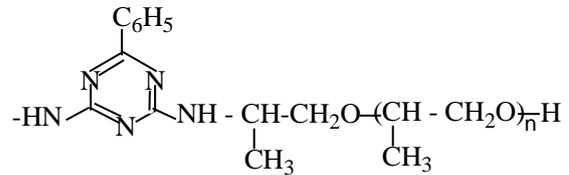
(44) 30.12.2015

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

(72) (AZ),

(54) ОЛИГОМЕР 1,3-ДИАМИН-5-ФЕНИЛ-2,4,6-ТРИАЗИНА С ОКСИДОМ ПРОПИЛЕНА В КАЧЕСТВЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРИСАДКИ К МОТОРНЫМ И ИНДУСТРИАЛЬНЫМ МАСЛАМ

(57) Олигомер 1,3-диамин-5-фенил-2,4,6-триамина с оксидом пропилена, общей формулы



где n=2-3, в качестве многофункциональной присадки к моторным и индустриальным маслам.

C 09

- (11) i 2016 0067 (21) a 2014 0051
 (51) C09F 7/06 (2006.01) (22) 16.05.2014
 C08G 8/12 (2006.01)
 C09D 191/00 (2006.01)

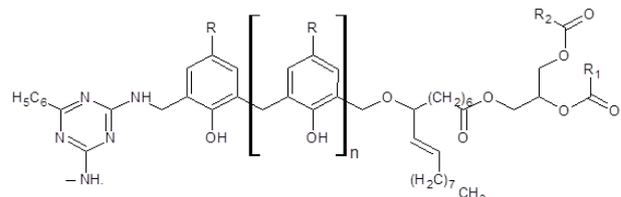
(44) 30.11.2015

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

(72) Амирасланова Манзер Незаметдин кызы (AZ),
 Мустафаев Айдын Мустафа оглы (AZ),
 Рустамов Руфат Ашраф оглы (AZ),
 Ибрагимова Минавер Джафар кызы (AZ),
 Исаева Парвана Эйваз кызы (AZ),
 Алиева Шахла Рафик кызы (AZ),
 Ахмедбекова Саида Фуад кызы (AZ)

(54) ПРИВИТЫЙ ПРИРОДНЫМИ ТРИГЛИЦЕРИДАМИ БЕНЗОГУАМИН-МОНОАЛКИЛ (С8- С12) ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫЙ ОЛИГОМЕР В КАЧЕСТВЕ МАТЕРИАЛА ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ

(57) Привитый природными триглицеридами бензогуамина-моноалкил(С8-С12) фенолформальдегидный олигомер, общей формулы:



где n=3-6 R- С8-С12 R1,R2 – остатки ненасыщенных жирных кислот в качестве материала защитного покрытия.

C 10

(11) i 2016 0060 (21) a 2011 0104
(51) C10G 45/44 (2006.01) (22) 17.06.2011

C10G 50/00 (2006.01)
B01J 29/40 (2006.01)
B01J 29/48 (2006.01)
C07C 2/76 (2006.01)

(44) 30.11.2015

(86) PCT/EP2009/009108, 16.12.2009

(87) WO 2010/069582, 24.06.2010

(71)(73) ЕНИ С.П.А. (ИТ)

(72) САБАТИНО, Луиджина, Мария, Флора (ИТ)

(54) СПОСОБ КОНВЕРСИИ МЕТАНА, СОДЕРЖАЩЕГОСЯ В ГАЗОВОМ ПОТОКЕ, В ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

(57) 1. Способ конверсии метана, содержащегося в газовом потоке, в гидрогенизированные жидкие углеводороды, который включает: а. конверсию метана по существу в ароматические жидкие углеводороды в присутствии каталитической системы, содержащей церий (IV), с получением водорода в качестве побочного продукта, причем каталитическая система включает цеолит H-ZSM-5, имеющий мольное соотношение SiO₂/Al₂O₃ в диапазоне от 20 до 100, от 0,5 до 15% масс. молибдена и от 0,1 до 5% масс. церия (IV); б. отделение фракции жидких углеводородов от газовой фазы, состоящей из непрореагировавшего газа и водорода; с. отделение водорода от газовой смеси и накопление его (H₂) в предназначенных для этого контейнерах; d. рециклирование оставшейся газовой смеси на стадию конверсии (а); е. гидрогенизацию по существу ароматических жидких углеводородов с использованием побочного продукта реакции – водорода; f. регенерацию катализатора в присутствии регенерационного газа в соответствующей зоне регенерации; g. возможно, науглероживание регенерированного катализатора смесью для науглероживания в зоне науглероживания; h. рециклирование катализатора после регенерации/науглероживания в реакционную зону.

2. Способ получения гидрогенизированных углеводородов по п. 1, в котором газ, подаваемый на обработку (а), представляет собой попутный газ или биогаз.

3. Способ по п. 1 или 2, в котором метан находится в смеси, при концентрации 20-90% об., с другими газами, выбранными из этана, пропана, бутана, азота, инертных газов и/или диоксида углерода.

4. Способ по любому из предшествующих пп. 1 – 3, в котором обработку (а) проводят,

пропуская содержащий метан газ через каталитическую композицию при температуре не ниже 350оС и давлении не ниже 1 МПа (10 бар).

5. Способ по любому из предшествующих пп. 1 – 4, в котором обработку (а) проводят в одном или более реакторов с неподвижным слоем.

6. Способ по любому из предшествующих пп. 1 – 4, в котором обработку (а) проводят в одном или более реакторов с псевдоожиженным слоем.

7. Способ по любому из предшествующих пп. 1 – 4, в котором обработку (а) проводят в одном или более суспензионных реакторов, в которых катализатор имеет форму микросфер и диспергирован в реакционной среде, а перемешивание осуществляют посредством механического перемешивания или посредством принудительной рециркуляции реакционных текучих сред.

8. Способ по любому из предшествующих пп. 1 – 7, в котором реактор или реакторы для обработки (а) работают с рециркуляцией части выходящих потоков.

9. Способ по п. 8, в котором отношение рециклирования, или доля рециклируемой фракции по отношению к свежей загрузке, составляет в диапазоне от 0,5 до 5 массовых долей.

10. Способ по любому из предшествующих пп. 1 – 9, в котором указанную обработку (а) проводят при температуре в диапазоне от 350 до 900оС.

11. Способ по любому из предшествующих пп. 1 – 9, в котором обработку (а) проводят при давлении в диапазоне от 0,02 до 1 МПа (от 0,2 до 10 бар).

12. Способ по любому из предшествующих пп. 1 – 11, в котором обработку (а) проводят при объемной скорости подачи газа в диапазоне от 500 до 50000 ч⁻¹.

13. Способ по любому из предшествующих пп. 1 – 12, в котором гидрогенизацию полученной при обработке (а) смеси проводят при температуре в диапазоне от 250 до 350оС.

14. Способ по любому из предшествующих пп. 1 – 13, в котором гидрогенизацию проводят в присутствии катализатора, состоящего из металла, принадлежащего к VIII группе Периодической системы, нанесенного на соответствующий носитель.

РАЗДЕЛ В

**РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ**

- (11) F 2016 0005 (21) U 2013 3001
(51) B42D15/10 (2006.01) (22) 04.11.2013
B44F 1/12 (2006.01)
(44) 30.06.2015
(71)(73) Общество с ограниченной
ответственностью «Специализированное
предприятие «Голография» (UA)
(72) Бейлин Георгий Владимирович (UA)
Возний Владимир Леонидович (UA)
Сидоренко Юрий Григорьевич (UA)
Тимошенко Андрей Николаевич(UA)
(74) Эфендиев Аббас Вагиф оглы(AZ)
(54) ЗАЩИТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ЦЕННЫХ
БУМАГ И ДОКУМЕНТОВ

(57) Защитный элемент для ценных бумаг и документов, изготовленный в виде листа, на заданном участке которого сформировано первое изображение объекта в виде массива отверстий, проявляющееся в серых тонах в проходящем свете, отличающийся тем, что защитный элемент дополнен вторым изображением того же объекта, которое имеет одинаковый линейный размер с первым изображением, одинаковую точечную (пиксельную) структуру, и сформировано в виде массива точек, каждая из которых находится между, по меньшей мере, двумя отверстиями первого изображения, точки массива имеют разные значения коэффициента отражения, а составное изображение, полученное из комбинации первого и второго изображений, расположено на листе с возможностью его наблюдения одновременно в серых тонах, как в отраженном, так и в проходящем свете.

2. Защитный элемент для ценных бумаг и документов по п.1, отличающийся тем, что значения коэффициента отражения участков поверхности листа между соседними отверстиями, образующими первое изображение, находятся в прямой зависимости от коэффициента пропускания света через эти отверстия.

3. Защитный элемент для ценных бумаг и документов по п.1, отличающийся тем, что первое и второе изображения смещены относительно друг друга в плоскости заданного участка листа.

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

(11) S 2016 0020 (21)S2015 0003
(51) 06-01 (22) 19.01.2015
(44) 30.12.2015
(71)(73) Общество с ограниченной
ответственностью «Гемигая Санайе
Комплекси» (AZ)
(72) Челик Дженгиз Ахмет оглы (AZ)
(54) СТУЛ

(57) Стул характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:
- составом композиционных элементов: спинка, сиденье, ножки, стойки для крепления спинки и сиденья;



- выполнением стоек в виде единых трубчатых элементов;
- выполнением спинки и сиденья прямоугольной формы; отличается:
- выполнением сиденья и спинки с плавно скругленными очертаниями по периметру;
- наличием двух ножек аркообразной формы, выполненных с верхней горизонтальной частью и нижней изогнутой частью, переходящей в вертикальную;
- расположением ножек по наружным боковым сторонам сиденья;
- выполнением стоек для крепления спинки к сиденью дугообразными с декором из гофры;
- размещением сиденья на горизонтальной части L-образных стоек, расположенных параллельно и связанных верхней горизонтальной частью поперечно расположенных аркообразных ножек;
- наличием подлокотника, размещенного на поперечном опорном элементе с прямоугольным сечением, связывающем вертикальную часть L-образных стоек в боковой части стула;
- выполнением подлокотника в виде единого L-образного элемента, с узкой боковой частью, переходящей в широкую переднюю с образованием маленькой столешницы;
- наличием корзины для сумки

и принадлежностей, выполненной решетчатой с открытыми передней и боковыми частями из металлической проволоки и подвешенной на L-образных стойках сиденья между ножками стула.

(11) S 2016 0018 (21) S2013 0013
(51) 15-03 (22) 12.06.2013
(44) 30.12.2015
(71)(73) Общество с ограниченной
ответственностью «Промышленный
комплекс Гемигая» (AZ)
(72) Челик Дженгиз Ахмет оглы (AZ)
(54) УНИВЕРСАЛЬНАЯ АВТОМАШИНА

(57) Универсальная автомашина характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:
- составом основных конструктивных элементов: кабина управления с люком на крыше и двумя дверьми, моторный отсек, площадка обслуживания, шасси;



- составом конструктивных элементов шасси: рама и пара гусеничных движителей;
- выполнением кабины на основе тела, образованного остекленными задней и боковыми стенками, остекленной передней выпуклой стенкой четырехугольного контура, и покатой крышей четырехугольного контура;
- выполнением кабины с лобовым стеклом высотой, равной 2/3 общей высоты кабины с плавно закругленными углами;
- выполнением дверей со стеклами на всю высоту кабины;
- наличием передней осветительной системы кабины из четырех центральных осветительных фар и двух крайних противотуманных фар;
- размещением передней осветительной системы над лобовым стеклом в верхней части кабины;
- наличием передних, задних и боковых поворотных фар;
- размещением держателей зеркал заднего вида по обеим сторонам верхней передней части кабины управления;

- выполнением дверей прямоугольной формы со срезанными нижними и левым верхним углами;



- снабжением задней части гусеничных движителей крыльями в виде изогнутых пластин;
- выполнением моторного отсека примыкающим к задней стенке кабины управления;
- выполнением моторного отсека на основе тела округлой формы с фигурными проемами по бокам;
- выполнением площадки обслуживания открытой и широкой с поручнями, выполненными в виде защитной решетки;
- выполнением кабины управления и площадки обслуживания откидными под углом 90°;
- наличием в передней и задней частях машины наружных выходов гидравлической системы;
- наличием в передней и задней частях машины универсальных гидравлических тяг;
- выполнением с возможностью оснащения машины различным навесным оборудованием;
- наличием на передней, задней, левой и правой сторонах кабины управления цветного логотипа машины;
- наличием на заднем стекле кабины и в задней части площадки обслуживания надписи «GƏMIQAYA», выполненной заглавными буквами латинского алфавита красного цвета;
- колористическим решением основных конструктивных элементов машины, основанным на сочетании красного, черного и серебристого цветов.

(11) S 2016 0021 (21) S2015 0006
 (51) 25-01 (22) 14.05.2015
 (44) 30.11.2015
 (71)(73) Гусейналиев Мамед Гусейнали оглы (AZ)
 (72) Гусейналиев Мамед Гусейнали оглы (AZ)
 Гусейналиев Гусейнали Мамед оглы (AZ)
 (54) Тротуарный камень «Птица»

(57) Тротуарный камень «Птица», характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:
 - выполнением изделия в виде стилизованной птицы с направлением



головы на лево, образованной геометрическими фигурами, обеспечивающими плотную укладку камней;

- возможностью взаимного расположения камней друг относительно друга под углом 60°, 120°, 180°, 240°, 300° в тротуарном покрытии;
- выполнением изделия с отшлифованными поверхностями лицевой, нижней и торцевых сторон;
- выполнением изделия в различных цветовых комбинациях элементов.

(11) S 2016 0019 (21) S2014 0014
 (51) 25-03 (22) 16.09.2014
 23-02
 (44) 30.11.2015
 (71)(73) Общество с ограниченной ответственностью «Гемигая Санайе Комплекси» (AZ)
 (72) Челик Дженгиз Ахмет оглы (AZ)
 (54) Передвижная WC кабина

(57) Передвижная WC кабина характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:

- составом основных конструктивных элементов: кабина, шасси, прицепная система;



- составом конструктивных элементов шасси: рама, две пары колес и амортизационная система;
- выполнением кабины с корпусом на основе прямоугольного параллелепипеда и крышей, края которой выходят за пределы корпуса;

- размещением на переднем левом углу крыши кабины крышки бака для воды;
- наличием системы домкратов для стабилизации прицепа системы, размещенной в нижней части передней торцевой стены кабины и выполненной с возможностью закручивания и раскручивания вручную;



- наличием в верхней средней части задней торцевой стены кабины надписи «WC», выполненной крупными жирными латинскими заглавными буквами черного цвета, под которой слева и справа размещены знаки с изображением стилизованных фигур мужчины и женщины;
- наличием в нижнем левом углу задней торцевой стены кабины индикатора уровня сточных вод, над верхним концом которого размещена надпись «DOLU», выполненная красными латинскими заглавными буквами, а под нижним концом
- надпись «BOŞ», выполненная темно-синими латинскими заглавными буквами;
- наличием в нижней средней части задней торцевой стены кабины надписи «ÇIXIŞ», выполненной красными латинскими заглавными буквами со стрелкой вниз, указывающей на выпускную трубу, размещенную в нижней части кабины.

- выполнением корпуса кабины из алюминиевых листов белого цвета путем их сварки с наличием ребер жесткости на его внешней поверхности;
- наличием в передней торцевой стене кабины индикатора уровня воды в баке в виде вертикальной длинной прозрачной полосы, над верхним концом которой размещена надпись «DOLU», выполненная красными латинскими заглавными буквами, а под нижним концом
- надпись «BOŞ», выполненная темно-синими латинскими заглавными буквами;
- наличием в нижней правой части передней торцевой стены кабины изображения товарного знака производителя «GƏMİQAYA»;
- идентичным выполнением правой и левой боковых стен кабины, на левой части которых размещена дверь со смотровым окном в виде стеклянной вставки в верхней части и графическим знаком на вставке под ней, в средней части размещена форточка, а на правой части надпись «WC», выполненная крупными жирными латинскими заглавными буквами черного цвета, указывающая назначение изделия;
- наличием на левой боковой стене кабины надписей: наверху – «SU GİRİŞİ», выполненной темно-синими латинскими заглавными буквами со стрелкой вверх, указывающей на крышку бака для воды, и внизу
- «SU ÇIXIŞI», выполненной темно-синими латинскими заглавными буквами со стрелкой вниз;
- выполнением графических знаков на дверях в виде прямоугольных плашек с изображением стилизованных фигур мужчины и женщины;

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК
а 2011 0167	<i>C07C 47/02</i> (2006.01) <i>C07C 47/07</i> (2006.01)	<i>C07D 403/04</i> (2006.01) <i>A61K 31/33</i> (2006.01)	
а 2013 0074	<i>C07C335/14</i> (2006.01) <i>C07C335/24</i> (2006.01)	<i>A61K 31/395</i> (2006.01) <i>A61K 31/495</i> (2006.01)	
а 2013 0130	<i>C07D 403/00</i> (2006.01) <i>C07D 403/02</i> (2006.01)	<i>A61K 31/499</i> (2006.01) <i>A61K 31/513</i> (2006.01)	

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер заявки	МПК	Номер заявки
<i>A61K 31/33</i>	а 2013 0130 (2006.01)	<i>C07C 47/07</i>	а 2011 0167 (2006.01)
<i>A61K 31/395</i>	а 2013 0130 (2006.01)	<i>C07C335/14</i>	а 2013 0074 (2006.01)
<i>A61K 31/495</i>	а 2013 0130 (2006.01)	<i>C07C335/24</i>	а 2013 0074 (2006.01)
<i>A61K 31/499</i>	а 2013 0130 (2006.01)	<i>C07D 403/00</i>	а 2013 0130 (2006.01)
<i>A61K 31/513</i>	а 2013 0130 (2006.01)	<i>C07D 403/02</i>	а 2013 0130 (2006.01)
<i>C07C 47/02</i>	а 2011 0167 (2006.01)	<i>C07D 403/04</i>	а 2013 0130 (2006.01)

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МПК	Номер патента	МПК		
i 2016 0060	C10G 45/44	(2006.01)	i 2016 0066	C07D 253/00	(2006.01)
	C10G 50/00	(2006.01)		C10M149/00	(2006.01)
	B01J 29/40	(2006.01)		C07C 39/06	(2006.01)
	B01J 29/48	(2006.01)		C07C 39/17	(2006.01)
	C07C 2/76	(2006.01)		C07C 229/42	(2006.01)
i 2016 0061	A23B 7/10	(2006.01)	i 2016 0067	C10L 10/04	(2006.01)
i 2016 0062	A23L 1/06	(2006.01)	C09F 7/06	(2006.01)	
i 2016 0063	C07C 51/21	(2006.01)	C08G 8/12	(2006.01)	
	C07C 51/215	(2006.01)	C09D 191/00	(2006.01)	
	B01J 31/32	(2006.01)	i 2016 0068	C07C 69/593	(2006.01)
	B82B 1/00	(2006.01)	C10M 129/00	(2006.01)	
i 2016 0064	C07C 39/06	(2006.01)	C10M 129/02	(2006.01)	
	C07C 39/17	(2006.01)	C10M 129/68	(2006.01)	
	C07C 215/48	(2006.01)	C10M 129/72	(2006.01)	
	C07C 215/50	(2006.01)	C10N 30/12	(2006.01)	
	C09D 7/12	(2006.01)	i 2016 0069	C04B 11/00	(2006.01)
	C08G 61/12	(2006.01)		C04B 22/08	(2006.01)
i 2016 0065	C08G 65/26	(2006.01)	C04B 24/20	(2006.01)	
	C08G 73/00	(2006.01)			

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер патента	МПК	Номер патента
A23L 1/06	(2006.01)	i 2016 0062	C07C 229/42 (2006.01)
A23B 7/10	(2006.01)	i 2016 0061	C07D 253/00 (2006.01)
B01J 29/40	(2006.01)	i 2016 0060	C08G 8/12 (2006.01)
B01J 29/48	(2006.01)	i 2016 0060	C08G 61/12 (2006.01)
B01J 31/32	(2006.01)	i 2016 0060	C08G 65/26 (2006.01)
B82B 1/00	(2006.01)	i 2016 0063	C08G 73/00 (2006.01)
C04B 11/00	(2006.01)	i 2016 0069	C09F 7/06 (2006.01)
C04B 22/08	(2006.01)	i 2016 0069	C09D 7/12 (2006.01)
C04B 24/20	(2006.01)	i 2016 0069	C09D 191/00 (2006.01)
C07C 2/76	(2006.01)	i 2016 0060	C10G 45/44 (2006.01)
C07C 39/06	(2006.01)	i 2016 0064	C10G 50/00 (2006.01)
C07C 39/06	(2006.01)	i 2016 0066	C10L 10/04 (2006.01)
C07C 39/17	(2006.01)	i 2016 0064	C10M 129/00 (2006.01)
C07C 39/17	(2006.01)	i 2016 0066	C10M 129/02 (2006.01)
C07C 51/21	(2006.01)	i 2016 0063	C10M 129/68 (2006.01)
C07C 51/215	(2006.01)	i 2016 0063	C10M 129/72 (2006.01)
C07C 69/593	(2006.01)	i 2016 0068	C10M149/00 (2006.01)
C07C 215/48	(2006.01)	i 2016 0064	C10N 30/12 (2006.01)
C07C 215/50	(2006.01)	i 2016 0064	

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

İddia sə mɔdin nɔmrə si	Patentin nɔmrə si	İddia sə mɔdin nɔmrə si	Patentin nɔmrə si
a 2009 0027	i 2016 0061	a 2012 0117	i 2016 0066
a 2010 0096	i 2016 0062	a 2014 0051	i 2016 0067
a 2011 0104	i 2016 0060	a 2014 0053	i 2016 0068
a 2011 0166	i 2016 0063	a 2014 0088	i 2016 0069
a 2012 0091	i 2016 0065		

**УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ
НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МПК
F 2016 0005	<i>B42D15/10</i> (2006.01) <i>B44F 1/12</i> (2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

МПК	Номер патента
<i>B42D15/10</i> (2006.01) <i>B44F 1/12</i> (2006.01)	F 2016 0005

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МКПО
S 2016 0018	15-03
S 2016 0019	25-03
	23-02
S 2016 0020	06-01
S 2016 0021	25-01

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

МКПО	Номер патента
15-03	S 2016 0018
25-03	S 2016 0019
23-02	S 2016 0019
06-01	S 2016 0020
25-01	S 2016 0021

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК, ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ

İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi
S2013 0013	S 2016 0018
S2014 0014	S 2016 0019
S2015 0003	S 2016 0020
S2015 0006	S 2016 0021

BİLDİRİŞLƏR ИЗВЕЩЕНИЯ

İXTİRALAR ИЗОБРЕТЕНИЯ

Patentin fəaliyyət müddətinin uzadılması Продление срока действия патента

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın fəaliyyətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
İ 2008 0004	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyasının Naxçıvan bölməsi (AZ)	13.09.2017
İ 2010 0106	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyasının Naxçıvan bölməsi (AZ)	18.09.2017
İ 2010 0107	Azərbaycan Respublikası Milli Elmlər Akademiyasının Naxçıvan bölməsi (AZ)	18.09.2017
İ 2015 0012	Naxçıvan MR, Dövlət Baytarlıq Xidməti (AZ)	15.08.2018
İ 2016 0002	ŞLUMBERCER TEKNOLOCI B.V.	20.10.2017
i 2016 0102	ŞLUMBERCER TEKNOLOCI B.V.	20.10.2017
i 2016 0103	AMEA-nın Fizika İnstitutu (AZ)	20.04.2017
i 2016 0104	Azərbaycan Hidrotexnika və Meliorasiya Elmi istehsalat Birliyi (AZ)	24.04.2017
i 2016 0105	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Radiasiya Prablemlər İnstitutu (AZ)	27.12.2017
i 2016 0106	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Radiasiya Prablemlər İnstitutu (AZ)	27.12.2017
i 2016 0107	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Radiasiya Prablemlər İnstitutu (AZ)	27.12.2017
i 2016 0108	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Radiasiya Prablemlər İnstitutu (AZ)	27.12.2017
i 2016 0109	AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya prosesləri institute (AZ)	10.06.2017
i 2016 0110	AMEA Y.H. Məmmədəliyev adına Neft- kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)	07.11.2017
i 2016 0114	AMEA akad. M.F.Nağıyev adına Kimya Problemləri İnstitutu (AZ)	30.11.2017
i 2016 0115	AMEA akad. M.F.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri- üzvi Kimya İnstitutu (AZ)	29.03.2018

**SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

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

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın fəaliyyətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
S 2007 0010	ZAO "Solneçny Ray", Rossiyskaya Federasiya	11.10.2017
S 2007 0010	ZAO "Solneçny Ray", Rossiyskaya Federasiya	11.10.2017
S 2010 0028	raumplus Besitz- und Entwicklungs-GmbH & Co. KG, Dortmunder Str. (DE)	04.06.2017
S 2015 0001	Kia Motors Korporeyşn(KR)	03.10.2017

Operatorlar:

A.Musayeva, N.Axundova, İ.Qasimov,

Yığılmağa verilib: 03.10.2016;
Çapa imzalanıb: 31.10.2016; **Tirajı:** 10 nüsxə;
Qiyməti: Müqavilə ilə.

“AzeTest Təcrübə-Sınaq” MMC-nin mətbəəsində çap olunmuşdur.

Ü n v a n:

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

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

Ü n v a n:

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

QEYD ÜÇÜN
