



**RƏSMİ
BÜLLETEN**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

**1996-cı ildən
nəşr edilir**

**Издается с 1996
года**

**Dərc olunma
tarixi:
30.09.2022**

**Дата
публикации:
30.09.2022**

**Şəhadətnamə
№ 350**

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi

**Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzi**

SƏNAYE MÜLKİYYƏTİ

İxtiralar

Faydalı modellər

Sənaye nümunələri

(aylıq rəsmi bülleten)

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

(официальный ежемесячный бюллетень)

Изобретения

Полезные модели

Промышленные образцы

**№ 9
Bakı - 2022**

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi

Patent və Əmtəə Nişanlarının Ekspertizası Mərkəzi

Redaksiya heyəti

Kamran İmanov

Redaksiya heyətinin sədri,
Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət
Agentliyinin İdarə Heyətinin sədri

Redaksiya heyətinin üzvləri

Xudayət Həsəni

Redaksiya heyətinin sədr müavini,
Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət
Agentliyinin Aparatının rəhbəri

Gülnarə Rüstəmov

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət
Agentliyinin İdarə Heyətinin sədrinin müşaviri

Anar Hüseynov

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
tabeliyində olan Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzinin direktor müavini

Rəcəf Orucov

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət
Agentliyinin Əqli mülkiyyətin təhlili və siyasəti
şöbəsinin müdiri

**İXTİRALARA, FAYDALI MODELƏRƏ VƏ SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ AİD
BİBLİOQRAFİK MƏLUMATLARIN İDENTİFİKASIYASI ÜÇÜN
BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9 və ST.80 STANDARTLARI) KODLARI**

- (11) - patentin nömrəsi / beynəlxalq qeydiyyat nömrəsi**
- (15) - beynəlxalq qeydiyyat tarixi**
- (19) - ÜƏMT ST.3 standartına müvafiq olaraq dərc edilən idarə və ya təşkilatın kodu və yaxud digər identifikasiya vasitələri**
- (21) - iddia sənədinin qeydiyyat nömrəsi**
- (22) - iddia sənədinin verilmə tarixi**
- (23) - sərgi ilkinliyi tarixi**
- (28) - iddia sənədinə daxil olan sənaye nümunələrinin nömrələri**
- (31) - ilkin iddia sənədinin nömrəsi**
- (32) - ilkinlik tarixi**
- (33) - ilkinlik ölkəsinin kodu**
- (44) - iddia sənədinin dərc edilmə tarixi**
- (45) - mühafizə sənədinin verilməsi barədə bu, yaxud daha erkən tarixdə qəbul olunmuş qərara uyğun olaraq patent sənədinin mətbəə və ya digər analoji üsullarla dərc edilmə tarixi / beynəlxalq qeydiyyata alınmış sənaye nümunəsinin dərc edilmə tarixi**
- (46) - patent sənədinin düsturunun (düsturun bəndlərinin) ümumi tanışlıq üçün təqdim olunma tarixi / sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərinin siyahısının dərc edilmə tarixi**
- (51) - beynəlxalq patent təsnifatının (BPT) indeksi / sənaye nümunələrinin beynəlxalq təsnifatının (SNBT) indeks(lər)i**
- (54) - ixtiranın / faydalı modelin / sənaye nümunəsinin adı**
- (56) - təsvir mətndən ayrı verildiyi halda, əvvəlki texniki səviyyəli sənədlərin siyahısı**
- (57) - ixtiranın / faydalı modelin referatı və ya düsturu / sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərinin siyahısı**
- (62) - hazırkı sənədin ayrıldığı daha əvvəlki iddia sənədinin nömrəsi və əgər varsa verilmə tarixi**
- (67) - patent verilməsi üçün faydalı modelə dair iddia sənədinin və ya qeydiyyatın əsaslandırıldığı iddia sənədinin nömrəsi və verilmə tarixi və ya faydalı modelə verilmiş patentin nömrəsi**
- (71) - iddiaçı(lar), onun (onların) yaşayış yeri və ya olduğu yer barədə məlumat**
- (72) - müəllif(lər), onun (onların) yaşayış yeri barədə məlumat**
- (73) - patent sahib(lər)i, onun (onların) yaşadığı yer və ya olduğu yer barədə məlumat**
- (74) - iddia sənədində göstərildiyi halda patent müvəkkili və ya nümayəndə, onun yaşadığı yer barədə məlumat**
- (82) - beynəlxalq iddia sənədində qeyd olunan məlumatlar**
- (86) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və verilmə tarixi**
- (87) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və dərc edilmə tarixi**

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (СТАНДАРТЫ WIPO СТ.9 и СТ.80) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ, ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ И ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦА

- (11) - номер патента / номер международной регистрации
- (15) - дата международной регистрации
- (19) - код в соответствии со стандартом ВОИС ST.3 или другие средства идентификации ведомства или организацию, осуществивших публикацию документа
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - дата выставочного приоритета
- (28) - номера промышленных образцов, включенных в заявку
- (31) - номер приоритетной заявки
- (32) - номер приоритета
- (33) - код страны приоритета
- (44) - дата публикации заявки
- (45) - дата публикации типографским или иным аналогичным способом патентного документа, по которому на эту или более раннюю дату было принято решение о выдаче охранного документа / дата публикации получившего международную регистрацию промышленного образца
- (46) - дата предоставления для всеобщего ознакомления формулы (пунктов формулы) патентного документа / дата публикации перечня существенных признаков промышленного образца
- (51) - индекс Международной патентной классификации (МПК) / индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
- (54) - название изобретения / полезной модели / промышленного образца
- (56) - список документов предшествующего уровня техники, если он дается отдельно от описательного текста
- (57) - реферат или формула изобретения / полезной модели / перечень существенных признаков промышленного образца
- (62) - номер, и если это возможно, дата подачи более ранней заявки, из которой, выделен настоящий документ
- (67) - номер и дата подачи заявки на патент или номер выданного патента, на которой основаны настоящая заявка на полезную модель или ее регистрация
- (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) - заявления, содержащиеся в международной заявке
- (86) - номер и дата подачи международной заявки (по процедуре PCT)
- (87) - номер и дата публикации международной заявки (по процедуре PCT)

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

A61P-C04B

Bülleten № 9; 30.09.2022

BÖLMƏ A

İNSANIN HƏYATI TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

A 61

(21) a 2021 0062

(22) 08.06.2021

(51) A61P 7/02 (2006.01)

A61P 7/04 (2006.01)

A61K 31/722 (2006.01)

A61L 15/20 (2006.01)

A61L 15/28 (2006.01)

C08B 37/04 (2006.01)

(71) AMEA-nın akad. Y. H. Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)

(72) Nəsirov Füzuli Əkbər oğlu (AZ)
Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ)
Aslanbəyli Afaq Mirəhməd qızı (AZ)
Nəsirli Emin Füzuli oğlu (AZ)
Nəsirli Orxan Füzuli oğlu (AZ)
Nəsirli Çingiz Füzuli oğlu (AZ)

(54) QANAXMANI DAYANDIRAN ANTİBAKTERİAL PREPARAT

(57) İxtira tibb sahəsinə, xüsusilə təbii komponentlərdən ibarət preparatdan istifadə etməklə canlı orqanizmlərin toxumalarında qanaxmanın tamamilə dayandırılması və yaxud minimuma endirilməsi üçün tətbiq oluna bilən vasitəyə aiddir.

İddia olunmuş qanaxmanı dayandıran antibakterial preparat (kütlə %-i) ilə karboksialkil xitozan (10-80), metal alginat (10-50), boy-madərən (*Achillea millefolium*) (5-20) və reyhan (*Ocimum basilicum*) (5-20) bitkilərinin tozunu saxlayır.

Antibakterial preparat karboksialkil xitozan kimi karboksimetil xitozan və ya karboksietil xitozan və ya karboksibutil xitozanı, metal alginat kimi isə natrium alginatı və ya kalsium alginatı saxlayır.

(21) a 2021 0136

(22) 29.12.2021

(51) A61K 35/618 (2006.01)

(71) Tağıyev Sərxan Əbülfəz oğlu (AZ)
İsmayılov Cavanşir İsmayıl oğlu (AZ)
Səmədli Günel Cavanşir qızı (AZ)
Tağıyev Fuad Sərxan oğlu (AZ)

(72) Tağıyev Sərxan Əbülfəz oğlu (AZ)
İsmayılov Cavanşir İsmayıl oğlu (AZ)
Səmədli Günel Cavanşir qızı (AZ)
Tağıyev Fuad Sərxan oğlu (AZ)

(54) BİOLOJİ FƏAL MADDƏLƏR KOMPLEKSİNİN ALINMA ÜSULU

(57) İxtira kosmetika sənayesinə, xüsusilə heyvan mənşəli xammaldan bioloji fəal maddələrin ayrılmasına aiddir və kosmetik vasitələrin hazırlanmasında istifadə edilə bilər.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, 18 °C-dən çox olmayan temperaturda heyvan xam-malının dondurulmasından, dondurulmuş kütlənin homogenləşdirilməsindən, homogenatın ekstraksiyasından, çöküntünün üzərindəki ma-yenin asetonla işlənməsindən, alınan çöküntü-nün asetonla yuyulmasından, qurudulmasından ibarət olan bioloji fəal maddələr kompleksinin alınma üsulunda, ixtiraya görə xammal kimi natrium xloridin izotonik 0,9%-li məhlulu ilə əvvəlcədən işlənmiş ilbiz kütləsindən istifadə edirlər, homogenatın ekstraksiyasını 96%-li etanol ilə aparırlar, sonra yaranan çöküntünü üç dəfə etanol ilə yuyurlar və 1%-li natrium bikarbonat məhlulunda həll edirlər, alınan məhlulu asetonla işləyirlər və yaranmış çöküntünü asetonla yuyurlar.

BÖLMƏ C

KİMYA; METALLURGIYA

C 04

(21) a 2022 0029

(22) 25.02.2022

(51) C04B 22/00 (2006.01)

(71) Quvalov Abbas Abdurəhman oğlu (AZ)
Abbasova Səidə İskəndər qızı (AZ)
Əhmədli Nahid Zahid oğlu (AZ)

(72) Quvalov Abbas Abdurəhman oğlu (AZ)
Abbasova Səidə İskəndər qızı (AZ)

Əhmədli Nahid Zahid oğlu (AZ)

**(54) QEYRİ-FİLİZ MATERIALLARIN
DİSPERSLƏŞDİRİCİSİNİN ALINMA
ÜSULU**

(57) İxtira inşaat materiallarına, xüsusilə betonlar, inşaat məhlulları, quru inşaat qarışıqları, istilik izolyasiya materialları üçün modifikasiyaedici əlavələrin istehsalına aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondadır ki, aromatik karbohidrogenlərin 1:2 kütlə nisbətində qatı sulfat turşusu ilə 140-150 °C temperaturda, 120 dəqiqə müddətində, sulfolaşmasından alınan sulfokütlənin 85-100 °C-də 10-20%-li natrium hidrokسيد məhlulu ilə pH=7-8-dək neytrallaşmasından ibarət olan qeyri-filiz materialların dispersləşdiricisinin alınma üsulunda, ixtiraya görə aromatik karbohidrogenlər kimi neftin 200-400 °C-də krekinqi və ya pirolizi məhsullarından istifadə edirlər, sulfokütlənin neytrallaşmasını pH=5-dək natrium hidrokسيدlə, alınmış neft sulfoturşularının natrium duzunun pH=7-8-dək neytrallaşmasını isə vulkan külü ilə sodanın 1:3 nisbətində qarışığının 950 °C-də, 0,5 saat müddətində termiki emal məhsulunun 1:8 nisbətində su ilə qarışdırılmasından alınan, tərkibi kütlə %-lə: Na₂SO₄-62,12; H₄SiO₄-31,60; Al(OH)₃-5,72; Fe(OH)₃-0,57 olan nanodispers zolun 2%-li məhlulu ilə aşağıdakı nisbətində aparırlar, kütlə h.:

neft sulfoturşularının	
natrium duzu	1
nanodispers zol	0,1-0,3

(21) a 2022 0024

(22) 18.02.2022

(51) C04B 28/04 (2006.01)

C04B 14/06 (2006.01)

C04B 111/20 (2006.01)

**(71) Quvalov Abbas Abdurəhman oğlu (AZ)
Abbasova Səidə İskəndər qızı (AZ)
Hüseynov Ceyhun Nəsim oğlu (AZ)**

**(72) Quvalov Abbas Abdurəhman oğlu (AZ)
Abbasova Səidə İskəndər qızı (AZ)
Hüseynov Ceyhun Nəsim oğlu (AZ)**

(54) YÜKSƏK MÖHKƏMLİKLİ BETON

(57) İxtira tikinti materialları sənayesinə aiddir və mülki-sənaye tikintiləri üçün beton məmulatlarının istehsalında istifadə edilə bilər.

İxtiranın mahiyyəti ondadır ki, portland-sement, qum, qırmadaş, əlavə və sudan ibarət olan yüksək möhkəmlikli beton, ixtiraya görə əlavə kimi aşağıdakı tərkibli, kütlə %-lə: Ca(NO₃)₂ - 9,8, H₄SiO₄ - 0,96, Al(OH)₃ -1,56, Fe(OH)₃ - 1,08 və plastifikator - 86,6 kompleks əlavəni, beton komponentlərinin aşağıdakı kütlə % ilə nisbətində saxlayır:

Portlandsement	24,3-28,3
Qum	31,2-32,4
Qırmadaş	31,1-33,8
Kompleks əlavə	0,17-0,25
Su	qalanı

C 10

(21) a 2022 0036

(22) 11.03.2022

(51) C10L 1/02 (2006.01)

C10L 1/18 (2006.01)

C10L 10/10 (2006.01)

C10L 1/185 (2006.01)

**(71) AMEA-nın akad. Y.H. Məmmədəliyev
adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu
(AZ)**

**(72) Abbasov Məhəddin Fərhad oğlu (AZ)
Əlimərdanov Hafiz Mütəllib oğlu (AZ)
Abbaszadə Nərimin Sahib qızı (AZ)
Cəfərova Nahidə Əli qızı (AZ)**

**(54) AVTOMOBİL YANACAQLARINA
OKSİGENAT ƏLAVƏSİ**

(57) İxtira neft-kimya sintezi sahəsinə, xüsusilə spiroasetalların daxiliyanma mühərriklərinin yanacaqlarının istismar xassələrini yüksəldən oksigenatlar kimi tətbiqinə aiddir.

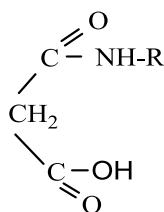
İxtiranın məsələsi tsiklanonların (tsiklopentanon və ya tsikloheksanon) etilenqlikol və qliserinlə kondensləşməsi yolu ilə alınan spiroasetalların müxtəlif benzin fraksiyalarında yeni çeşid oksigenatlar kimi tətbiq etməkdən ibarətdir.

Bülleten № 9; 31.09.2022

- (21) a 2022 0039
(22) 11.03.2022
(51) C10L 1/18 (2020.01)
C10L 1/22 (2020.01)
- (71) AMEA-nın akad. Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)
- (72) Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ)
Əliyeva Fatmaxanım Xeybər qızı (AZ)
Məmmədova Gülşən Firudin qızı (AZ)
Cabbarlı Sitarə Fərman qızı (AZ)
Əliyeva Səyyarə Qulam qızı (AZ)
Quliyeva Elnara Mürvət qızı (AZ)
- (54) MALON TURŞUSUNUN MONOAMİDLƏRİ DİZEL YANACAQLARINA ANTIOKSİDANT KİMİ

(57) İxtira neft-kimya sahəsinə, xüsusilə dizel yanacaqlarının keyfiyyətini yaxşılaşdıran antioksidantların - malon turşusunun müxtəlif quruluşlu monoamidlərinin alınmasına və tətbiqinə aiddir.

Ümumi formulu:



harada ki, R= n-C₄H₉ -; izo-C₄H₉ -; n-C₅H₁₁-; n-C₆H₁₃-; n-C₉H₁₉- olan malon turşusunun monoamidləri dizel yanacaqlarına antioksidant kimi iddia olunmuşdur.

- (21) a 2022 0009
(22) 28.01.2022
(51) C10M 135/18 (2021.01)
- (71) AMEA-nın akad. Ə.M. Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)
- (72) Novotorjina Nelya Nikolayevna (AZ)
Sucayev Əfsun Rəzzaq oğlu (AZ)
Qəhrəmanova Qəribə Abbasəli qızı (AZ)
Səfərova Mehparə Rəsul qızı (AZ)
Musayeva Bella İskəndər qızı (AZ)

İsmayılov İnqilab Paşa oğlu (AZ)
Mustafayeva Yeganə Sabir qızı (AZ)

(54) 2,2-DİMETİL-4-METİLEN-1,3-DİOKSOLAN-ALLİL)DİSULFİD SÜRÜKÜ YAĞLARINA SIYRILMƏYƏ QARŞI AŞQAR KİMİ

(57) İxtira neft kimyası sahəsinə, xüsusilə sürükü yağlarına siyirməyə qarşı aşqar kimi təklif olunan (2,2-dimetil-4-metilen-1,3-dioksolan-allil)disulfidə aiddir.

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 21

- (21) a 2022 0037
(22) 11.03.2022
(51) E21B 41/02 (2006.01)
E21B 43/22 (2006.01)
C23F 11/04 (2006.01)

(71) AMEA-nın akad. Y.H. Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)

(72) Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ)
Əliyeva Fatmaxanım Xeybər qızı (AZ)
Ağamaliyeva Durna Babək qızı (AZ)
Cabbarlı Sitarə Fərman qızı (AZ)
Məmmədova Gülşən Firudin qızı (AZ)

(54) MALON TURŞUSUNUN MONOAMİDLƏRİ KORROZİYAYA QARŞI İNHİBİTOR-BAKTERİSİDLƏR KİMİ

(57) İxtira neft-kimya sahəsinə, xüsusilə malon turşusunun monoamidlərinin sintezinə və onların sulfatreduksiyaedici bakteriyalara qarşı inhibitor-bakterisidlər kimi tətbiqinə aiddir.

Sintez edilmiş malon turşusu monoamidlərinin 100-150 mq/l qatılıqda məhlulları 93-100%-ə qədər bakterisid təsir göstərərək bakteriyaların inkişafını dayandırır.

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 01

(21) a 2021 0031

(22) 16.04.2021

(51) G01N 23/223 (2006.01)

G01N 33/02 (2006.01)

G01N 33/36 (2006.01)

(31) 62/747,293

(32) 18.10.2018

(33) (US)

(86) PCT/IB2019/001141, 18.10.2019

(87) WO/2020/079486, 23.04.2020

(71) SEKYURİTİ METTERS LTD. (IL)

(72) QROF, Yair (IL)

DOTSENKO, Dmitriys (IL)

KAPLİNSKİ, Mor (IL)

ELON, Haqqay (IL)

BAREKET, Yifat (IL)

FİRSTENBERG, Mikal (IL)

TRAHTMAN, Avital (IL)

HOLİN, Naçum (IL)

YORAN, Nadav (IL)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

(54) MADDƏDƏ YAD CİSİMLƏRİ
AŞKARETMƏ VƏ EYNİLƏŞDİRMƏ
SİSTEMİ

(57) Təklif olunan ixtira maddədə yad cisimləri aşkaretmə və eyniləşdirmə sisteminə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, maddədə yad cisimləri aşkaretmə və eyniləşdirmə sistemində qeyd edilən mənbə bloku və aşkaretmə bloku hərəkət trayektoriyasına nisbətən elə yönəldilmişdir ki, şüa istiqamətləndirilməsinin və aşkar edilməsinin müvafiq cisim bucaqları maddənin hərəkət trayektoriyası boyunca hərəkət istiqamətinə nisbətən bir-birinə əksdir, belə ki, maddə üst-üstə düşən bölgədən keçdikdə, maddə ilə mənbə və detektorun hər qurğusu arasında məsafə azalır, nəticədə siqnalın zamanla dəyişmə mənzərəsi xarakterik siqnalın asimmetrik piki ilə xarakterizə olunur.

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

C07F-C09K

Bülleten № 9; 30.09.2022

BÖLMƏ C

KİMYA; METALLURGIYA

C 07

(11) İ 2022 0038 (21) a 2020 0018
(51) C07F 9/38 (2006.01) (22) 12.02.2020

(44) 31.05.2021

(71) "Neftqazəlmitedqıqatlayihə" İnstitutu
(AZ)

(72) Şahbazov Eldar Qəşəm oğlu (AZ)
Həsənov Xudayar İsmayıl oğlu (AZ)
Ağa-zadə Ələsgər Dadaş oğlu (AZ)
Xəlilov Nurlan Nazim oğlu (AZ)

(54) "MİNERAL DUZ ÇÖKÜNTÜ İNHİBİ-
TORUNUN ALINMASI ÜSULU"

(57) Mineral duz çöküntü inhibitorunun alınması üsulu azot tərkibli birləşmənin 85%-li fosfat turşusu ilə qarşılıqlı təsirindən ibarət olub, onunla fərqlənir ki, azot tərkibli birləşmə kimi etilendiaminin dihidrofosfat birləşməsi və ya dietilendiaminin monohidrofosfat birləşməsi və ya trietilendiaminin fosfat birləşməsindən istifadə edirlər, qarşılıqlı təsiri 40-45 °C temperaturda, reagentlərin-etilendiaminin dihidrofosfat birləşməsi və ya dietilendiaminin monohidrofosfat birləşməsi və ya trietilendiaminin fosfat birləşməsi: 85 %-li fosfat turşusunun 1:1 bərabər mol nisbətində aparırlar, sonra alınmış etilendiaminin dihidrodifosfat birləşməsini və ya dietilendiaminin monohidrodifosfat birləşməsini və ya trietilendiaminin difosfat birləşməsini 20 °C-dək soyudurlar və 10 %-li məhlul əmələ gələnə qədər su ilə durulaşdırırlar.

C 08

(11) İ 2022 0037 (21) a 2021 0023
(51) C08L 23/06 (2006.01) (22) 16.03.2021
C08L 23/12 (2006.01)
B82B 3/00 (2006.01)

(44) 31.08.2021

(71) Allahverdiyeva Xəyalə Vaqif qızı (AZ)

(72) Qəhrəmanov Nəcəf Tofiq oğlu (AZ)
Allahverdiyeva Xəyalə Vaqif qızı (AZ)

(54) POLİMER KOMPOZİSİYASI

(57) 1. Polimer kompozisiyası, termoplastik poliolefin, qeyri-üzvi doldurucu, texniki karbon və modifikatordan ibarət olub onunla fərqlənir ki, qeyri-üzvi doldurucu kimi xırda dispersli alüminiumu, nanoölçülü texniki karbonu, modifikator kimi işə rəndom polipropilenin malehin anhidridi ilə calaq olunmuş birgə polimerini komponentlərin aşağıdakı nisbətində saxlayır (küt. %):

poliolefin	75,0-91,0
xırda dispersli alüminium	5,0-15,0
nanoölçülü texniki karbon	3,0-7,0
rəndom polipropilenin malehin anhidridi ilə calaq olunmuş birgə polimeri	1,0-3,0

2.1-ci bənd üzrə kompozisiya onunla fərqlənir ki, poliolefin kimi aşağı sıxlıqlı polietilen saxlayır.

3.1-ci bənd üzrə kompozisiya onunla fərqlənir ki, poliolefin kimi yuxarı sıxlıqlı polietilen saxlayır.

4.1-ci bənd üzrə kompozisiya onunla fərqlənir ki, poliolefin kimi polipropilen saxlayır.

C 09

(11) İ 2022 0041 (21) a 2020 0068
(51) C09K 5/00 (2006.01) (22) 07.08.2020
C09K 5/20 (2006.01)

(44) 30.11.2021

(71) Musayev Sahib Musa oğlu (AZ)
Musayeva Elnarə Sahib qızı (AZ)

(72) Musayev Sahib Musa oğlu (AZ)
Musayeva Elnarə Sahib qızı (AZ)

(54) "ANTİFRİZ"

(57) Antifriz, qlikoldan, karbon turşularının duzlarından və sudan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, qlikol kimi etilenqlikol və dietilenqlikolu, karbon turşularının duzları kimi

dodekan turşu-sunun molibden duzunu və benzokarbon turşusunun manqan duzunu komponentlərin küt-lə %-i ilə aşağıdakı nisbətində saxlayır:

Etilenqlikol	35-45
Dietilenqlikol	3,5-4,5
Dodekan turşusunun molibden duzu	5,0
Benzokarbon turşusunun manqan duzu	5,0
Demineralizasiya olunmuş su	qalanı

C 10

(11) İ 2022 0040 (21) a 2020 0085
 (51) C10G 21/00 (2018.01) (22) 06.10.2020
 C10G 21/06 (2018.01)
 C10G 21/20 (2018.01)

(44) 30.11.2021

(71) Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti (AZ)

(72) Həsənov Ələkbər Ağasəf oğlu (AZ)
 Əcəmov Keykavus Yusif oğlu (AZ)
 Hüseynova Elvira Ənvərovna (AZ)
 Abdulov Babək Gülağa oğlu (AZ)
 İsmayılova Ruqiyyə Ələskər qızı (AZ)

(54) DİZEL FRAKSİYASININ AROMATİK
 “KARBOHİDROGENLƏRDƏN TƏMİZ-
 LƏNMƏSİ ÜSULU”

(57) Dizel fraksiyasının aromatik karbohidrogenlərdən təmizlənməsi üsulu, N-metilpirrolidon həlledicisi ilə ekstraksiya yolu ilə olub, onunla fərqlənir ki, dizel fraksiyası kimi birbaşa qovulma dizel fraksiyasını, həlledici kimi isə N-metilpirrolidon və sirkə turşusunun 1:1 nisbətində qarışığını istifadə edirlər, ekstraksiya prosesini dizel fraksiyasının həllediciyə 1:1-1,5 bərabər kütə nisbətində, 20-30 °C temperaturda, 20-30 dəqiqə müddətində aparırlar.

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 21

(11) İ 2022 0039 (21) a 2020 0043
 (51) E21B 43/22 (2018.01) (22) 11.03.2020

(44) 26.02.2021

(71) “Neftqazəlmətdəqiqatlayihə” İnstitutu (AZ)

(72) İbrahimov Xıdır Mənsüm oğlu (AZ)
 Mətiyev Kazım İslam oğlu (AZ)
 Səmədov Ataməli Məcid oğlu (AZ)
 Ağə-zadə Ələsgər Dadaş oğlu (AZ)
 Ağə-zadə Oqtay Dadaş oğlu (AZ)
 Zeynalova Niyar Alıhüseyn qızı (AZ)

(54) “LAYIN QUYUDİBİ ZONASININ
 İŞLƏNMƏSİ ÜÇÜN TƏRKİB”

(57) Layın quyudibi zonasının işlənməsi üçün tərkib birli aminlərin və turşu konsentratı duzlarının izopropil spirtində məhlulundan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, birli aminlərin və turşu konsentratı duzlarının izopropil spirtində məhlulu kimi 1:3 mol nisbətində götürülmüş polietilenpoliaminin naften turşusu ilə duzlarının izopropil spirtində 50%-li məhlulunu və əlavə olaraq yüngül qazoylu komponentlərin aşağıdakı nisbətində saxlayır, kütə % ilə:

1:3 mol nisbətində götürülmüş polietilenpoliaminin naften turşusu ilə duzlarının izopropil spirtində 50 %-li məhlulu	10-30
yüngül qazoyl	70-90

FAYDALI MODELƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

E02B–F16H

Bülleten № 9; 30.09.2022

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 02

(21) U 2021 0017

(22) 03.11.2021

(51) E02B 7/00 (2006.01)

(71) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)

(72) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)

(54) SUAŞIRAN BƏND

(57) Faydalı model hidrotexniki tikinti sahəsinə aid olub, bilavasitə daşqın və sel axınlarını yuxarı byefdən aşağı byefə ötürmək üçün hidroqovşaqlarda istifadə edilə bilər. Suaşıran bənd yuxarı byef tərəfdən dəmir beton divarla birləşmiş, daxilinə çay daşları yığılmış və üzərinə dəmir beton tava qoyulmuş suaşıran hissədən, söndürücülər yerləşmiş sudöyən quyudan və onun sonunda yerləşdirilmiş sudöyən divardan ibarət olub, belə ki, suaşıran hissənin sonu diş formasında yerinə yetirilib. Suaşıran hissənin sudöyən quyu ilə birləşən yerində, suaşıran hissənin üzərindəki dəmir beton tava üzərində dəmir beton çıxıntı yerinə yetirilib və sudöyən divarda sudöyən quyunun dibi səviyyəsində polietilen borular yerləşdirilib.

(21) U 2021 0015

(22) 21.09.2021

(51) E02B 7/06 (2006.01)

(71) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)

(72) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)

(54) NÜVƏLİ PONURLU BƏND

(57) Faydalı model hidrotexniki tikinti sahəsinə, bilavasitə hidrotexniki qurğulara aiddir. Nüvəli ponurlu bənd daş örtüklü yuxarı yamacdan, yuxarı və aşağı dayaq prizmalarından, üzəri bərkidilmə elementləri ilə bərkidilmiş geotekstil tor örtülmüş süzgecdən, ponurla əlaqələndirilmiş və bəndin ortasında yerləşdirilmiş gil nüvədən, aşağı byefdə yerləşdirilmiş drenajdan ibarətdir. Gil nüvənin ortasından onun hündürlüyü boyu

su sızdırmayan HDPE geomembranından ziqzaq diafraqma qoyulmuşdur.

BÖLMƏ F

MAŞINQAYIRMA, İŞIQLANMA, İSİTMƏ, SİLƏH VƏ SURSAT, PARTLATMA İŞLƏRİ

F 16

(21) U 2021 0030

(22) 10.12.2021

(51) F16H 1/20 (2006.01)

B61L 5/06 (2006.01)

F16H 35/08 (2006.01)

(67) a 2019 0102 , 17.07.2019

(71) Abdullayev Ayaz Hidayət oğlu (AZ)

(72) Abdullayev Ayaz Hidayət oğlu (AZ)

Əlifov Əlişir Əli oğlu (RU)

Əhmədov Bəyalı Bəhcət oğlu (AZ)

Çələbi İftixar Qurbanəli oğlu (AZ)

Rəsulov Qoşqar Nəriman oğlu (AZ)

Hacıyev Anar Babaqədir oğlu (AZ)

(54) YOLDƏYİŞƏNİN ELEKTROMEXANİKİ İNTİQALI

(57) Faydalı model maşınqayırma sahəsinə aid olub, dəmir yollarının istismarı prosesində yoldəyişənin elektromexaniki intiqalında ötürücü mexanizm kimi istifadə oluna bilər. Yoldəyişənin elektromexaniki intiqalı, sabit və ya dəyişən cərəyanlı elektrik mühərrikindən, birləşdirici muftadan, elektrik mühərrikinin fırlanma momentini artıran ötürücü mexanizmdən, friksion mexanizmdən, dişli çarxdan, baş valdan, fırlanma hərəkətini tamasanın irəli-geri hərəkətinə çevirmək üçün nəzərdə tutulmuş tamasa-dişli çarx mexanizmindən ibarətdir. Ötürücü mexanizm gövdədən, aparıcı val üzərində quraşdırılan və ona işgil birləşməsi vasitəsilə sərt bərkidilən aparıcı dişli çarxdan; aparıcı val üzərində yastıqda quraşdırılan və valın oxu ətrafında sərbəst fırlana bilən ikitacılı dişli çarx blokundan; aparıcı val, öz növbəsində reduktorun gövdəsində diyirlənmə yastıqlarında quraşdırılıb; aparıcı val üzərində yastıqlar vasitəsi ilə yığılmış friksion mexanizmin sol polad diskinə sərt bərkidilmiş dişli çarxdan və

sağ polad diskinə sərt bərkidilmiş dişli çarxdan; çıxış ucu eyni zamanda diyirlənmə yastığı vasitəsi ilə birbaşa reduktorun gövdəsində oturdulmuş və yumruqlu mufra və baş val vasitəsi ilə tamasa-dişli çarx mexanizmi ilə əlaqələndirilmiş aparılan dişli çarxdan ibarət olan iki vallı biraxınlı üçpilləli dişli çarx reduktoru şəklində yerinə yetirilib.

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

11-03–11-03

Bülleten № 9; 30.09.2022

(11) S 2022 0013
(51) 11-03

(21) S 2021 0023
(22) 04.08.2021

(44) 31.01.2022

(71) "AzerGold" Qapalı Səhmdar
Cəmiyyəti (AZ)

(72) Əmirov Əli Eldəniz oğlu (AZ)

(54) SİKKƏ

(57) İddia edilən "Sikkə" sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə səciyyələnir:

- ön və arxa tərəfə malik disk şəklində hazırlanması ilə;



Foto 1.1

- ön tərəfin kənarlarında halqavari elementin, bir-birinin altında yerləşən eyni enli iki konsentrik halqaların olması ilə;
- ön tərəfdə arxitektura tikilini və şriftli qrafikanı birləşdirən bədii-qrafik kompozisiyanın yerinə yetirilməsi ilə;



Foto 1.2

- ön tərəfin yuxarı hissəsində "PEARLS OF KARABAKH" yazısının olması ilə;

- ön tərəfdə yuxarıdan aşağıya doğru yerləşmə ardıcılığına uyğun olaraq, Xocalı rayonundakı Əsgəran qalasının, Kəlbəcər rayonunda yerləşən Xudavəng monastırının, Ağdam rayonunda Cümə məscidinin, Laçın rayonunda Həmzə Sultan sarayının, Şuşa şəhərində Yuxarı Gövhər ağa məscidinin, Xocavənd rayonunda Müqəddəs Alban Diriliş kilsəsinin, Qubadlı rayonunda Gürcülü türbəsinin, Zəngilan rayonunda Məmməd-bəyli türbəsinin, Füzuli rayonunda Şeyx Babı Yaqub türbəsinin və dağıdılmış məscidin fraqmentlərinin və Cəbrayıl rayonunda Xudafərin körpüsünün təsvirindən ibarət bədii kompozisiyanın olması ilə;



Foto 1.3

- kompozisiyanın mərkəzi hissəsində şahə qalxmış məşhur Qarabağ atının, üzərində isə əlində qalxanla Vətənin keşiyində dayanan qalib sərkərdənin təsvirinin olması ilə;



Foto 1.4

- bədii kompozisiyanın elementlərinin "Xanlıq" xalçasının mərkəzi kompozisiyasının

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 9; 30.09.2022

11-03–11-03

konturlarını formalaşdırmaqla yerləşdirilməsi ilə;

(11) S 2022 0014
(51) 11-03

(21) S 2021 0024
(22) 17.08.2021



Foto 1.5

- arxa tərəfdə iki halqavari haşiyənin – müxtəlif radiusa malik konsentrik çevrələrin olması ilə;

(44) 31.01.2022

(71) "AzerGold" Qapalı Səhmdar Cəmiyyəti (AZ)

(72) Rüstəmli Nərmin Tərhan qızı (AZ)

(54) SİKKƏ

(57) İddia edilən "Sikkə" sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə seçiyələnir:

- ön və arxa tərəfə malik disk şəklində hazırlanması ilə;
- ön tərəfin kənarlarında halqavari elementin, bir-birinin altında yerləşən eyni enli iki konsentrik halqaların olması ilə;



Foto 1.6

- arxa tərəfin yuxarı hissəsində konsentrik çevrələrin arasında "AZERBAIJAN FINE GOLD 999.9" yazısının olması ilə;



Foto 1.7

- arxa tərəfin aşağı hissəsində konsentrik çevrələrin arasında sikkənin istehsal ilinin – 2021 yazısının olması ilə;

- arxa tərəfin mərkəzində alt-alta yerləşdirilmiş "AzerGold" Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin loqosunun və loqotip – "AzerGold" yazısının olması ilə.



Foto 1.1

- ön tərəfdə Yuxarı Gövhər ağa məscidinin minarələrinin, tar, kamança, qaval və gül ləçəklərinə bənzər həndəsi fiqurlarının təsvirindən ibarət bədii kompozisiyanın olması ilə;



Foto 1.2



Foto 1.3

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

11-03-25-01

Bülleten № 9; 30.09.2022

- bədii kompozisiyanın əsas elementlərinin Xarıbülbül gülünün konturlarını formalaşdırmaqla yerləşdirilməsi ilə;



Foto 1.4

- ön tərəfin yuxarı hissəsində yarım daire şəklində sadə, iri, düz şriftlə "SHUSHA" yazısının olması ilə;



Foto 1.5

- arxa tərəfdə iki halqavari haşiyənin – müxtəlif radiusa malik konsentrik çəvrələrin olması ilə;



Foto 1.6

- arxa tərəfin yuxarı hissəsində konsentrik çəvrələrin arasında "AZERBAIJAN FINE GOLD 999.9" yazısının olması ilə;

- arxa tərəfin aşağı hissəsində konsentrik çəvrələrin arasında sikkənin istehsal ilinin – 2021 yazısının olması ilə;



Foto 1.7

- arxa tərəfin mərkəzində alt-alta yerləşdirilmiş "AzerGold" Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin loqosunun və lo-qotip – "AzerGold" yazısının olması ilə.

(11) S 2022 0015
(51) 25-01

(21) S 2021 0003
(22) 02.04.2021

(44) 30.06.2022

(71) Hüseynəliyev Məmməd Hüseynəli oğlu (AZ)

(72) Hüseynəliyev Hüseynəli Məmməd oğlu (AZ)

(54) "AT" səki daşı

(57) Təklif edilən "At" səki daşı sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə səciyyələnir:

- məmulatın daşların sıx düzülməsini təmin edən mürəkkəb həndəsi formada yerinə yetirilməsi ilə;



Foto 1. Məmulatın rəqəmsal görünüşü

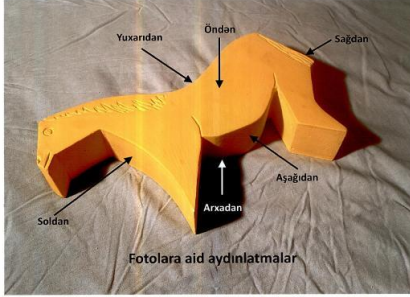
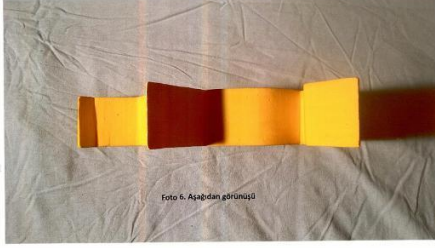


Foto 3. Qoruyucu

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 9; 30.09.2022

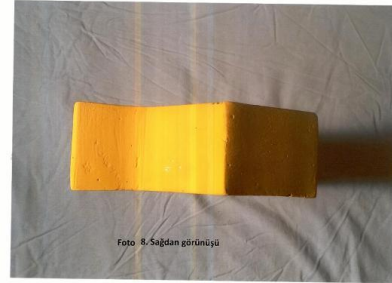
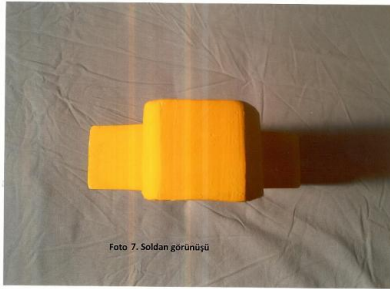
25-01-25-01



- səki örtüyündə daşların bir-birinə nəzərən 60° , 120° , 180° , 240° və 300° bucaq altında qarşılıqlı yerləşməsi imkanı ilə;

fərqlənir:

- məmulatın başdan, boyundan, dəyirmi qarın hissəsi olan bədənə, yuxarı, orta və aşağı hissələrində qeyri-sabit en ilə yerinə yetirilmiş iki fərqli görünüşlü ayaqdan ibarət stilləşdirilmiş at fiquru şəklində yerinə yetirilməsi ilə;



- fiqurda göz, ağız, burun, yalman və quyruğun bədii oyma ilə yerinə yetirilməsi ilə.

- məmulatın üz, alt və yan tərəflərinin cilalanmış səthlərlə yerinə yetirilməsi ilə;
- məmulatın müxtəlif rənglərdə yerinə yetirilməsi ilə;
- eyni rəngli elementlərin bir istiqamətdə yerləşdirilməsi ilə;

РАЗДЕЛ А

**УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

A 61

(21) а 2021 0062

(22) 08.06.2021

(51) A61P 7/02 (2006.01)

A61P 7/04 (2006.01)

A61K 31/722 (2006.01)

A61L 15/20 (2006.01)

A61L 15/28 (2006.01)

C08B 37/04 (2006.01)

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

(72) Насиров Физули Акбер оглы (AZ)
Аббасов Вагиф Магеррам оглы (AZ)
Асланбейли Афаг Мирахмед кызы
(AZ)

Насирли Эмин Физули оглы (AZ)

Насирли Орхан Физули оглы (AZ)

Насирли Чингиз Физули оглы (AZ)

**(54) КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ**

(57) Изобретение относится к области меди-
цины, в частности к средству, который может
быть применен для полного устранения или
минимизации кровотечения в тканях живых
организмов с использованием
препарата с натуральными компонентами.

Заявленный кровоостанавливающий
антибактериальный препарат (в мас.%) со-
держит карбоксиалкил хитозан (10-80), альги-
нат металла (10-50), порошки растений тыся-
челистника (*Achillea millefolium*) (5-20) и бази-
лика (*Ocimum basilicum*) (5-20).

Антибактериальный препарат в качестве
карбоксиалкил хитозана содержит карбокси-
метил хитозан, или карбоксиэтил хитозан или
карбоксибутил хитозан, а в качестве альги-
ната металла альгинат натрия или альгинат
кальция.

(21) а 2021 0136

(22) 29.12.2021

(51) A61K 35/618 (2006.01)

(71) Тагиев Сархан Абульфаз оглу (AZ)
Исмаилов Джаваншир Исмаил оглу
(AZ)

Самадли Гюнель Джаваншир гызы

(AZ)

Тагиев Фуад Сархан оглу (AZ)

(72) Тагиев Сархан Абульфаз оглу (AZ)
Исмаилов Джаваншир Исмаил оглу
(AZ)

Самадли Гюнель Джаваншир гызы

(AZ)

Тагиев Фуад Сархан оглу (AZ)

**(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСА
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ
ВЕЩЕСТВ**

(57) Изобретение относится к косметической
промышленности, в частности к выделению
биологически активных веществ из животного
сырья, и может быть использовано для при-
готовления косметических средств.

Сущность изобретения в том, что в спо-
собе получения комплекса биологически ак-
тивных веществ, включающем заморажива-
ние животного сырья при температуре не
выше -18°C, гомогенизацию замороженной
массы, экстракцию гомогената, обработку
надосадочной жидкости ацетоном, промывку
полученного осадка ацетоном, высушивание
осадка, согласно изобретению в качестве сы-
рья используют улиточную массу, предвари-
тельно обработанную 0,9%-ным изотониче-
ским раствором хлорида натрия, экстракцию
гомогената проводят 96%-ным этанолом, по-
сле чего полученный осадок трижды промыва-
ют этанолом и растворяют в 1%-ном рас-
творе гидрокарбоната натрия, полученный
раствор обрабатывают ацетоном и образо-
вавшийся осадок промывают ацетоном.

РАЗДЕЛ С

нефтяных сульфокислот 1
нанодисперсный золь 0,1-0,3

ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

С 04

(21) а 2022 0024

(22) 18.02.2022

(21) а 2022 0029

(22) 25.02.2022

(51) C04B 22/00 (2006.01)

(51) C04B 28/04 (2006.01)

C04B 14/06 (2006.01)

C04B 111/20 (2006.01)

(71) Гувалов Аббас Абдурахман оглы (AZ)
Аббасова Саида Искендар кызы (AZ)
Ахмедли Нахид Захид оглы (AZ)

(71) Гувалов Аббас Абдурахман оглы (AZ)
Аббасова Саида Искендар кызы (AZ)
Гусейнов Джейхун Насиб оглы (AZ)

(72) Гувалов Аббас Абдурахман оглы (AZ)
Аббасова Саида Искендар кызы (AZ)
Ахмедли Нахид Захид оглы (AZ)

(72) Гувалов Аббас Абдурахман оглы (AZ)
Аббасова Саида Искендар кызы (AZ)
Гусейнов Джейхун Насиб оглы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДИСПЕРГАТОРА НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

(54) ВЫСОКОПРОЧНЫЙ БЕТОН

(57) Изобретение относится к строительным материалам, в частности к производству модифицированных добавок для бетонов, строительных растворов, сухих строительных смесей, теплоизоляционных материалов.

(57) Изобретение относится к промышленным строительным материалам и может быть использовано для изготовления изделий из бетона в гражданском и промышленном строительстве.

Сущность изобретения в том, что в способе получения диспергатора нерудных материалов, включающем сульфирование ароматических углеводородов концентрированной серной кислотой при массовом соотношении 1:2, температуре 140-150°C в течение 120 минут, с последующей нейтрализацией полученной сульфомассы 10-20 %-ным раствором гидроксида натрия до pH=7-8 при температуре 85-100°C, согласно изобретению в качестве ароматических углеводородов используют продукты пиролиза или крекинга нефти при 200-400°C, нейтрализацию сульфомассы до pH=5 проводят гидроксидом натрия, а полученную натриевую соль нефтяных сульфокислот нейтрализуют до pH=7-8 2%-ным раствором нанодисперсного золя, состава, мас. %: Na₂SO₄-62,12; H₄SiO₄-31,60; Al(OH)₃-5,72; Fe(OH)₃-0,57, полученного смешиванием в соотношении 1:8 воды и продукта термообработки смеси вулканического пепла и соды в соотношении 1:3 при 950°C, в течение 0,5 часа, при следующем соотношении, мас.ч:

Сущность изобретения в том, что высокопрочный бетон, включающий портландцемент, песок, щебень, добавку и воду, согласно изобретению в качестве добавки содержит комплексную добавку следующего состава, мас. %: Ca(NO₃)₂ - 9,8, H₄SiO₄ - 0,96, Al(OH)₃ - 1,56, Fe(OH)₃ - 1,08 и пластификатора - 86,6, при следующем соотношении компонентов бетона, мас. %:

Портландцемент	24,3-28,3
Песок	31,2-32,4
Щебень	31,1-33,8
Комплексная добавка	0,17-0,25
Вода	остальное

натриевая соль

С 10

(21) а 2022 0036

(22) 11.03.2022

(51) C10L 1/02 (2006.01)

C10L 1/18 (2006.01)

C10L 10/10 (2006.01)

C10L 1/185 (2006.01)

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

(72) Аббасов Махаддин Фархад оглы (AZ)
Алимарданов Хафиз Муталлим оглы (AZ)
Аббасзаде Нармин Сахиб кызы (AZ)
Джафарова Нахида Али кызы (AZ)

(54) **ОКСИГЕНАТНАЯ ДОБАВКА К АВТОМОБИЛЬНЫМ ТОПЛИВАМ**

(57) Изобретение относится к области нефтехимического синтеза, в частности к применению спироацеталей в качестве оксигенатов, повышающих эксплуатационные свойства топлив внутреннего сгорания.

Задачей изобретения является применение спироацеталей, полученных путем конденсации цикланонов (циклопентанона или циклогексанона) с этиленгликолем и глицерином в качестве новых видов оксигенатов в разных бензиновых фракциях.

(21) а 2022 0039
(22) 11.03.2022
(51) C10L 1/18 (2020.01)
C10L 1/22 (2020.01)

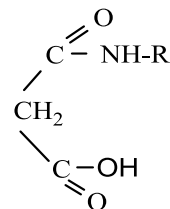
(71) Институт нефтехимических процессов имени ак. Ю.Г.Мамедалиева НАНА (AZ)

(72) Аббасов Вагиф Магеррам оглы (AZ)
Алиева Фатмаханым Хайбар гызы (AZ)
Мамедова Гюльшан Фирудин гызы (AZ)
Джаббарлы Ситара Фарман гызы (AZ)
Алиева Сайяра Гулам гызы (AZ)
Гулиева Эльнара Мурват гызы (AZ)

(54) **МОНОАМИДЫ МАЛОНОВОЙ КИСЛОТЫ В КАЧЕСТВЕ АНТИОКСИДАНТА К ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВАМ**

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к получению и применению антиоксидантов - моноамидов малоновой кислоты различного строения, улучшающих качество дизельных топлив.

Заявлено моноамиды малоновой кислоты общей формулы:



где R= n-C₄H₉ -; iso-C₄H₉ -; n-C₅H₁₁-; n-C₆H₁₃-; n-C₉H₁₉- в качестве антиоксиданта к дизельным топливам.

(21) а 2022 0009
(22) 28.01.2022
(51) C10M 135/18 (2021.01)

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

(72) Новоторжина Неля Николаевна (AZ)
Суджаев Афсун Раззаг оглы (AZ)
Гахраманова Гариба Абасали кызы (AZ)
Сафарова Мехпара Расул кызы (AZ)
Мусаева Белла Искендер кызы (AZ)
Исмаилов Ингилаб Паша оглы (AZ)
Мустафаева Егана Сабир кызы (AZ)

(54) **(2,2-ДИМЕТИЛ-4-МЕТИЛЕН-1,3-ДИОКСОЛАН-АЛЛИЛ) ДИСУЛЬФИД В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОЗАДИРНОЙ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ**

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к (2,2-диметил-4-метил-1,3-диоксолан-аллил)дисульфиду, предложенному в качестве противозадирной присадки к смазочным маслам.

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(21) а 2022 0037
(22) 11.03.2022

(51) *E21B 41/02* (2006.01)
E21B 43/22 (2006.01)
C23F 11/04 (2006.01)

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

(72) Аббасов Вагиф Магеррам оглы (AZ)
 Алиева Фатмаханым Хайбар гызы (AZ)
 Агамалиева Дурна Бабек гызы (AZ)
 Джаббарлы Ситара Фарман гызы (AZ)
 Мамедова Гюльшан Фирудин гызы
 (AZ)

(54) **МОНОАМИДЫ МАЛОНОВОЙ КИСЛОТЫ
 В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОР-БАКТЕРИЦИДОВ
 ПРОТИВ КОРРОЗИИ.**

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к синтезу моноамидов малоновой кислоты и их применению в качестве ингибитор-бактерицидов против сульфатовосстанавливающих бактерий.

Растворы синтезированных моноамидов малоновой кислоты в концентрации 100-150 мг/л останавливают развитие бактерий, оказывая бактерицидное воздействия до 93-100 %.

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 01

(21) а 2021 0031
 (22) 16.04.2021
 (51) *G01N 23/223* (2006.01)
G01N 33/02 (2006.01)
G01N 33/36 (2006.01)

(31) 62/747,293
 (32) 18.10.2018
 (33) (US)

(86) PCT/IB2019/001141, 18.10.2019
 (87) WO/2020/079486, 23.04.2020

(71) СЕКЬЮРИТИ МЭТТЕРС ЛТД. (IL)

(72) ГРОФ, Йаир (IL)
 ДОЦЕНКО, Дмитрийс (IL)
 КАПЛИНСКИ, Мор (IL)
 ЭЛОН, Хаггай (IL)
 БАРЕКЕТ, Йифат (IL)
 ФИРСТЕНБЕРГ, Микал (IL)
 ТРАХТМАН, Авитал (IL)
 ХОЛИН, Начум (IL)
 ЙОРАН, Надав (IL)

(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)

(54) **СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ИНОРОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ВЕЩЕСТВЕ**

(57) Предлагаемое изобретение относится к системе обнаружения и идентификации инородных элементов в веществе.

Сущность изобретения заключается в том, что в системе обнаружения и идентификации инородных элементов в веществе указанный блок источника излучения и указанный блок обнаружения ориентированы по отношению к траектории движения таким образом, что указанные телесные углы направления и обнаружения излучения являются противоположными по отношению к направлению движения вещества вдоль указанной траектории движения, таким образом, что когда вещество перемещается через область перекрытия, уменьшается расстояние между веществом и каждым устройством из источника и детектора, и в результате этого обеспечивается, что указанная картина изменения сигнала с течением времени характеризуется несимметричным пиком характеристического сигнала.

**СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ИЗОБРЕТЕНИЙ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

C07F-C08L

Bülleten № 9; 30.09.2022

РАЗДЕЛ С

(44) 31.08.2021

ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

(71) Аллаhverдиева Хаяла Вагиф кызы (AZ)

С 07

(11) i 2022 0038 (21) a 2020 0018
(51) C07F 9/38 (2006.01) (22) 12.02.2020

(72) Кахраманов Наджаф Тофик оглы (AZ)
Аллаhverдиева Хаяла Вагиф кызы (AZ)

(44) 31.05.2021

(54) ПОЛИМЕРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ

(71) Институт «Нефтгазэлмитадги гатлайиха» (AZ)

(57) 1. Полимерная композиция, содержащая термопластичный полиолефин, неорганический наполнитель, технический углерод и модификатор, отличающаяся тем, что в качестве неорганического наполнителя содержит мелкодисперсный алюминий, наноразмерный технический углерод, а в качестве модификатора привитой сополимер рандом полипропилена с малеиновым ангидридом при следующем соотношении компонентов, мас. %:

(72) Шахбазов Эльдар Гашам оглы (AZ)
Гасанов Худаяр Исмаил оглы (AZ)
Ага-заде Алескер Дадаш оглы (AZ)
Халилов Нурлан Назим оглы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИНГИБИТОРА ОТЛОЖЕНИЙ МИНЕРАЛЬНЫХ СОЛЕЙ

(57) Способ получения ингибитора отложений минеральных солей, включающий взаимодействие аминоксодержащего соединения с 85 %-ной фосфорной кислотой, отличающийся тем, что в качестве аминоксодержащего соединения используют дигидрофосфат этилендиамина, или моногидрофосфат диэтилендиамина или фосфат триэтилендиамина, взаимодействие осуществляют при температуре 40-45 °С, мольном соотношении реагентов дигидрофосфат этилендиамина, или моногидрофосфат диэтилендиамина или фосфат триэтилендиамина : 85 %-ная фосфорная кислота равном 1:1, затем полученные дигидродифосфат этилендиамина, или моногидродифосфат диэтилендиамина или дифосфат триэтилендиамина охлаждают до 20°С, и разбавляют водой до образования 10 %-ного раствора.

полиолефин	75,0-91,0
мелкодисперсный алюминий	5,0-15,0
наноразмерный технический углерод	3,0-7,0
привитой сополимер рандом полипропилена с малеиновым ангидридом	1,0-3,0

2. Полимерная композиция по п.1., отличающаяся тем, что в качестве полиолефина содержит полиэтилен низкой плотности.

3. Полимерная композиция по п.1, отличающаяся тем, что в качестве полиолефина содержит полиэтилен высокой плотности.

4. Полимерная композиция по п.1, отличающаяся тем, что в качестве полиолефина содержит полипропилен.

С 08

(11) i 2022 0037 (21) a 2021 0023
(51) C08L 23/06 (2006.01) (22) 16.03.2021
C08L 23/12 (2006.01)
B82B 3/00 (2006.01)

C 09

(11) **İ 2022 0041** (21) **а 2020 0068**
 (51) **C09K 5/00** (2006.01) (22) **07.08.2020**
C09K 5/20 (2006.01)

(44) **30.11.2021**

(71) **Мусаев Сахиб Муса оглы (AZ)**
Мусаева Эльнара Сахиб кызы (AZ)

(72) **Мусаев Сахиб Муса оглы (AZ)**
Мусаева Эльнара Сахиб кызы (AZ)

(54) **“АНТИФРИЗ”**

(57) Антифриз, содержащий гликоль, соли карбоновых кислот и воду, отличающийся тем, что в качестве гликоля содержит этиленгликоль и диэтиленгликоль, а в качестве солей карбоновых кислот молибденовую соль додекановой кислоты и марганцевую соль бензокарбоновой кислоты, при следующем соотношении компонентов, мас. %;

Этиленгликоль	35-45
Диэтиленгликоль	3,5-4,5
Молибденовая соль додекановой кислоты	5,0
Марганцевая соль бензокарбоновой кислоты	5,0
Деминерализованная вода	остальное

C 10

(11) **İ 2022 0040** (21) **а 2020 0085**
 (51) **C10G 21/00** (2018.01) (22) **06.10.2020**
C10G 21/06 (2018.01)
C10G 21/20 (2018.01)

(44) **30.11.2021**

(71) **Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности (AZ)**

(72) **Гасанов Алекпер Агасаф оглы (AZ)**
Аджамов Кейкавус Юсиф оглы (AZ)
Гусейнова Эльвира Анверовна (AZ)
Абдулов Бабек Гюлага оглы (AZ)
Исмайлова Ругия Алекскер кызы (AZ)

(54) **“СПОСОБ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОЙ ФРАКЦИИ ОТ АРОМАТИЧЕСКИХ**

УГЛЕВОДОРОДОВ”

(57) Способ очистки дизельной фракции от ароматических углеводородов путем экстракции растворителем N-метилпирролидона, отличающийся тем, что в качестве дизельной фракции используют прямогонную дизельную фракцию, а в качестве растворителя - смесь N-метилпирролидона с уксусной кислотой при соотношении 1:1, процесс экстракции проводят при массовом соотношении дизельная фракция:растворитель, равном 1:1-1,5, температуре 20-30°C в течение 20-30 мин.

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(11) **İ 2022 0039** (21) **а 2020 0043**
 (51) **E21B 43/22** (2018.01) (22) **11.03.2020**

(44) **26.02.2021**

(71) **Институт «Нефтьгазэлмитадгигатлайиха» (AZ)**

(72) **Ибрагимов Хыдыр Мянсум оглы (AZ)**
Матиев Казим Ислам оглы (AZ)
Самедов Атамали Меджид оглы (AZ)
Ага-заде Алескер Дадаш оглы (AZ)
Ага-заде Октай Дадаш оглы (AZ)
Зейналова Нияр Алыгусейн кызы (AZ)

(54) **“СОСТАВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ ПЛАСТА”**

(57) Состав для обработки призабойной зоны пласта, включающий раствор в изопропиловом спирте солей первичных аминов и концентрата кислот, отличающийся тем, что содержит 50%-ный раствор в изопропиловом спирте солей полиэтиленполиамины и нафтенных кислот, взятых при мольном соотношении 1:3 и дополнительно легкий газойль при следующем соотношении компонентов, мас. %:

50%-ный раствор в изопропиловом спирте солей полиэтиленполиамины и нафтенных кислот взятых при мольном

СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Бюллетень № 9; 30.09.2022

E21B-E21B

соотношении 1:3	10-30
Легкий газойль	70-90

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

E 02

(21) U 2021 0017

(22) 03.11.2021

(51) E02B 7/00 (2006.01)

(71) Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)

(72) Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)

(54) ВОДОСЛИВНАЯ ПЛОТИНА

(57) Полезная модель относится к области гидротехнического строительства, непосредственно может быть использована в гидроузлах при сбросе селевых потоков и паводков из верхнего бьефа в нижний бьеф. Водосливная плотина, содержит водосливную часть, соединенную со стороны верхнего бьефа с железобетонной стеной, с уложенной внутри галькой и сверху уложенной железобетонной плитой, водобойный колодец с размещенными внутри гасителями и размещенную в конце него водобойную стенку, причем конец водосливной части выполнен в форме зуба. На месте сопряжения водосливной части с водобойным колодцем, на железобетонной плите выполнен железобетонный выступ и в водобойной стенке, на уровне dna водобойного колодца, размещены полиэтиленовые трубы.

(21) U 2021 0015

(22) 21.09.2021

(51) E02B 7/06 (2006.01)

(71) Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)

(72) Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)

(54) ПЛОТИНА С ЯДРОМ И ПОНУРОМ

(57) Полезная модель относится к области гидротехнического строительства, непосредственно к гидротехническим устройствам. Плотина с ядром и понуром, включает верховой откос с каменным покрытием, верхнюю и нижнюю опорные призмы,

фильтр, покрытый геотекстильной сеткой, закрепленной крепежными элементами, глиняное ядро, связанное с понуром и размещенное в середине плотины, дренаж, размещенный в нижнем бьефе. В середине глиняного ядра, по его высоте установлена зигзаговая диафрагма из водонепроницаемой геомембраны HDPE.

РАЗДЕЛ F

МАШИНОСТРОЕНИЕ, ОСВЕЩЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ, ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ, ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

F 16

(21) U 2021 0030

(22) 10.12.2021

(51) F16H 1/20 (2006.01)

B61L 5/06 (2006.01)

F16H 35/08 (2006.01)

(67) a 2019 0102, 17.07.2019

(71) Абдуллаев Аяз Идаят оглы (AZ)

(72) Абдуллаев Аяз Идаят оглы (AZ)

Алифов Алишир Али оглы (RU)

Ахмедов Беялы Бахджат оглы (AZ)

Чалаби Ифтихар Гурбанали оглы (AZ)

(AZ)

Расулов Гошгар Нариман оглы (AZ)

Гаджиев Анар Бабагедир оглы (AZ)

(54) СТРЕЛОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД

(57) Полезная модель относится к области машиностроения и может быть использована в качестве передаточного механизма стрелочного электромеханического привода в процессе эксплуатации железных дорог. Стрелочный электромеханический привод содержит электродвигатель постоянного или переменного тока, соединительную муфту, передаточный механизм, являющийся усилителем вращающего момента электродвигателя, фрикционный механизм, зубчатое колесо, главный вал, реечно-зубчатый механизм, предназначенный для преобразования вращательного движения в

возвратно-поступательное движение рейки. Передаточный механизм выполнен в виде однопоточного трехступенчатого зубчатого редуктора на двух валах, в состав которого входят корпус, ведущая шестерня, установленная на ведущем валу и жестко связанная с ним посредством шпоночного соединения; двухвенцовый блок шестерен, установленный на ведущем валу на подшипнике, имеющий свободное вращение вокруг его оси; ведущий вал в свою очередь установлен на подшипниках качения в корпусе редуктора; на ведомом валу на подшипниках установлены зубчатое колесо, жестко связанное с левым стальным диском, зубчатое колесо, жестко связанное с правым стальным диском фрикционного механизма; зубчатое колесо, выходной конец которого одновременно установлен на подшипниках качения непосредственно в корпусе редуктора; при этом выходной конец ведомого зубчатого колеса посредством кулачковой муфты и главного вала связан с реечно-зубчатым механизмом.

СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

11-03–11-03

Бюллетень № 9; 30.09.2022

(11) S 2022 0013
(51) 11-03

(21) S 2021 0023
(22) 04.08.2021

(44) 31.01.2022

(71) Закрытое Акционерное Общество
"АзерГолд" (AZ)

(72) Амиров Али Эльданиз оглы (AZ)

(54) «МОНЕТА»

(57) Заявляемый промышленный образец «Монета» характеризуется нижеперечисленными признаками:

- изготовлением в дискообразной форме спереди и сзади;



Foto 1.1

- наличием кольцевого элемента по краям лицевой стороны, с двумя концентрическими кольцами одинаковой ширины, расположенных друг под другом;

- исполнением художественно-графической композиции, сочетающей архитектурное строение и шрифтовую графику на лицевой стороне;



Foto 1.2

- наличием надписи "PEARLS OF KARABAKH" в верхней части лицевой стороны;



Foto 1.3

- наличием на лицевой стороне художественной композиции с последовательностью размещения сверху вниз, отражающей Крепость Аскеран в Ходжалинском районе, монастырь Худаванг в Кельбаджарском районе, мечеть Джума в Агдамском районе, дворец султана Хамза в Лачинском районе, мечеть Юхары Говхар ага в Шуше, Свято-Албанская Воскресенская церковь в Ходжавендском районе, гробницу «Гюрджюлю» в Губадлинском районе, гробницу Мамедбейли в Зангиланском районе, гробницу шейха Бабы Ягуба в Физулинском районе и фрагменты разрушенной мечети и мост Худаферин в Джабраильском районе;



Foto 1.4

- центральным изображением знаменитого карабахского коня, вставшего на дыбы с победоносным полководцем, стоящим на страже Родины со щитом в руке;

СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Бюллетень № 9; 30.09.2022

11-03–11-03



Foto 1.5

- размещением элементов художественной композиции в форме контуров центральной композиции ковра «Ханлыг»;



Foto 1.6

- наличием с оборотной стороны двух круглых обводок – концентрических окружностей разного радиуса;



Foto 1.7

- наличием надписи «AZERBAIJAN FINE GOLD 999.9» между концентрическими кругами сверху оборотной стороны;

- изображением даты изготовления монеты «2021» между концентрическими окружностями в нижней части оборотной стороны;

- наличием в центре оборотной стороны лого Закрытого Акционерного Общества «AzerGold» и размещенного под ней логотипа «AzerGold».



(11) S 2022 0014
(51) 11-03

(21) S 2021 0024
(22) 17.08.2021

(44) 31.01.2022

(71) Закрытое Акционерное Общество
"АзерГолд" (AZ)

(72) Рустамлы Нармин Тарлан кызы (AZ)

(54) «МОНЕТА»

(57) Заявляемый промышленный образец «Монета» характеризуется нижеперечисленными признаками:

- изготовлением в дискообразной форме спереди и сзади;

- наличием кольцевого элемента по краям лицевой стороны, с двумя концентрическими кольцами одинаковой ширины, расположенных друг под другом;



Foto 1.1

- наличием на лицевой стороне художественной композиции из геометрических фигур, напоминающих минареты мечети Юхары Говхар ага, тар, каманчу, бубен и лепестки цветов;



Foto 1.2



Foto 1.3

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

11-03-25-01

Бюллетень № 9; 30.09.2022

- размещением основных элементов художественной композиции в форме контуров цветка Харыбюльбюль;
- надписью «SHUSHA», исполненной простым крупным прямым шрифтом в верхней части лицевой стороны в виде полукруга;
- наличием с оборотной стороны двух круглых обводок – концентрических окружностей разного радиуса;



Foto 1.7



Foto 1.4

- наличием надписи «AZERBAIJAN FINE GOLD 999.9» между концентрическими кругами вверху оборотной стороны;



Foto 1.5

- изображением даты изготовления монеты «2021» между концентрическими окружностями в нижней части оборотной стороны;



Foto 1.6

- наличием в центре оборотной стороны лого Закрытого Акционерного Общества «AzerGold» и размещенного под ней логотипа «AzerGold».

(11) S 2022 0015
(51) 25-01

(21) S 2021 0003
(22) 02.04.2021

(44) 30.06.2022

(71) Гусейналиев Мамед Гусейнали оглу
(AZ)

(72) Гусейналиев Гусейнали Мамед оглу
(AZ)

(54) ТРОТУАРНЫЙ КАМЕНЬ «ЛОШАДЬ»

(57) Заявляемый промышленный образец Тротуарный камень «Лошадь» характеризующийся:

- выполнением изделия сложной геометрической формы, обеспечивающей плотную укладку камней;



Foto 1. Матрица для изготовления тротуарного камня

СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

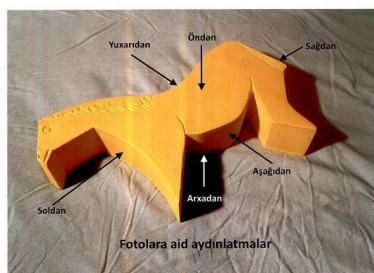
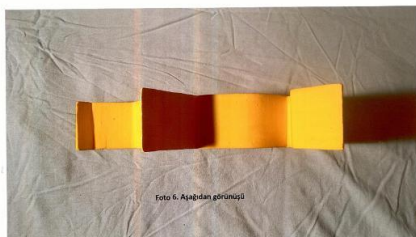
Бюллетень № 9; 30.09.2022

25-01-25-01



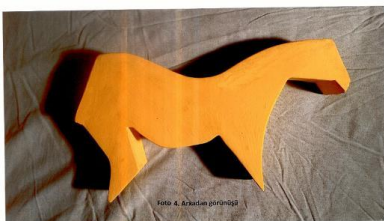
- выполнением изделия с отшлифованными поверхностями лицевой, нижней и торцевых сторон;
- выполнением изделия разной окраски;
- расположением элементов одинакового цвета в одном направлении;

отличающийся:



- возможностью взаимного расположения камней друг относительно друга под углом 60° , 120° , 180° , 240° , 300° в тротуарном покрытии;

- выполнением изделия в виде стилизованной фигуры лошади, состоящей из головы, шеи, туловища с округлой брюшной частью и двух ног различных видов, выполненных с переменной шириной в их верхней, средней и нижней частях;



- выполнением на фигуре глаз, рта, носа, гривы и хвоста художественной гравюрой.

**“Sənayə nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin
Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənayə
nümunələri barədə məlumatlar**

**“Sənayə nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa
müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında
qorunan sənayə nümunələri barədə məlumatlar**

**Сведения о промышленных образцах, охраняемых в
Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского
соглашения “О международной регистрации промышленных
образцов”**

(11) DM/221 397

(15) 17.06.2022

(22) 17.06.2022

(28) 1

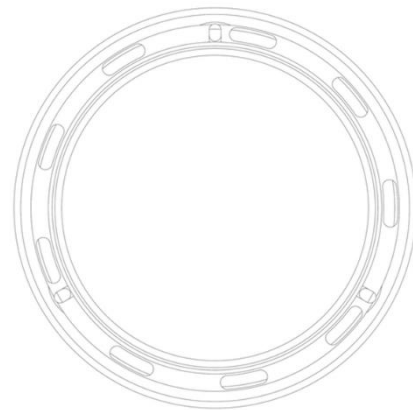
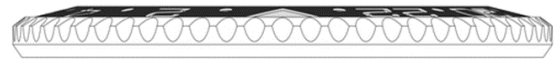
(51) 10-07

(73) ROLEX SA, rue François-Dussaud 3-5-7, 1211 Genève 26 (CH)

(72) Giovanni SICILIANO, 9, Chemin Docteur-Adolphe Pasteur, 1209, Genève, CH

(54) 1. Saat bezeli / 1. Безель часов

(45) 01.07.2022



(11) DM/221 661

(15) 15.06.2022

(22) 15.06.2022

(28) 2

(51) 10-07

(73) ROLEX SA, rue François-Dussaud 3-5-7, 1211 Genève 26 (CH)

(72) Davide Airoldi, 16 rue du Grand-Bureau, 1227, Genève, CH

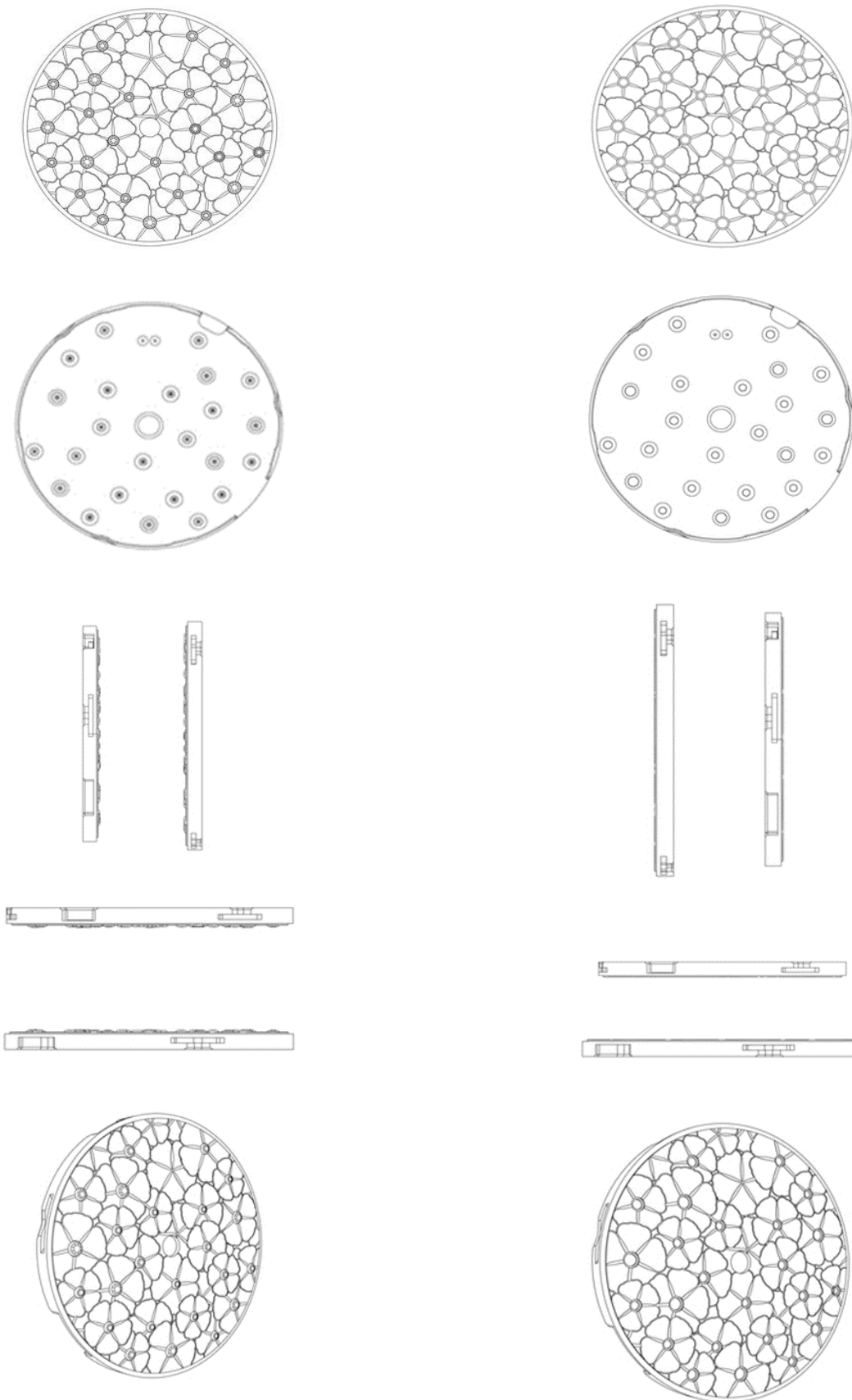
(54) 1. Siferblat / 1. Циферблат

(45) 08.07.2022

**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin
Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri
barədə məlumatlar**

10-07-10-07

Bülleten № 9; 30.09.2022

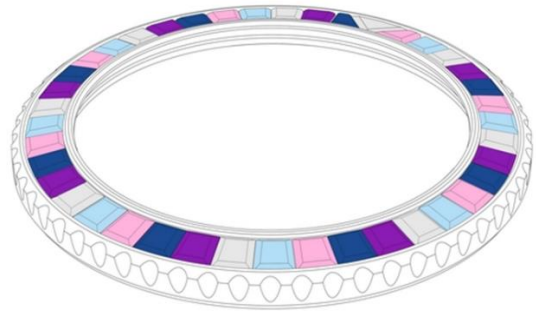


Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

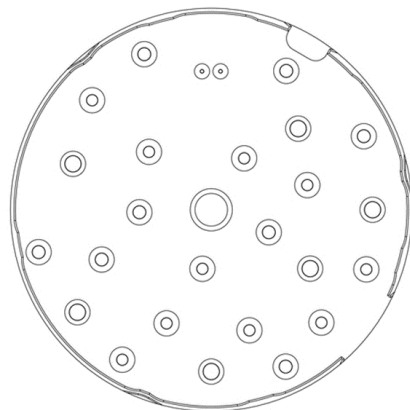
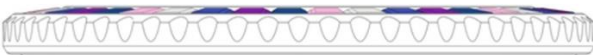
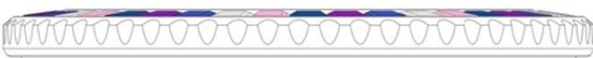
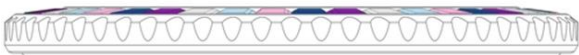
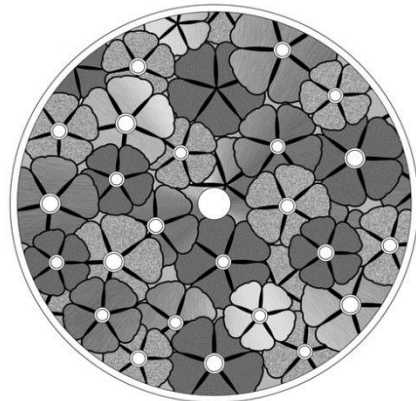
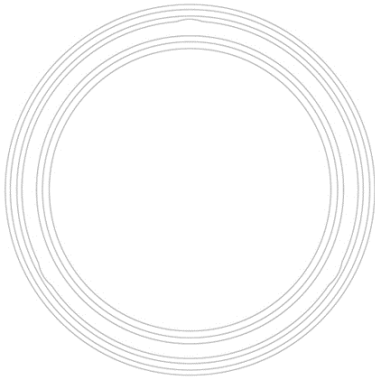
Бюллетень № 9; 30.09.2022

10-07-10-07

- (11) DM/221 796
- (15) 15.06.2022
- (22) 15.06.2022
- (28) 1
- (51) 10-07
- (73) ROLEX SA, rue François-Dussaud 3-5-7, 1211 Genève 26 (CH)
- (72) Giovanni SICILIANO, 9, Chemin Docteur-Adolphe-Pasteur, 1209, Genève, CH
- (54) 1. Saat bezeli / 1. Безель часов
- (45) 08.07.2022



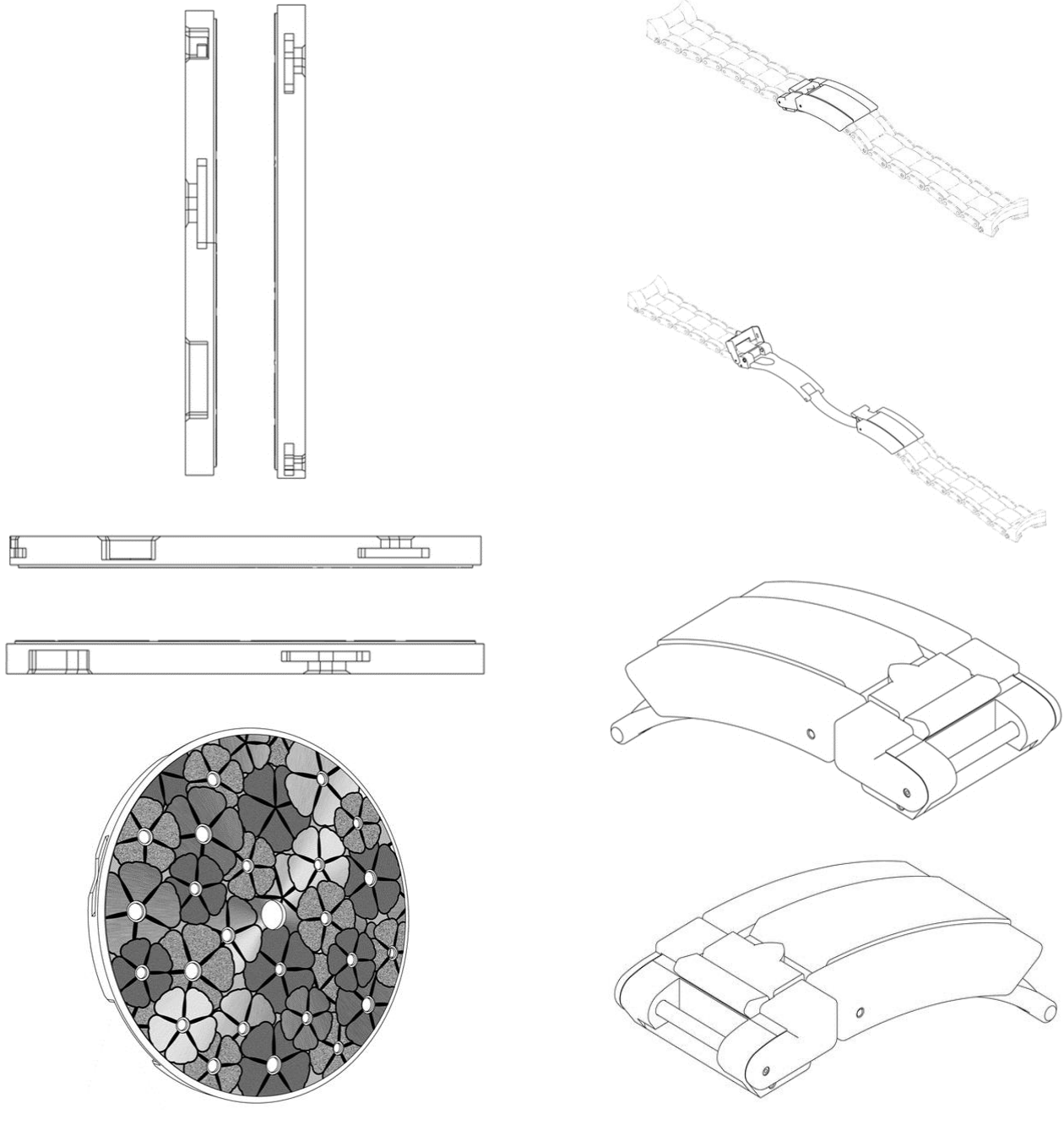
- (11) DM/221 797
- (15) 15.06.2022
- (22) 15.06.2022
- (28) 1
- (51) 10-07
- (73) ROLEX SA, rue François-Dussaud 3-5-7, 1211 Genève 26 (CH)
- (72) Davide Airoldi, 16 rue du Grand-Bureau, 1227, Genève, CH
- (54) 1. Siferblat / 1. Циферблат
- (45) 08.07.2022



“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar

10-07-10-07

Bülleten № 9; 30.09.2022



(11) DM/221 798

(15) 14.06.2022

(22) 14.06.2022

(28) 2

(51) 10-07

(73) Montres Tudor SA, 3, rue François-Dussaud, 1211 Genève 26 (CH)

(72) Ander Ugarte, Rue des Gares 25, 1201, Genève, CH

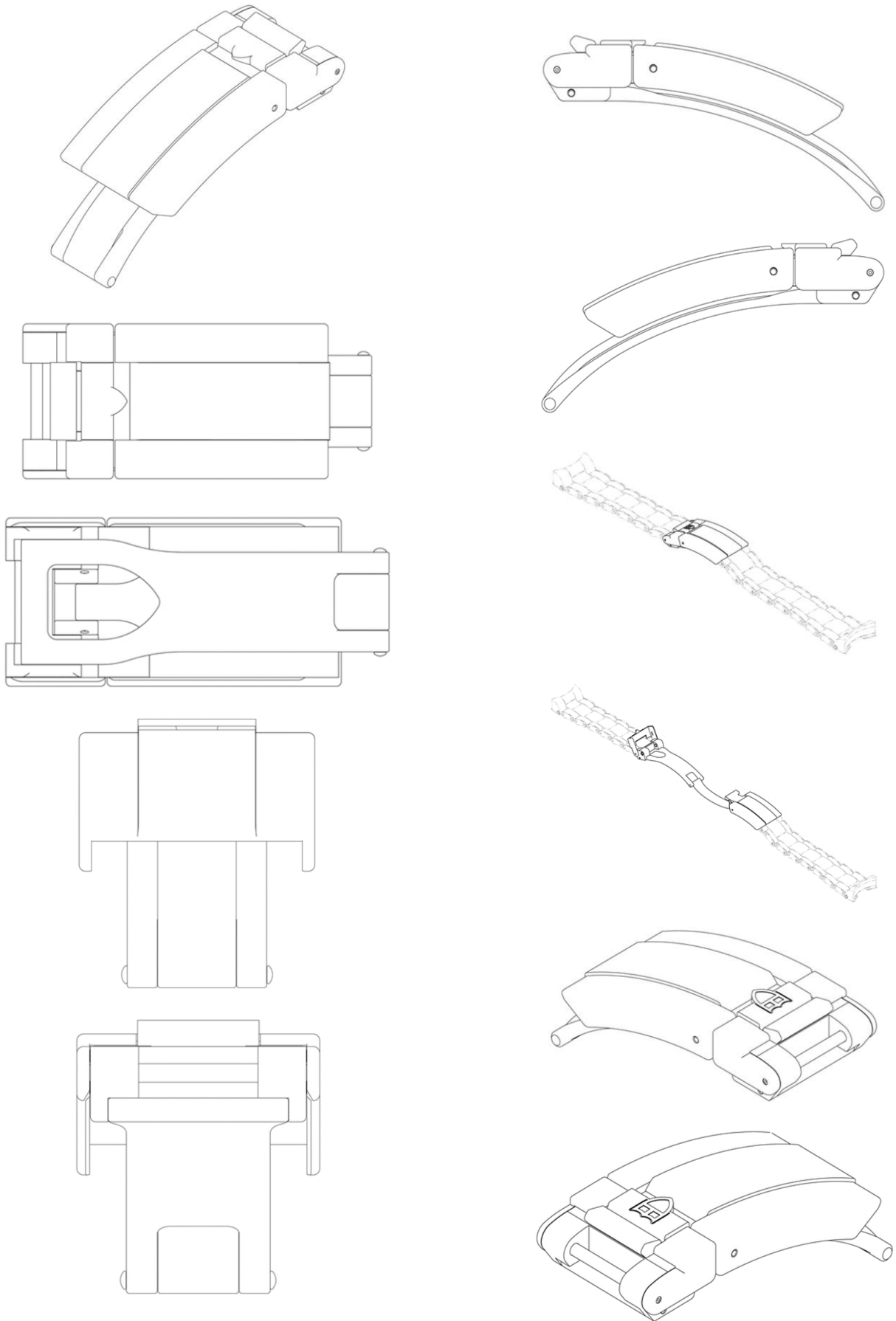
(54) 1. Saat qolbağının bəndi / 1. Застежка браслета для часов

(45) 08.07.2022

Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень № 9; 30.09.2022

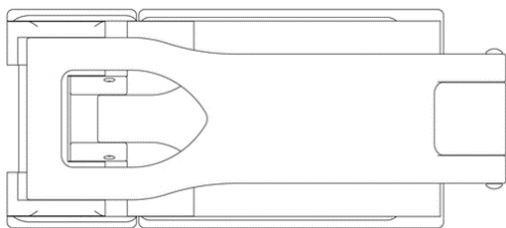
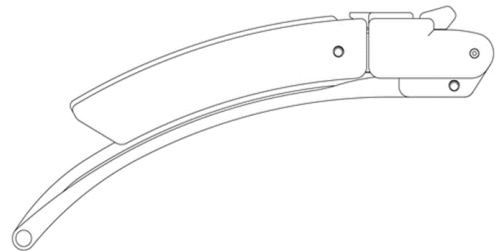
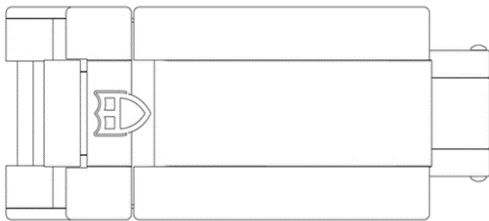
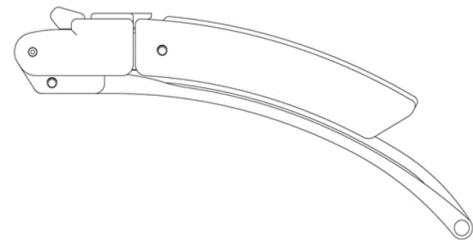
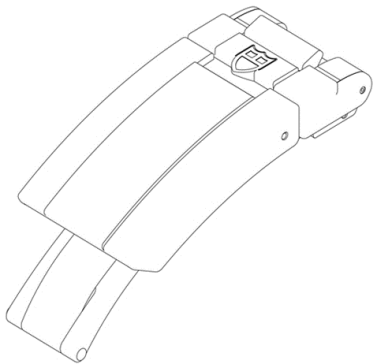
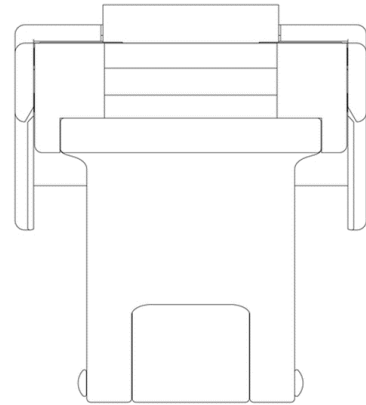
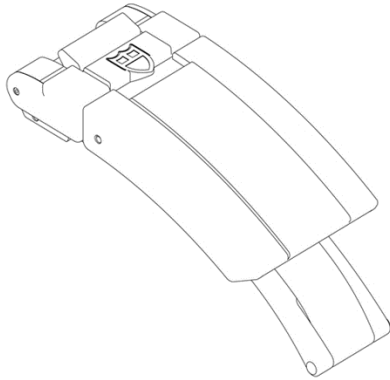
10-07-10-07



**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin
Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri
barədə məlumatlar**

10-07-10-07

Bülleten № 9; 30.09.2022



(11) DM/221 799

(15) 14.06.2022

(22) 14.06.2022

(28) 1

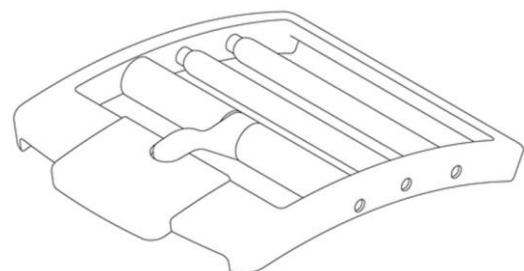
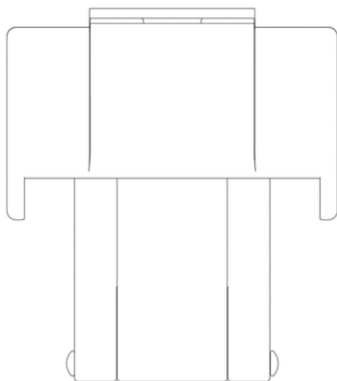
(51) 10-07

(73) Montres Tudor SA, 3, rue François-Dussaud, 1211 Genève 26 (CH)

(72) Ander Ugarte, Rue des Gares 25, 1201, Genève, CH

(54) 1. Saat qolbağının bəndi / 1. Застежка браслета часов

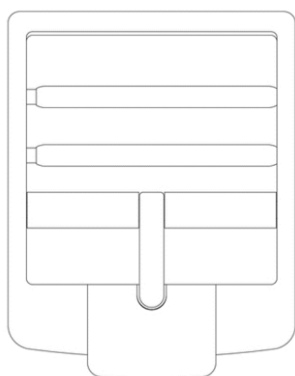
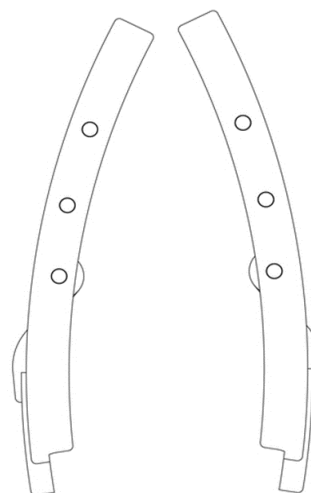
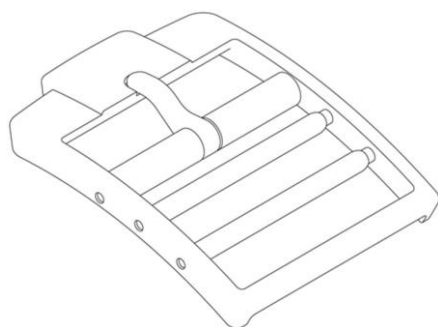
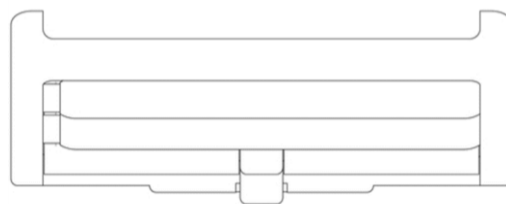
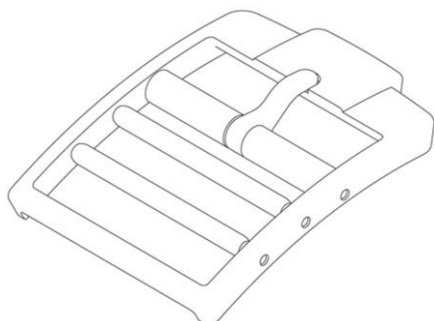
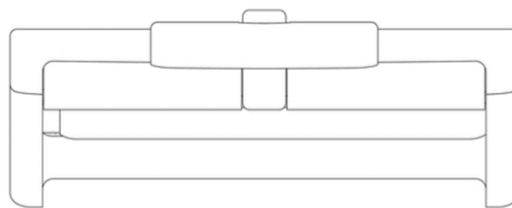
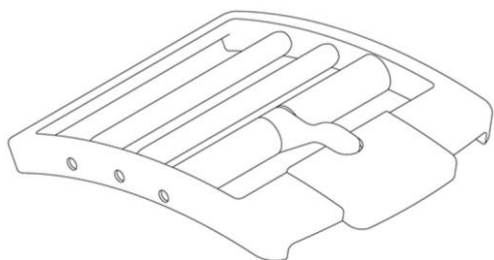
(45) 08.07.2022



Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень № 9; 30.09.2022

10-07-10-07



(11) DM/221 800

(15) 14.06.2022

(22) 14.06.2022

(28) 1

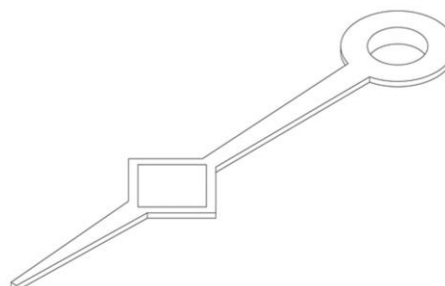
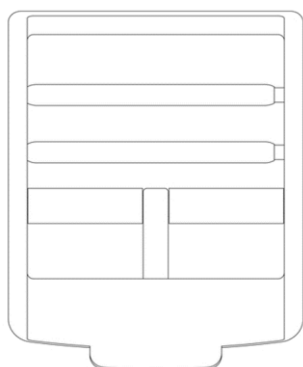
(51) 10-07

(73) Montres Tudor SA, 3, rue François-Dussaud, 1211 Genève 26 (CH)

(72) Ander Ugarte, Rue des Gares 25, 1201, Genève, CH

(54) 1. Saat əqrəbi / 1. Стрелка часов

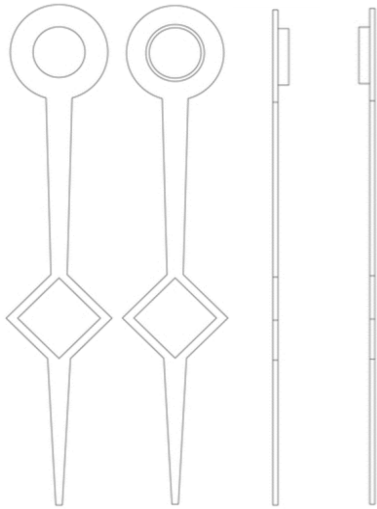
(45) 08.07.2022



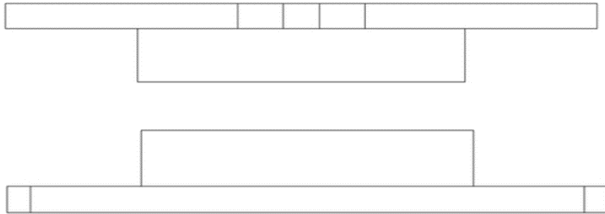
“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar

10-07-11-01

Bülleten № 9; 30.09.2022



(54) 1. Boyunbağı; 2. Sırğa / 1. Ожерелье;
2. Серьги
(45) 15.07.2022



(11) DM/218 507

(15) 14.01.2022

(22) 14.01.2022

(28) 2

(51) 11-01

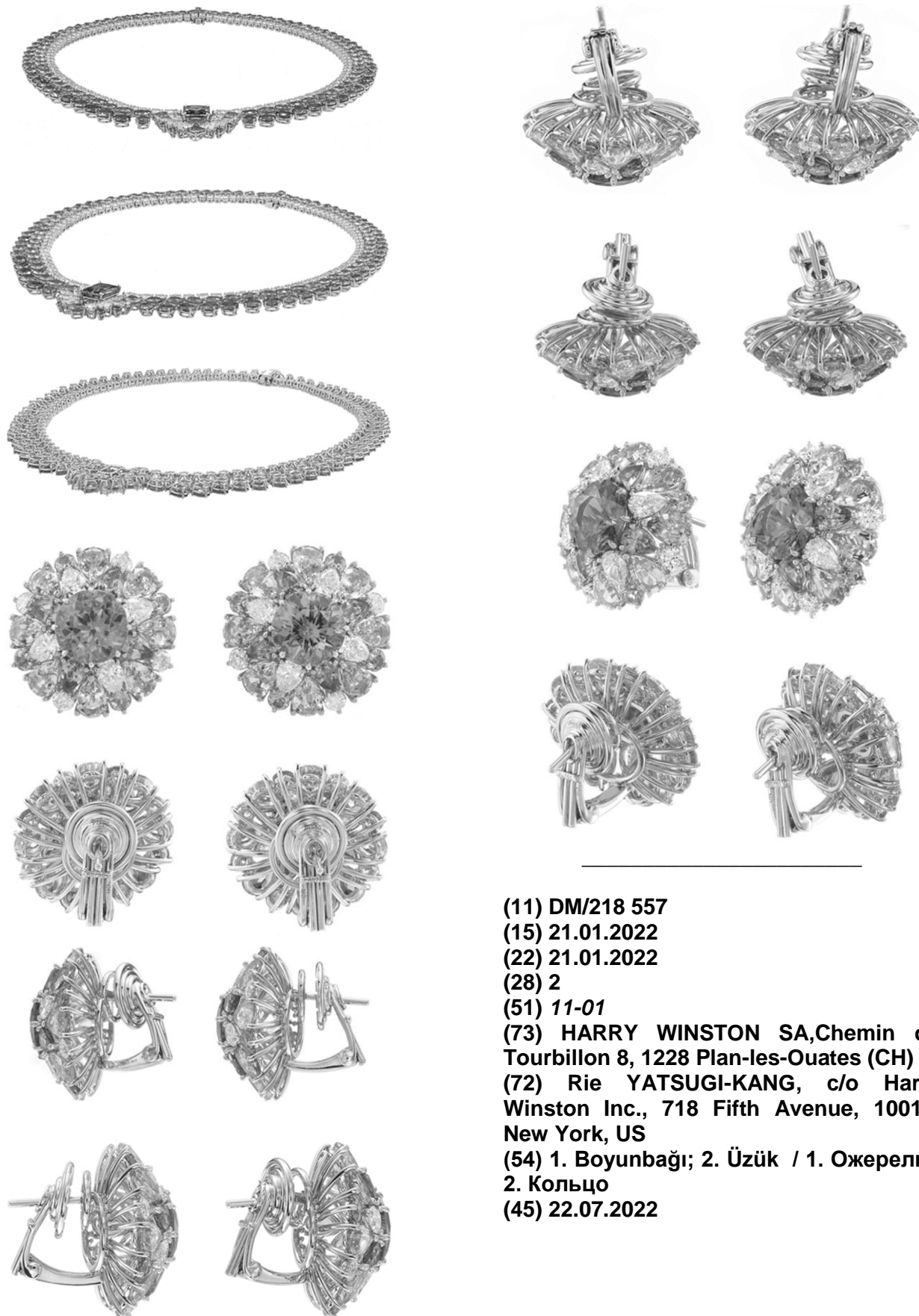
(73) HARRY WINSTON SA, Chemin du
Tourbillon 8, 1228 Plan-les-Ouates (CH)

(72) 1: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry
Winston Inc. 718 Fifth Avenue, 10019,
New York, US; 2: Delphine ABDOURAHIM,
c/o Harry Winston Inc. 718 Fifth Avenue,
10019, New York, US

Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения “О международной регистрации промышленных образцов”

Бюллетень № 9; 30.09.2022

11-01-11-01



(11) DM/218 557

(15) 21.01.2022

(22) 21.01.2022

(28) 2

(51) 11-01

(73) HARRY WINSTON SA, Chemin du
Tourbillon 8, 1228 Plan-les-Ouates (CH)

(72) Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry
Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019,
New York, US

(54) 1. Boyunbağı; 2. Üzük / 1. Ожерелье;
2. Кольцо

(45) 22.07.2022

“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar

11-01-11-01

Bülleten № 9; 30.09.2022



Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень № 9; 30.09.2022

11-01-16-06



(11) DM/221 399

(15) 16.06.2022

(22) 16.06.2022

(28) 2

(51) 16-06

(73) CHRISTIAN DIOR COUTURE, 30 AVENUE MONTAIGNE, 75008 PARIS (FR)

(72) Mathieu JAMIN, 83 rue de Bonneuil, 94210, Saint Maur les Faussés, FR

(54) 1.-2. Günəş eynəyi / 1.-2. Солнцезащитные очки

(45) 01.07.2022

**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin
Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri
barədə məlumatlar**

16-06-16-06

Bülleten № 9; 30.09.2022



**İXTİRALARA AİD İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN NÖMRƏ VƏ BPT ÜZRƏ
GÖSTƏRİCİLƏRİ
НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ И УКАЗАТЕЛИ МПК
ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ**

İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT		İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT	
	МПК			МПК	
a 2021 0031	<i>G01N 23/223</i>	(2006.01)	a 2022 0029 a 2022 0036	<i>C04B 111/20</i>	(2006.01)
a 2021 0062	<i>G01N 33/02</i>	(2006.01)		<i>C04B 22/00</i>	(2006.01)
	<i>G01N 33/36</i>	(2006.01)		<i>C10L 1/02</i>	(2006.01)
	<i>A61P 7/02</i>	(2006.01)	<i>C10L 1/18</i>	(2006.01)	
	<i>A61P 7/04</i>	(2006.01)	<i>C10L 10/10</i>	(2006.01)	
	<i>A61K 31/722</i>	(2006.01)	<i>C10L 1/185</i>	(2006.01)	
	<i>A61L 15/20</i>	(2006.01)	a 2022 0037	<i>E21B 41/02</i>	(2006.01)
a 2021 0136 a 2022 0009 a 2022 0024	<i>A61L 15/28</i>	(2006.01)	<i>E21B 43/22</i>	(2006.01)	
	<i>C08B 37/04</i>	(2006.01)	<i>C23F 11/04</i>	(2006.01)	
	<i>A61K 35/618</i>	(2006.01)	a 2022 0039	<i>C10L 1/18</i>	(2020.01)
	<i>C10M 135/18</i>	(2021.01)	<i>C10L 1/22</i>	(2020.01)	
	<i>C04B 28/04</i>	(2006.01)			
	<i>C04B 14/06</i>	(2006.01)			

**FAYDALI MODELƏRƏ AİD İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN NÖMRƏ
VƏ BPT ÜZRƏ GÖSTƏRİCİLƏRİ
НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ И УКАЗАТЕЛИ МПК ЗАЯВОК
НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT	
	МПК	
U 2021 0015	<i>E02B 7/06</i>	(2006.01)
U 2021 0017	<i>E02B 7/00</i>	(2006.01)
U 2021 0030	<i>F16H 1/20</i>	(2006.01)
	<i>B61L 5/06</i>	(2006.01)
	<i>F16H 35/08</i>	(2006.01)

**İXTİRA PATENTLƏRİNİN NÖMRƏ VƏ BPT ÜZRƏ
GÖSTƏRİCİLƏRİ
НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ И УКАЗАТЕЛИ МПК
ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ**

Patentin nömrəsi Номер патента	BPT МПК		Patentin nömrəsi Номер патента	BPT МПК	
	İ 2022 0037	<i>C08L 23/06</i> <i>C08L 23/12</i> <i>B82B 3/00</i>		(2006.01) (2006.01) (2006.01)	İ 2022 0040
İ 2022 0038	<i>C07F 9/38</i>	(2018.01)	İ 2022 0041	<i>C09K 5/00</i>	(2006.01)
İ 2022 0039	<i>E21B 43/22</i>	(2018.01)		<i>C09K 5/20</i>	(2006.01)

**SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ PATENTLƏRİNİN NÖMRƏ VƏ SNBT
ÜZRƏ GÖSTƏRİCİLƏRİ
НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ И УКАЗАТЕЛИ МКПО ПАТЕНТОВ
НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

Patentin nömrəsi Номер патента	SNBT МКПО
S 2022 0013	11/03
S 2022 0014	11/03
S 2022 0015	25/01

**BİLDİRİŞLƏR
ИЗВЕЩЕНИЯ**

**İXTİRALAR
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

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

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
İ 2017 0010	ŞLÜMBERJE TEKNOLOJİ B.V. (SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.) (NL)	13.09.2023
İ 2019 0067	ETİ GIDA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Organize Sanayi Bölgesi 11.Cadde, Eskişehir, Turkey (TR)	02.10.2023
İ 2020 0016	Cəlilov Toğrul Yaşar oğlu, AZ 1102, Bakı şəh., Asif Məhərrəmli küç., 34a, mən. 85 (AZ)	23.09.2023
İ 2020 0043	Applayd Seysmik Riseç Korporeyşn, e korporeyşn of Texas (Applied Seismic Research Corporation), 1329 Patç Qrov Drayv Frisco, TX 75033 (US)	21.10.2022
İ 2021 0095	XELLİBERTON ENERJİ SERVİSİZ, İNK. (HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.) ,3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219 (3000 N. Sem Hyuston Parkvey İ., Hyuston, Texas 77032-3219) (3000 N. Сэм Хьюстон Парквей И., Хьюстон, Техас 77032-3219) (US)	17.09.2023
İ 2021 0097	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 296. Cadde No: 16 Yenimahalle 06370 Ankara, Turkey (TR)	17.09.2023
İ 2022 0056	Mövsümov Elman Məhəmməd oğlu, AZ 2500, Göygöl şəh, 28 may küç. 34 (AZ) Həsənova Səadət Suliddin qızı, AZ 2000, Gəncə şəh., Ü. Hacıbəyov 50(AZ) Məmmədova Lalə Nizami qızı, AZ 2000, Gəncə şəhəri, Ə. Ü. Gəncəvi 144 (AZ) Qurbanov Firudin Hacı oğlu, AZ 2000, Gəncə şəh., Neman Vəliyev 18 (AZ) Həsənova Ülviyyə Məhəmməd qızı, AZ 2000 Gəncə şəh., Mahrasa bağı 20, mən. 4 (AZ)	15.02.2023
İ 2022 0057	Həsənov Sabir Tehranxan oğlu, AZ 1067, Bakı şəh., Qaraçuxur qəs., mən. 4048/49, ev 3, mən. 104 (AZ) Lipin Andrey Aleksandroviç, AZ 1142, Bakı şəh., Elşad Süleymanov küç., ev 162a, mən. 75 (AZ)	20.08.2023
İ 2022 0058	AMEA Aşqarlar Kimyası İnstitutu, AZ 1029 Bakı şəh., Böyükşor şossesi, 2062-ci mən. (AZ) Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu, AZ 1141, Bakı şəh., Ş.Mehdiyev küç., ev 97, mən. 43 (AZ)	09.07.2024

	<p>Cavadova Həqiqət Əliəşrəf qızı, AZ 1072 F.Xan Xoyski pr., 120/23. mən.16 (AZ)</p> <p>Ramazanova Yulduz Böyük Ağa qızı, AZ 1022, Bakı şəh., C.Məmmədquluzadə küç., ev 98, mən. 9 (AZ)</p> <p>Nağıyeva Elmira Əli qızı, AZ 1062, Bakı şəh., Ə.Ələkbərov küç. mən. 559, ev B, mən. 14 (AZ)</p> <p>Məhərrəmov Zəkiyə Kamil qızı, AZ 1077, Bakı şəh., Pirallahı qəs., K.Rzayev küç. ev 24., mən. 89 (AZ)</p> <p>Yusifzadə Gülşən Qalib qızı, AZ 1104, Bakı, Zabrat qəs. Nizami küç., ev 12, mən. 6a (AZ)</p> <p>Dadaşova Təranə Adil qızı, AZ 1123 X.Məmmədov küç., ev 13, mən. 27 (AZ)</p> <p>Şükürova Mətanət İntiqam qızı, AZ 0100 Xırdalan şəh., Qalubiyə küç., bina 1, mən. 50 (AZ)</p> <p>Cavadova Elmira Mehdi qızı, AZ 1119, Bakı şəh., Naxçıvanski küç., ev 42., mən. 28 (AZ)</p>	
İ 2022 0059	<p>AMEA-nın akad. M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu, AZ 1143, Bakı şəh. H.Cavid pr. 113(AZ)</p> <p>Heydəröv Arif Əmrah oğlu, AZ 0123, Abşeron rayonu, Masazır kəndi, N.Nərimanov ev 16 (AZ)</p> <p>Tağıyev Dilqəm Bəbir oğlu, AZ 1134 Bakı şəh., Binəqədi rayonu, 9 mkr. M.Cəlal küç., ev 75, mən. 30 (AZ)</p> <p>Alışanlı Gülnar İlqar qızı, AZ 1063, Bakı şəh, Qaradağ rayonu, Lökbatan qəs. 1a küç., ev 20 (AZ)</p> <p>Tağıyeva Leyla Teymur qızı, AZ 0123, Abşeron raayonu, Masazır kəndi, Baxçalı evlər, bina 9, mən. 35 (AZ)</p> <p>Quliyeva Aybəniz Akif qızı, AZ 1138, Bakı şəh., Yasamal rayonu, 1-ci Alatava, ev 1 (AZ)</p>	22.01.2024
İ 2022 0060	<p>AMEA-nın akad. M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu, AZ 1143, Bakı şəh. H.Cavid pr. 113 (AZ)</p> <p>Nağıyev Tofiq Murtuza oğlu, AZ 1001, Bakı şəh., Ş.Ələkbərova küç. ev 9, mən. 43 (AZ)</p> <p>Həsənova Lətifə Müslüm qızı, AZ 1100, Bakı şəh., Şərifzadə küç., ev.128, mən. 13 (AZ)</p> <p>Nəhmətova Gülşən Çingiz qızı, AZ 1080 Bakı şəh., Qaradağ rayonu, Qobustan qəs., Kəşfiyyatçılar küç., ev 12 A, mən. 5 (AZ)</p>	22.01.2024
İ 2022 0061	<p>HALLİBERTON ENERJİ SERVİSEZ, İNK, 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032, USA (US)</p> <p>FRİPP, Maykl Linli, 3826 Cemetery Hill Road, Carrollton, Texas 75007 (US)</p> <p>GRESİ, Stiven Maykl, 3113 Luminara Drive, Little Elm, Texas 75068 (US)</p>	11.06.2023
İ 2022 0062	<p>Əbilov Rəşad Səffan oğlu, Bakı şəh., Rüstəm Rüstəmov küç. 44, mən. 76 (AZ)</p>	24.10.2023

Faydalı modellər
Полезные модели

Patentin qüvvədəolma müddətinin uzadılması
Продление срока действия патента

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
F 2021 0021	Vollert Anlagenbau GmbH ((Vollert Anlagenbau GmbH), Stadtseestraße 12, 74189, Weinsberg, Germany (DE))	28.08.2023
F 2022 0021	Əbilov Rəşad Səffan oğlu, Bakı şəh., Rüstəm Rüstəmov küç., ev 44, mən. 76 (AZ)	29.05.2023
F 2022 0022	Əbilov Rəşad Səffan oğlu, Bakı şəh., Rüstəm Rüstəmov küç. ev 44, mən. 76 (AZ)	05.12.2023

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Patentin qüvvədəolma müddətinin uzadılması
Продление срока действия патента

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
S 2018 0013	KİB Korporeyşn (JP)	23.09.2023
S 2018 0014	KİB Korporeyşn (JP)	23.09.2023
S 2019 0031	Kurt Geiger Limited (GB)	03.10.2023
S 2022 0003	Godiva Belgium B.V./S.R.L., Veeartsenstraat 42D 1070 Anderlecht Belgium (BE) Ali Ülker, Veeartsenstraat 42D 1070 Anderlecht Belgium (BE)	22.05.2023
S 2022 0020	"ƏMİR" TEXNİKİ XİDMƏTLƏR MMC, AZ 0112 Abşeron rayonu, Ceyranbatan ŞTQ, Ceyranbatan qəs. (AZ) Əliyev Vüqar Əmir oğlu, Bakı şəh., AZ 1022, R.Behbudov küç., ev 93, mən. 7(AZ)	15.09.2024

M Ü N D Ə R İ C A T

BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9 və ST.80) KODLARI.....	3
İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR	
A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi.....	5
C. Kimya; metallurjiya.....	5
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	7
G. Fizika.....	8
FAYDALI MODELLƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR	
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	11
F. Maşınqayırma, işıqlanma, isitmə, silah və sursat partlatma işləri.....	11
DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR	
C. Kimya; metallurjiya.....	9
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	10
SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ	
Dövlət reyestrinə daxil edilmiş sənaye nümunəsi patentləri haqqında məlumatlar.....	13
“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar.....	30
İxtiralara aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	42
Faydalı model aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	42
İxtira patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	43
Sənaye nümunələrinə aid patentlərin nömrə və SNBT üzrə göstəriciləri.....	43
BİLDİRİŞLƏR.....	44

СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9 и ST.80).....	4
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	
А. Удовлетворение жизненных потребностей человека	17
С. Химия; металлургия	18
Е. Строительство и горное дело.....	19
Г. Физика.....	20
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
Е. Строительство и горное дело.....	24
Ф. Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	24
СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, Внесённых в ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ	
С. Химия; металлургия	21
Е. Строительство и горное дело.....	22
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
Сведений о патентах, внесённых в государственный реестр промышленных образцов Азербайджанской Республики.....	26
Сведения о международной регистрации промышленных образцов, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"	30
Нумерационный указатель и указатели МПК заявочек на изобретения.....	42
Нумерационный указатель и указатели МПК заявочек на полезные модели.....	42
Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на изобретения.....	43
Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на промышленные образцы.....	43
ИЗВЕЩЕНИЯ	44

Korrektorlar:

İ.Paşayev

Operator:

N.Haqverdiyeva

Tirajı: 20 nüsxə;

Qiyməti: müqavilə ilə.

Azərbaycan Respublikası
Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
tabeliyində olan
Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzi

Ü n v a n:

AZ 1078, Bakı şəh., Nəsimi rayonu,
Mərdanov qardaşları, 124.

QEYD ÜÇÜN
