



**RƏSMİ
BÜLLETEN**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

**1996-cı ildən
nəşr edilir**

**Издается с 1996
года**

**Dərc olunma
tarixi:
30.11.2021**

**Дата
публикации:
30.11.2021**

**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

**№ 11
Bakı - 2021**

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
tabeliyində olan Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzinin direktoru

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
tabeliyində olan Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzinin İxtira, faydalı model və sənaye
nümunəsinin ekspertizası şöbəsinin müdiri

**İXTİRALARA, FAYDALI MODELƏRƏ VƏ SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ AİD
BİBLİOQRAFİK MƏLUMATLARIN İDENTİFİKASIYASI ÜÇÜN
BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9) 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 göstəriləndiyi 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 (ВОИС ST.9) 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

A01N-C23F

Bülleten № 11; 30.11.2021

BÖLMƏ A

İNSANIN HƏYATI TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

A 01

(21) a 2020 0035

(22) 28.02.2020

(51) A01N 1/00 (2018.01)

G01N 1/42 (2018.01)

(71) Şamionova Nuriyə Şakirovna (AZ)

(72) Şamionova Nuriyə Şakirovna (AZ)

(54) MNEMİOPSİS LEİDYİ DARAQLISI
ÜÇÜN FİKSATOR

(57) İxtira hidrobiologiya sahəsinə aid olub, Mnemiopsis leidyi daraqlısının saxlanması üçün istifadə edilə bilər.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, 4%-li formalindən ibarət olan Mnemiopsis leidyi daraqlısı üçün fiksator, ixtiraya görə 1:20 nisbətində götürülmüş quru qara çay yarpaqları və suyun distilləsindən alınan hidrolat ilə durulaşdırılmış formasını saxlayır.

BÖLMƏ C

KİMYA; METALLURGIYA

C 09

(21) a 2020 0068

(22) 07.08.2020

(51) C09K 5/00 (2006.01)

C09K 5/20 (2006.01)

(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) İxtira kimya texnologiyası sahəsinə aiddir və avtomobillərin daxili yanma mühərriklərinin soyutma sistemlərində tətbiq olunan soyuducu

mayələrin hazırlanması üçün, eyni zamanda qızdırıcı və kondisionerləşdirici sistemlərdə istilikdaşıyıcı kimi istifadə oluna bilər.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, qlikoldan, karbon turşularının duzlarından və sudan ibarət olan antifiriz, ixtiraya görə qlikol kimi etilenqlol (35-45) və dietilen qlikolu (3,5-4,5), karbon turşularının duzları kimi dodekan turşusunun molibden duzunu (5,0) və benzo-karbon turşusunun manqan duzunu (5,0) saxlayır.

C 10

(21) a 2020 0085

(22) 06.10.2020

(51) C10G 21/00 (2018.01)

C10G 21/06 (2018.01)

C10G 21/20 (2018.01)

(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 Ələsgər qızı (AZ)

(54) DİZEL FRAKSIYASININ AROMATİK
KARBOHİDROGENLƏRDƏN TƏMİZ-
LƏNMƏSİ ÜSULU

(57) İxtira neft emalı sənayesinə aiddir və ekoloji təmiz dizel yanacağının alınması üçün istifadə oluna bilər.

Təklif olunan dizel fraksiyasının aromatik karbohidrogenlərdən təmizlənməsi üsulunda 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 kütlə nisbətində, 20-30 °C temperaturda, 20-30 dəqiqə müddətində aparırlar.

C 23

(21) a 2020 0106

(22) 14.12.2020

(51) C23F 11/00 (2018.01)

C23F 11/04 (2018.01)

(71) Bakı Dövlət Universiteti (AZ)

(72) Bayramov Musa Rza oğlu (AZ)
Mehdiyeva Günay Müzakir qızı (AZ)
Ağayeva Mahirə Aybala qızı (AZ)
Həsənova Gülnarə Musa qızı (AZ)

(54) 1-(2-ALLİLFENOKSİ)BUTİL-N-DİETİLA-
MİNOHİDROBROMİD HİDROGEN-
SULFİD SAXLAYAN SU-DUZ VƏ KAR-
BOHİDROGEN MÜHİTİNDƏ POLADIN
KORROZİYASINA QARŞI İNHİBİTOR
KİMİ

(57) İxtira üzvi kimya sahəsinə, xüsusilə me-
talların hidrogensulfid saxlayan su-duz və kar-
bohidrogen mühitində inhibitor vasitəsilə mü-
hafizəsinə aiddir və xalq təsərrüfatının müx-
təlif sahələrində, həmçinin, neft sənayesində
istifadə oluna bilər. Poladın korroziyasına qar-
şı inhibitor kimi 1-(2-allilfenoksi)butil-N-dietila-
minohidrobromid təklif olunur.

mol/l Na_2SO_3 + 0.007 mol/l $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$ -tartrat tur-
şusu tərkibli elektrolitdən, $E = -0.55 - (-0.70)$ V,
 $i_K = 30 - 60 \text{ mA/sm}^2$, $T=298\text{K}$ elektroliz şəraitin-
də, 30-120 dəqiqə müddətində aparılırlar.

C 25

(21) a 2020 0090

(22) 16.10.2020

(51) C25B 1/00 (2018.01)

(71) AMEA-nın akad. M.Nağıyev adına
Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu
(AZ)

(72) Məcidzadə Vüsalə Asim qızı (AZ)
Əliyev Akif Şıxan oğlu (AZ)
Tağıyev Dilqəm Bəbir oğlu (AZ)

(54) YARIMKEÇİRİCİ XASSƏLİ Sb_2S_3 NAZİK
TƏBƏQƏLƏRİNİN ÇÖKDÜRÜLMƏ
ÜSULU

(57) İxtira elektrokimyaya, xüsusilə yüksək fo-
tohəssaslığa malik, həssas günəş elementlə-
rində, optoelektron cihazların hazırlanması və
suyun fotoelektrokimyəvi parçalanması prose-
sində fotoanod materialı kimi geniş tətbiq
olunan yarımkeçirici xassəli Sb_2S_3 nazik tə-
bəqələrinin çökdürülmə üsuluna aiddir.

Təklif olunan yarımkeçirici xassəli Sb_2S_3
nazik təbəqələrinin çökdürülmə üsulunda elek-
trokimyəvi çökdürməni 0.1 mol/l SbOCl + 0.1

FAYDALI MODELƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

E02B–E02D

Bülleten № 11; 30.11.2021

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 02

(21) U 2020 0026

(22) 19.06.2020

(51) E02B 9/04 (2006.01)

(71) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)

(72) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)

(54) SUQƏBULEDİCİ QURĞU

(57) Faydalı model hidrotexniki tikinti sahəsinə aid olub, suqəbuledici qurğu kimi dağ və dağ-ətəyi çaylarda suyun götürülməsində dib və asılı gətirmələrə qarşı mübarizədə istifadə etmək olar. Suqəbuledici qurğu yuxarı byefdə ponurla əlaqələndirilmiş istiqamətləndirici dambalar, suaşırın bənd, başlanğıcında bağlayıcıları olan durulducu kameradan, bağlayıcıların qarşısında yerinə yetirilmiş astana və qum-çınqıl tutan çəp-şəkilli xəndəkdən, durulducu kamera ilə əlaqəli derivasiya kanalından, suaşırın bənd ilə durulducu kameranın yan divarı arasında bağlayıcıları olan sutullayıcı dəliklərdən ibarətdir. Durulducu kameranın sonunda kiçik astanalı suaşırın bənd və onun daxilində üstü metal şəbəkə ilə örtülmüş və derivasiya kanalı ilə birləşmiş su qəbuledici qalereya yerləşdirilib, kameranın dibində, onun uzununu boyu üstü metal şəbəkə ilə örtülmüş xəndək yerinə yetirilib, xəndək kiçik astanalı suaşırın bəndin altında yerləşdirilmiş yuyucu boru ilə əlaqələnilib.

(21) U 2021 0003

(22) 12.02.2021

(51) E02D 5/56 (2006.01)

(71) Talıbov Adil Əhməd oğlu (AZ)

(72) Talıbov Adil Əhməd oğlu (AZ)

(54) VİNTLİ DAYAQ DİRƏYİ

(57) Faydalı model inşaat sahəsinə aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, ən azı, iki hissədən: sonluqda spiral sarıma olan işçi və silindrik hissədən ibarət olan vintlilə

dayaq dirəyində, faydalı modelə görə, dayaq dirəyi yığılıb-sökülən yerinə yetirilib, işçi hissə konusvari spiralşəkilli yerinə yetirilib, 3000 mm uzunluğa malikdir, konusvari sahə 1500 mm, spiralşəkilli hissə 2700 mm uzunluğunda yerinə yetirilib, bu zaman spiral 60-70 mm spiral addımı ilə, spiral pərinin eni 30 mm, qalınlığı 2 mm olmaqla yerinə yetirilib, spiral sahəsinin üstündə olan işçi hissədə hər iki ucda iki tərəfi açıq cavab dəlikləri olan, 1200 mm uzunluğa və silindrik hissənin daxili diametrinə uyğun seçilmiş diametrə malik birləşdirici element vasitəsilə silindrik hissənin bərkidilməsi üçün dörd iki tərəfi açıq dəliklər yerinə yetirilib, dayaq dirəyinin yığılması zamanı silindrik hissənin ümumi uzunluğu 6000 mm təşkil edir, dayaq dirəyi, dörd iki tərəfi açıq dəliyi olan və silindrik hissənin daxili diametrinə uyğun diametrdə olan silindrik hissəli qapaq tamamlayır, bu zaman dayaq dirəyin silindrik hissəsi yan qruntun təsirinə qarşı durmanın təmin edilməsi üçün metal təbəqədən olan deşilmiş örtüklə bürünüb.

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ
FAYDALI MODEL PATENTİ HAQQINDA MƏLUMATLAR**

H02H–H02H

Bülleten № 11; 30.11.2021

BÖLMƏ H

ELEKTRİK

H 02

(11) F 2021 0017 (21) U 2018 0012

(51) H02H 7/09 (2006.01) (22) 22.02.2018
H02H 3/46 (2006.01)

(44) 28.02.2020

(67) a 2016 0050, 04.05.2016

**(71)(73) Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və Layihə-Axtarış Energetika İnstitutu MMC
(AZ)**

**(72) Pirverdiyev Etibar Sinabəddin oğlu
(AZ)**

Həşimov Arif Məmməd oğlu (AZ)

Musayev Sahib Aslan oğlu (AZ)

İlyasov Osman Vəli oğlu (AZ)

Xıdırov Fəxrəddin Lətif oğlu (AZ)

Babayeva Aytək Ramiz qızı (AZ)

**(54) YÜKSƏK GƏRGİNLİKLİ EVX-LƏRDƏN
AYIRMALARDA YARANAN YÜKSƏK
TEZLİKLİ İFRAT GƏRGİNLİKLƏRİN
MƏHDUDLAŞDIRILMA SXEMİ**

(57) Yüksək gərginlikli EVX-lərdən ayırmalarda yaranan yüksək tezlikli ifrat gərginliklərin məhdudlaşdırılma sxemi qidalandırıcı və qəbuledici yarımstansiyaları birləşdirən magistral EVXdən, ondan ayrılan qısa uzunluqlu EVXdən və ifrat gərginliyi məhdudlaşdırıcı elementdən ibarət olaraq onunla fərqlənir ki, yüksək gərginlikli magistral EVX-dən ayrılan qısa uzunluqlu EVX-də yaranan yüksək tezlikli ifrat gərginliyi məhdudlaşdırmaq məqsədilə tezlikdən asılı rezistor magistral EVX-dən ayrılma yerində, ayrılan qısa uzunluqlu EVX-nin xətt naqillərinə ardıcıl birləşdirilir.

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

11-03–11-03

Bülleten № 11; 30.11.2021

(21) S 2021 0023
(22) 04.08.2021
(51) 11-03

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

(71) "AzerGold" QSC (AZ)

(72) Əmirov Əli Eldəniz oğlu (AZ)

(54) SİKKƏ

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



Foto 1.1
Öndən görünüş

- 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 1.5
Aşağıdan görünüş

- ön tərəfdə arxitektura tikilini və şifrlə qrafikanı birləşdirən bədii-qrafik kompozisiyanın yerinə yetirilməsi ilə;



Foto 1.2
Arxadan görünüş

- 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 Məmmədbəyli türbəsinin, Füzuli rayonunda Şeyx Babı Yaqub türbəsinin və dağıdılmış məscidin fraqmentlərinin və Cəbrayıl rayonunda Xudafərin körpüsünün təsvirindən ibarət bədii kompozisiyanın olması ilə;



Foto 1.6
Yuxarıdan görünüş

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



SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ

11-03–11-03

Bülleten № 11; 30.11.2021

- bədii kompozisiyanın elementlərinin “Xanlıq” xalçasının mərkəzi kompozisiyasının konturlarını formalaşdırmaqla yerləşdirilməsi ilə;



Foto 1.3
Sağdan görünüş

- arxa tərəfdə iki halqavari haşiyənin – müxtəlif radiusa malik konsentrik çəvrələrin olması ilə;
- arxa tərəfin yuxarı hissəsində konsentrik çəvrələrin arasında “AZERBAIJAN FINE GOLD 999.9” yazısının olması ilə;



Foto 1.7
Ümumi görünüş

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

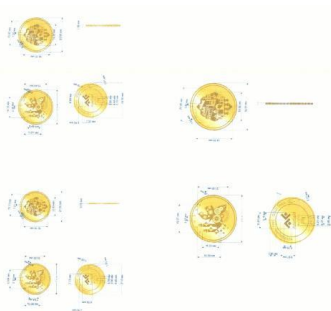


Foto 1.4
Soldan görünüş

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

(21) S 2021 0024

(22) 17.08.2021

(51) 11-03

(71) "AzerGold" QSC (AZ)

(72) Rüstəmli Nərmin Tərlan qızı (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
Öndən görünüş

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ

11-03-24-02

Bülleten № 11; 30.11.2021

- ön tərəfin kənarlarında halqavari elementin, bir-birinin altında yerləşən eyni enli iki konsentrik halqaların olması ilə;

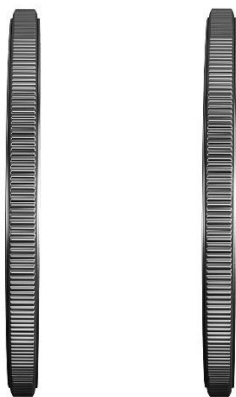


Foto 1.2
Sağdan görünüş

Foto 1.3
Soldan görünüş

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



Foto 1.4
Arxadan görünüş

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



Foto 1.5
Yuxarıdan görünüş

- ön tərəfin yuxarı hissəsində yarım dairə şəklində sadə, iri, düz şriftlə "SHUSHA" yazısının olması ilə;
- arxa tərəfdə iki halqavari haşiyənin – müxtəlif radiusa malik konsentrik çevrələrin olması ilə;



Foto 1.6
Aşağıdan görünüş

- arxa tərəfin yuxarı hissəsində konsentrik çevrələrin arasında "AZERBAIJAN FINE GOLD 999.9" yazısının olması ilə;
- arxa tərəfin aşağı hissəsində konsentrik çevrələrin arasında sikkənin istehsal ilinin – 2021 yazısının olması ilə;



Foto 1.7
Ümumi görünüş

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

(21) S 2020 0010

(22) 10.06.2020

(51) 24-02

(71) Cabbarzadə Cavid Arif oğlu (AZ)

(72) Cabbarzadə Cavid Arif oğlu (AZ)

(54) SIXICI ALƏT

(57) İddia edilən "Sıxıcı alət" sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə səciyələnilir:

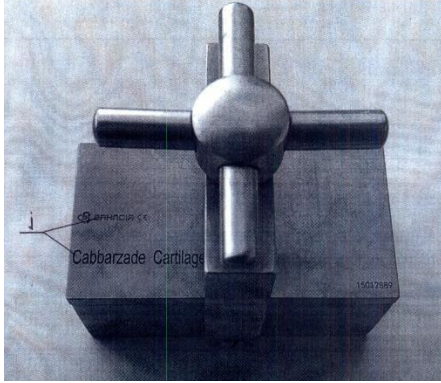
- Alətin tökmə formalı hissələrdən: özüldən, sıxıcı elementdən əmələ gələn mənqənə şəklində yerinə yetirilməsi ilə;

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ

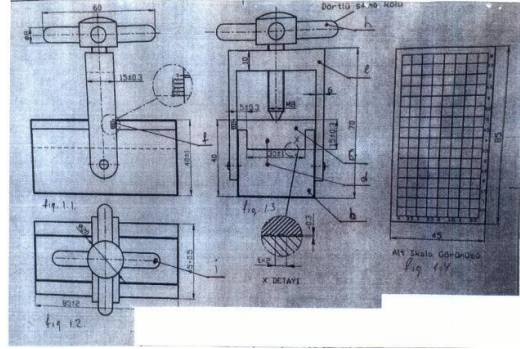
24-02-24-02

Bülleten № 11; 30.11.2021

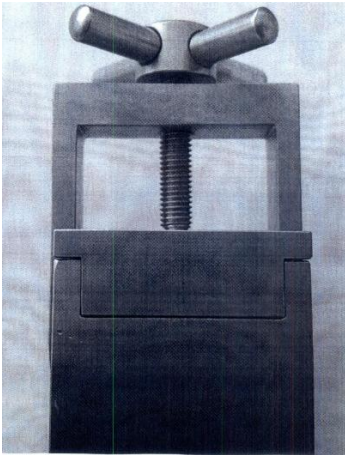
- Alətin özülünün "U"-şəkilli formada tökmə hissə şəklində yerinə yetirilməsi ilə;



- Oval başlıqlı sıxıcı boltun olması ilə;
- Sıxıcı boltun hərəkət etməsi üçün plankanın üzərində dəliyin olması ilə;
- Boltun başlığında simmetrik qaydada yerləşdirilmiş dəstələrin olması ilə;

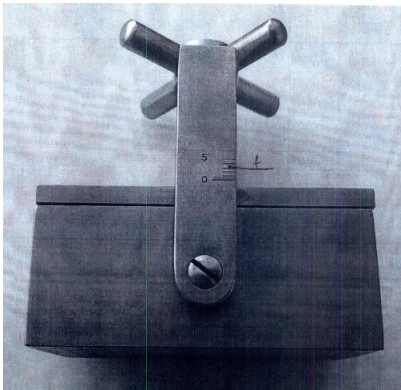


- Alətin sıxıcı hissəsinin "T"-şəkilli formada tökmə hissə şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- "T"-şəkilli hissənin "U"-şəkilli hissəyə dəqiqliklə yerləşdirilməsi ilə;



- Alətin özülünün üst səthinin sol hissəsində həkk olunmuş bir-birinə keçən halqalardan ibarət loqonun və "BAHADIR CE" yazısının, onlardan bir qədər aşağıda yerləşdirilmiş "Cabbarzade Cartilage" yazısının olması ilə.

- Alətin özülünün yan tərəflərinə bərkidilmiş "П" formalı tökmə hissənin olması ilə;
- "П" formalı plankanın yan tərəflərində həkk olunmuş xətkəş şəklində 0-dan 5 mm-dək bölgülərin olunması ilə;



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

25-01–25-01

Bülleten № 11; 30.11.2021

(11) S 2021 0021
(51) 25-01

(21) S 2019 0057
(22) 24.09.2019

(44) 29.01.2021

(71)(73) "DECORWOOD" MMC

(72) Şəbiyev Hasil Eldar oğlu (AZ)
Adıgözəlov Oqtay Arif oğlu (AZ)

(74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)

(54) NAXIŞLI DEKORATİV PANEL
(2 variantda)

(57) Təklif edilən "Naxışlı dekorativ panel"
(2 variantda) sənaye nümunəsi aşağıda verilməmiş xüsusiyyətləri ilə səciyyələnir:



FIG. 1.1

- paneli üz səthinin qabarıq dekorativ naxışla təchiz edilmiş uzunsov həcmi planka formasında yerinə yetirilməsi ilə;

- qabarıq dekorativ naxışın barokko üslubuna xas olan stilləşdirilmiş bitki-gül çiçək elementlərinin ritmik təkrarlanma əsasında yerinə yetirilməsi ilə;

VARIANT 1 fərqlənir:

- panelin görünüşdə uzunsov düzbucaqlı planka formasında yerinə yetirilməsi ilə;

- dekorativ qabarıq naxışın panelin yastı səthinin orta hissəsində onun uzununa kənarlarından bir qədər geridə yerləşdirilməsi ilə;

- məmulatın əsas ornamental motivinin bitki-gül çiçək səbəti formasında yerinə yetirilməsi ilə;

- bitki-gül, çiçək səbətinin görünüşünün mərkəzdən əks tərəflərə istiqamətləndirilmiş iki hissədən ibarət olan formada yerinə yetirilməsi ilə;

- bitki-gül, çiçək səbətinin yuxarı hissəsinin, yan tərəfləri böyük C-şəkilli qıvrım akant yarpaqları ilə və ortada isə pilləvari sallanan çiçəklərdən ibarət olan buketlə təchiz edilmiş formada yerinə yetirilməsi ilə;



FIG. 1.3

- bitki-gül, çiçək səbətinin aşağı hissəsinin yan tərəfləri kiçik C-şəkilli qıvrım akant yarpaqları ilə və iki kiçik çiçəklərdən ibarət olan yüksələn buket sıraları ilə təchiz edilmiş formada yerinə yetirilməsi ilə;

- əsas ornamental motivin, kiçik aralıq məsafə ilə davamlı düzölmüş sıralar formasında yerinə yetirilməsi ilə;

- bitki-gül çiçək səbətlərinin hər iki tərəfində C-şəkilli akant yarpağından təşkil edilmiş davamlı sıralar formasında yerinə yetirilməsi ilə;

- dekorativ naxışın, panelin yastı sahəsinin kənarına çıxmayan, basmanaxış formasında yerinə yetirilməsi ilə;

- dekorativ naxışın ağ-qara rəngdə, fakturasının isə tutqun şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;

VARIANT 2 fərqlənir:

- panelin görünüşündə uzunsov düzbucaqlı planka formasında yerinə yetirilməsi ilə;

- dekorativ qabarıq naxışın, panelin yastı səthinin orta hissəsində onun uzununa kənarlarından boş yer buraxılmadan yerləşdirilməsi ilə;

- məmulatın əsas ornamental motivinin bitki-gül çiçək səbəti formasında yerinə yetirilməsi ilə;

- bitki-gül, çiçək səbətinin hər iki tərəfini C-şəkilli akant yarpaqlarından təşkil edilmiş davamlı sıralar formasında yerinə yetirilməsi ilə;

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 11; 30.11.2021

25-01–25-01



Fig. 1.2

- dekorativ naxışın ağ-qara, fakturasının isə tutqun formada yerinə yetirilməsi ilə.

- bitki-gül, çiçək səbətinin görünüşünün mərkəzdən əks tərəflərə istiqamətləndirilmiş iki hissədən ibarət olan formada yerinə yetirilməsi ilə; bitki-gül, çiçək səbətinin yuxarı hissəsinin, yan tərəfləri böyük C-şəkilli qıvrım akant yarpaqları ilə, ortada isə pilləvarı, sallanan çiçəklərdən ibarət olan buketlə təchiz edilmiş formada yerinə yetirilməsi ilə;



Fig. 2.1

- bitki-gül, çiçək səbətinin aşağı hissəsinin yan tərəfləri kiçik C-şəkilli qıvrım akant yarpaqları ilə və iki kiçik çiçəkdən ibarət olan yüksələn buket sıraları ilə təchiz edilmiş formada yerinə yetirilməsi ilə;
- əsas ornamental motivin təkrarlanan və kiçik məsafələrə malik davamlı cərgələrlə düzülmüş səbətlər formasında yerinə yetirilməsi ilə;
- dekorativ naxışın trafaret naxışvurma üsulu ilə yerinə yetirilməsi ilə;

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

(21) а 2020 0035

(22) 28.02.2020

(51) A01N 1/00 (2018.01)

G01N 1/42 (2018.01)

(71) Шамионова Нурия Шакировна (AZ)

(72) Шамионова Нурия Шакировна (AZ)

(54) ФИКСАТОР ДЛЯ ГРЕБНЕВИКА
MNEMIOPSIS LEIDYI

(57) Изобретение относится к гидробиологии и может быть использовано для сохранения гребневика *Mnemiopsis leidyi*.

Сущность изобретения в том, что фиксатор для сохранения гребневика *Mnemiopsis leidyi* содержащий 4% формалин, согласно изобретению содержит формалин, разбавленный гидролатом, полученным путем водной дистилляции из сухих листьев черного чая и воды в соотношении 1:20.

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

С 09

(21) а 2020 0068

(22) 07.08.2020

(51) C09K 5/00 (2006.01)

C09K 5/20 (2006.01)

(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) Изобретение относится к области химической технологии и может быть использовано для изготовления охлаждающих жидкостей,

применяемых в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания автомобилей, а также в качестве теплоносителя предназначенного для использования в системах отопления и кондиционирования.

Сущность изобретения в том, что антифриз, содержащий гликоль, соли карбоновых кислот и воду, согласно изобретению содержит в качестве гликоля этиленгликоль (35-45) и диэтиленгликоль (3,5-4,5), а в качестве солей карбоновых кислот содержит молибденовую соль додекановой кислоты (5,0) и марганцевую соль бензокарбоновой кислоты (5,0).

С 10

(21) а 2020 0085

(22) 06.10.2020

(51) C10G 21/00 (2018.01)

C10G 21/06 (2018.01)

C10G 21/20 (2018.01)

(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 Алескер кызы (AZ)

(54) СПОСОБ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОЙ
ФРАКЦИИ ОТ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕ-
ВОДОРОДОВ

(57) Изобретение относится к нефтеперерабатывающей промышленности и может быть использовано для получения экологически чистого дизельного топлива.

В предложенном способе очистки дизельной фракции от ароматических углеводородов 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.

C 23

(21) а 2020 0106

(22) 14.12.2020

(51) C23F 11/00 (2018.01)

C23F 11/04 (2018.01)

(71) Бакинский государственный университет (AZ)

**(72) Байрамов Муса Рза оглы (AZ)
Мехтиева Гюнай Музакир кызы (AZ)
Агаева Махира Айбала кызы (AZ)
Гасанова Гюлнара Муса кызы (AZ)**

(54) 1-2-(АЛЛИЛФЕНОКСИ)БУТИЛ-N-ДИ-ЭТИЛАМИНОДРОБРОМИД В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ СТАЛИ В ВОДНО-СОЛЕВОЙ И УГЛЕВОДОРОДНОЙ СРЕДАХ, СОДЕРЖАЩИХ СЕРОВОДОРОД

(57) Изобретение относится к области органической химии, в частности к защите металлов от коррозии с помощью ингибиторов в водно-солевой и углеводородной средах, содержащих сероводород и может быть использовано в разных отраслях народного хозяйства в том числе в нефтяной промышленности. В качестве ингибитора коррозии стали предлагается 1-2-(аллилфенокси) бутил-N диэтиламинодробромид.

C 25

(21) а 2020 0090

(22) 16.10.2020

(51) C25B 3/56 (2006.01)

H01L 37/00 (2006.01)

C25B 1/00 (2006.01)

(71) Институт катализа и неорганической химии имени академика М.Нагиева (AZ)

**(72) Меджидзаде Вюсала Асим кызы (AZ)
Алиев Акиф Шыхан оглы (AZ)
Тагиев Дильгам Бабир оглы (AZ)**

(54) СПОСОБ ОСАЖДЕНИЯ ТОНКИХ ПЛЕ-

НОК Sb_2S_3 С ПОЛУПРОВОДНИКОВЫМИ СВОЙСТВАМИ

(57) Изобретение относится к электрохимии, в частности к способу осаждения тонких пленок Sb_2S_3 с полупроводниковыми свойствами, обладающих высокими фоточувствительностью, широко применяемых в качестве материала фотоанода в чувствительных солнечных элементах, при производстве оптоэлектронных устройств и в процессе фотоэлектрохимического разложения воды.

В предложенном способе осаждения тонких пленок Sb_2S_3 с полупроводниковыми свойствами, электрохимическое осаждение проводят из электролита состава 0.1 мол/л $SbOCl$ + 0.1 мол/л Na_2SO_3 + 0.007 мол/л $C_4H_6O_6$ – тартаратная кислота, при режиме электролиза $E = -0.55 - (-0.70) V$, $i_k = 30 - 60 mA/sm^2$, $T=298K$, в течение 30-120 минут.

РАЗДЕЛ E**СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО****E 02****(21) U 2020 0026****(22) 19.06.2020****(51) E02B 9/04** (2006.01)**(71) Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)****(72) Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)****(54) ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ**

(57) Полезная модель относится к гидротехническому строительству и может быть использована в качестве водозаборного сооружения, предотвращающего поступление донных наносов при заборе воды из горных и предгорных рек. Водозаборное сооружение, содержит направляющие дамбы, связанные с понуром в верхнем бьефе, водосливную плотину, камеру отстойник с затворами на входе, порог и косую траншею гравеловку, выполненную перед затворами, деривационный канал, связанный с камерой-отстойником, водосбросные отверстия с затворами, имеющиеся между водосливной плотиной и боковой стенкой камеры. В конце камеры-отстойника размещена водосливная плотина с малым порогом, внутри которой расположена водозаборная галерея, соединенная с деривационным каналом и покрытая сверху металлической решеткой; на дне камеры, по ее длине выполнена траншея, покрытая сверху металлической решеткой, траншея связана с промывной трубой, размещенной под водосливной плотиной с малым порогом.

(21) U 2021 0003**(22) 12.02.2021****(51) E02D 5/56** (2006.01)**(71) Талыбов Адиль Ахмед оглы (AZ)****(72) Талыбов Адиль Ахмед оглы (AZ)****(54) ВИНТОВАЯ СВАЯ**

(57) Полезная модель относится к области строительства.

Сущность полезной модели заключается в том, что в винтовой свае, состоящей из, по меньшей мере, двух частей: рабочей со спиральной навивкой на конце и цилиндрической, согласно полезной модели, свая выполнена сборно-разборной, рабочая часть выполнена конусно-спиральной, имеет длину 3000мм, конусная область выполнена длиной 1500мм, спиральная область-2700мм, при этом спираль выполнена с шагом спирали 60-70 мм, шириной лопасти спирали 30 мм толщиной 2 мм, в рабочей части над спиральной областью выполнены четыре сквозных отверстия для закрепления цилиндрической части посредством соединительного элемента с ответными сквозными отверстиями на обоих концах, имеющего длину 1200мм и диаметр, выбранный в соответствии с внутренним диаметром цилиндрической части, общая длина цилиндрической части при сборе сваи составляет 6000 мм, завершает сваю крышка, имеющая цилиндрический участок с 4-мя сквозными отверстиями и диаметром, равным внутреннему диаметру цилиндрической части, при этом цилиндрическая часть сваи охвачена перфорированным покрытием из металлического листа для обеспечения противостояния давлению бокового грунта.

РАЗДЕЛ Н

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

H 01

(11) F 2021 0017 (21) U 2018 0012

(51) *H02H 7/09 (2006.01)* (22) 22.02.2018
H02H 3/46 (2006.01)

(44) 28.02.2020

(67) а 2016 0050, 04.05.2016

(71)(73) Азербайджанский Научно-исследовательский и проектно-исследовательский институт энергетики ООО (AZ)

(72) Пирвердиев Этибар Синабеддин оглы (AZ)
Гашимов Ариф Мамед оглы (AZ)
Мусаев Сахиб Аслан оглы (AZ)
Ильясов Осман Вели оглы (AZ)
Хыдыров Фахраддин Лятиф оглы (AZ)
Бабаева Айтек Рамиз кызы (AZ)

(54) **СХЕМА ОГРАНИЧЕНИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ НА ОТПАЙКАХ ОТ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛЭП**

(57) Схема ограничения высокочастотных перенапряжений, возникающих на отпайках от высоковольтных линий электропередач, содержащая магистральные линии, соединяющие питающую и принимающую подстанции, короткую отпайку от магистральной линии, элементы ограничения перенапряжения, отличающаяся тем, что в качестве элемента ограничения высокочастотных перенапряжений, возникающих на коротких отпаечных линиях электропередач, использован частотно-зависимый резистор, подключенный последовательно к линейным проводам короткого отпаечного ЛЭП в месте отпайки от магистральных ЛЭП

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

11-03-11-03

Бюллетень № 11; 30.11.2021

(21) S 2021 0023

(22) 04.08.2021

(51) 11-03

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

(72) Амиров Али Эльданиз оглы (AZ)

(54) МОНЕТА

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

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



Foto 1.2
Arxadan görünüş



Foto 1.1
Öndən görünüş

- изготовлением в дискообразной форме спереди и сзади;
- наличием кольцевого элемента по краям лицевой стороны, с двумя концентрическими кольцами одинаковой ширины, расположенными друг под другом;

- 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-Албанскую Воскресенскую 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 1.5
Aşağıdan görünüş



Foto 1.6
Yuxarıdan görünüş

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

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



ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

11-03-11-03

Бюллетень № 11; 30.11.2021

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



- наличием двух круглых узорных линий разного радиуса окружности с оборотной стороны;



- наличием надписи «AZERBAIJAN FINE GOLD 999.9» между concentric circles in the upper part of the reverse side;



- изображением даты изготовления монеты «2021» между concentric circles in the lower part of the reverse side;
- наличием в центре оборотной стороны логотипа «AzerGold» и размещенного под ней логотипа «AzerGold»

(21) S 2021 0024

(22) 17.08.2021

(51) 11-03

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

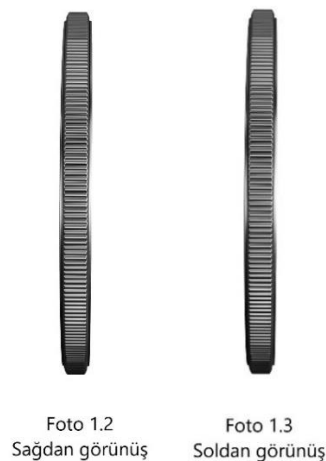
(72) Рустамлы Нармин Тарлан кызы (AZ)

(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, расположенными друг под другом;



Foto 1.4
Arxadan görünüş

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



Foto 1.7
Ümumi görünüş

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

(21) S 2020 0010

(22) 10.06.2020

(51) 24-02

(71) Джаббарзаде Джавид Ариф оглу (AZ)

(72) Джаббарзаде Джавид Ариф оглу (AZ)

(54) СЖИМАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

(57) Заявляемый промышленный образец «Инструмент для сжатия» характеризуется нижеперечисленными признаками:

- выполнением инструмента в виде тисков, образованных скрепленными между собой литыми частями: основанием, сжимательным элементом;



Foto 1.5
Yuxarıdan görünüş

- размещением основных элементов художественной композиции в форме контуров цветка Хары бюльбюль;



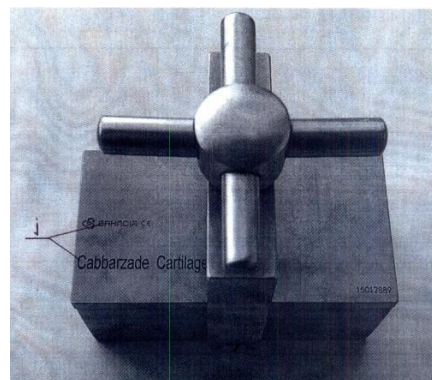
Foto 1.6
Aşağıdan görünüş

- надписью «SHUSHA», исполненной простым, крупным, прямым шрифтом в верхней части лицевой стороны в виде полукруга;

- наличием двух круглых узорных линий разного радиуса окружности с оборотной стороны;

- наличием надписи «AZERBAIJAN FINE GOLD 999.9» между концентрическими кругами в верхней части оборотной стороны;

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

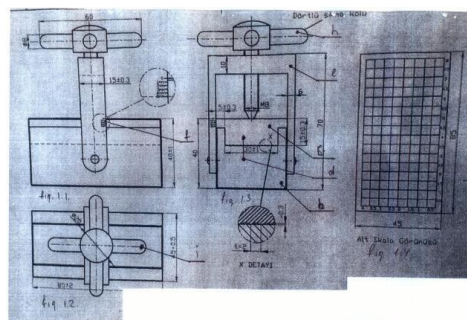
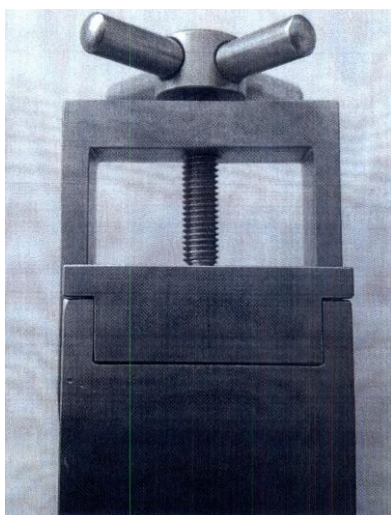


ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

24-02-24-02

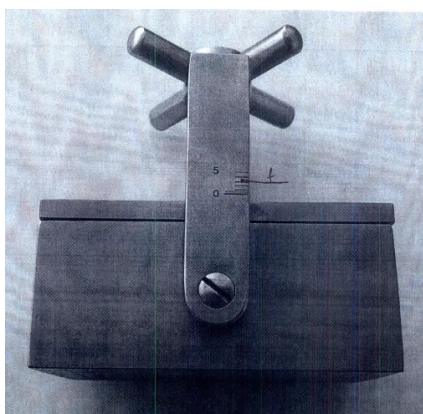
Бюллетень № 11; 30.11.2021

- выполнением основания инструмента в виде литой детали “U” – образной формы;
- выполнением сжимательного элемента в виде литой детали “Т” – образной формы;
- точным помещением “Т” - образной детали в “U” - образную деталь;



- наличием на левой части верхней поверхности основания выгравированных логотипа в виде колец, сцепленных друг с другом и надписи «BAHADIR CE», чуть ниже которых размещена надпись «Cabbarzade Cartilage».

- наличием планки в виде “П” - образной литой детали, прикрепленной к боковым сторонам основания инструмента;
- наличием выгравированных на сторонах планки делений от 0 до 5 мм в виде линейки;



- наличием сжимающего болта с овальной головкой;
- наличием отверстия на планке для хождения сжимающего болта;
- наличием ручек, симметрично расположенных на головке болта;

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

25-01-25-01

Бюллетень № 11; 30.11.2021

(11) S 2021 0021 (21) S 2019 0057
(51) 25-01 (22) 24.09.2019

(44) 29.01.2021

(71)(73) ДЕКОРВУД ООО (AZ)

(72) Шабиев Хасил Эльдар оглу (AZ)
Адыгёзалов Октай Ариф оглы (AZ)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(54) ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С УЗОРОМ
(2 варианта)

(57) Заявляемый образец «Панель декоративная с узором» (2 варианта)
Характеризующийся:



FIG. 1.1

- выполнением изделия в виде объемной планки с декоративным рельефным узором на лицевой поверхности;

- наличием декоративного рельефного изображения, построенного на ритмическом повторе растительно-цветочных стилизованных элементов, характерных для стиля барокко

Вариант 1 отличающийся:

- выполнением панели в виде длинномерной прямоугольной (в плане) планки;
- расположением декоративного рельефного рисунка в срединной части плоской поверхности панели с отступами от продольных краев;
- выполнением основного орнаментального мотива в виде растительно-цветочной корзинки;

- выполнением изображения корзинки, развитой в противоположные стороны, от центра т.е. состоящей из двух частей:

- верхней части корзинки с большими С-образными завитками акантовых листьев по бокам, и букетом ступенчато распускающихся цветов в середине;



FIG. 1.3

- нижней части корзинки с маленькими С-образными завитками акантовых листьев по бокам, восходящими рядами букетов из листьев и двумя маленькими цветками;

- выполнением основного орнаментального мотива, выстроенного в непрерывный ряд через небольшие промежутки;

- выполнением непрерывных рядов С-образных завитков акантового листа по обе стороны корзинок;

- выполнением декоративного узора в виде тиснения, не выступающим за пределы плоскости панели;

- выполнением декоративного узора черно-белого цвета, фактура матовая.

Вариант 2 отличающийся:

- выполнением панели в виде длинномерной прямоугольной (в плане) планки;

- расположены декоративного рельефного рисунка в срединной части плоской поверхности панели без отступов от продольных краев;

- выполнением основного орнаментального мотива в виде растительно-цветочной корзинки;

- выполнением непрерывных рядов С-образных завитков акантового листа по обе

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

Бюллетень № 11; 30.11.2021

25-01-25-01

стороны корзинок;

- выполнением изображения корзинки, развитой в противоположные стороны, от середины, т.е. состоящей из двух частей:



FIG. 1.2

- верхней части корзинки с большими С-образными завитками акантовых листьев по бокам и букетом ступенчато распускающихся цветов в середине;



FIG. 2.1

- нижней части корзинки с маленькими С-образными завитками акантовых листьев по бокам, восходящими рядами букетов из листьев и двумя маленькими цветками;

- выполнением основного орнаментального мотива повторяющимся и выстроенного в

непрерывный ряд корзинок через небольшие промежутки;

- выполнением декоративного узора в виде трафаретной печати;

- выполнением декоративного узора черно-белого цвета, фактура матовая.

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

**“Sənayə nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haqa
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/215 008

(15) 26.04.2021

(22) 26.04.2021

(28) 2

(51) 09-05

(73) ADVENTIA PHARMA, S.L., Viera y
Clavijo, 30, 2ª Planta, 35002 Las Palmas
de Gran Canaria (ES)

(72) Andrés Cabello Rey, Viera y Clavijo,
30, 2ª Planta, 35002, Las Palmas de Gran
Canaria, ES

(54) 1.-2. Tübik üçün qablaşdırma / 1.-2.
Упаковка для тубика

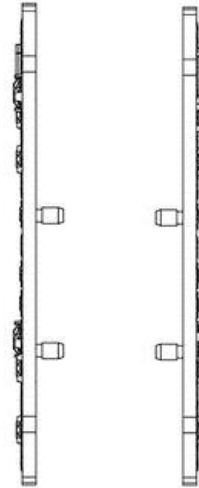
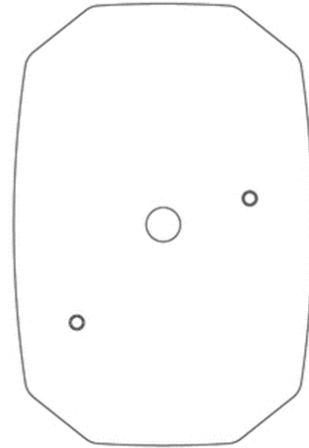
(45) 29.10.2021



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

09-05-10-07

Bülleten № 11; 30.11.2021



(11) DM/214 083

(15) 28.04.2021

(22) 28.04.2021

(28) 3

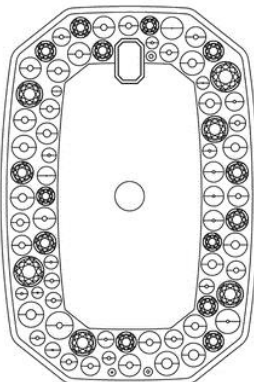
(51) 10-07

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

(72) 1: Emmanuelle DOMINGUEZ, c/o Harry Winston SA, Chemin du Tourbillon 8, 1228, Plan-les-Ouates, CH; 2: Christophe LASSERRE, c/o Harry Winston SA, Chemin du Tourbillon 8, 1228, Plan-les-Ouates, CH; 3: Emmanuelle DOMINGUEZ, c/o Harry Winston SA, Chemin du Tourbillon 8, 1228, Plan-les-Ouates, CH

(54) 1.-3. Siferblat / 1.-3. Циферблат

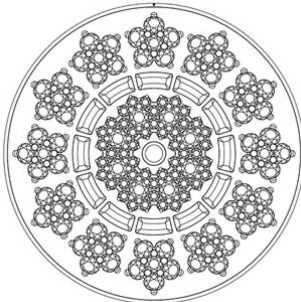
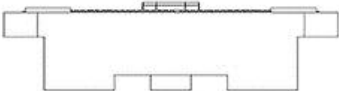
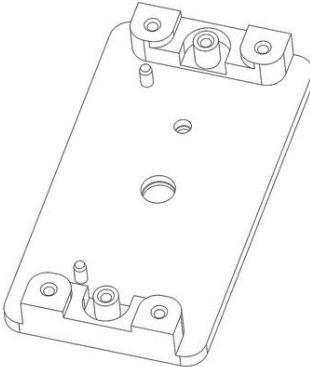
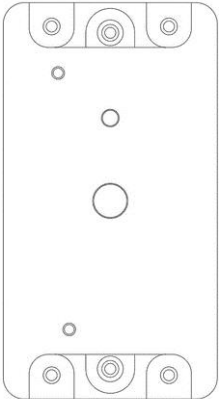
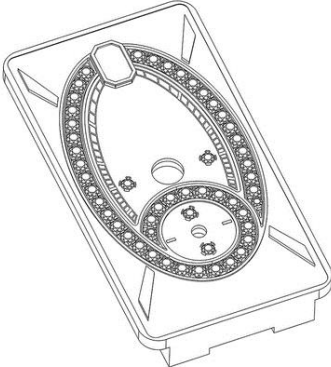
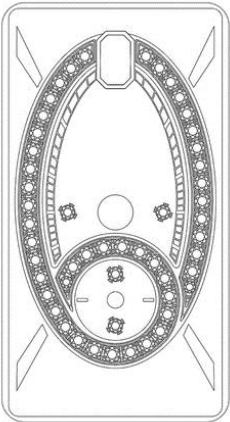
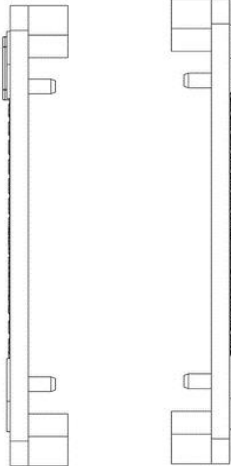
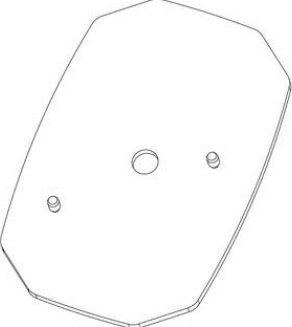
(45) 29.10.2021



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

Бюллетень № 11; 30.11.2021

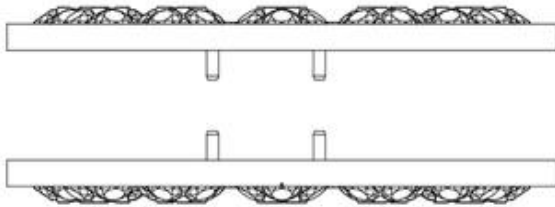
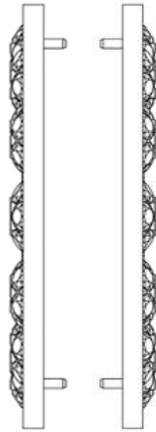
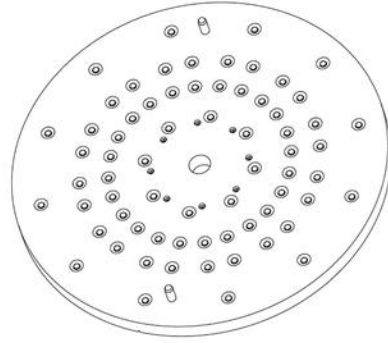
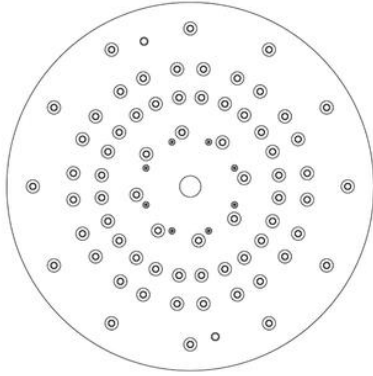
10-07-10-07



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

10-07-11-01

Bülleten № 11; 30.11.2021



(11) DM/213 583

(15) 31.03.2021

(22) 31.03.2021

(28) 5

(51) 11-01

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

(72) 1: Dominique RIVIERE, c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, NY, US; 2-3: Delphine

ABDOURAHIM, c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, NY, US; 4: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry

Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, NY, US; 5: Delphine

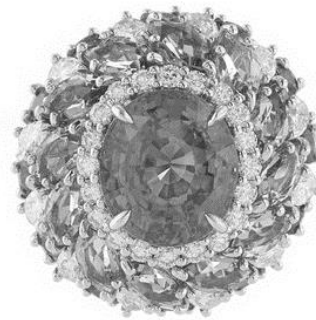
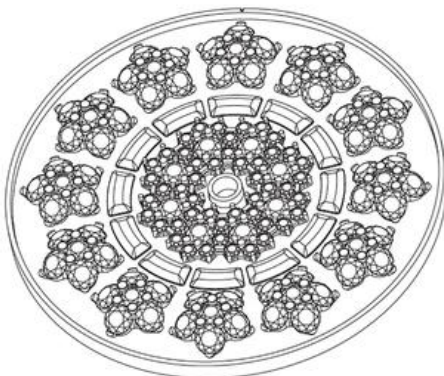
ABDOURAHIM, c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019, New York, NY, US

US

(54) 1. Üzük; 2. Sırğa; 3. Boyunbağı; 4. Qolbaq; 5. Nişan üzüyü /

1. Кольцо; 2. Серьги; 3. Ожерелье; 4. Браслет; 5. Обручальное кольцо

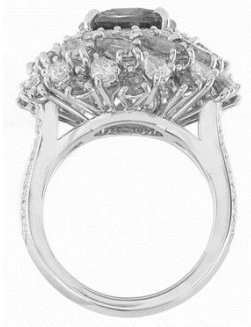
(45) 01.10.2021



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

11-01-11-01

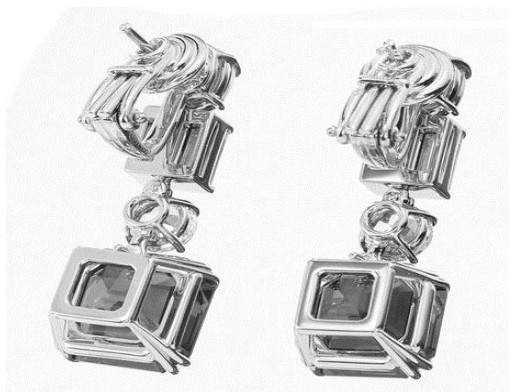
Бюллетень № 11; 30.11.2021



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

11-01–11-01

Bülleten № 11; 30.11.2021



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

Бюллетень № 11; 30.11.2021

11-01-11-01



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

21-01–29-02

Bülleten № 11; 30.11.2021

(11) DM/216 818

(15) 01.03.2021

(22) 01.03.2021

(28) 3

(51) 21-01

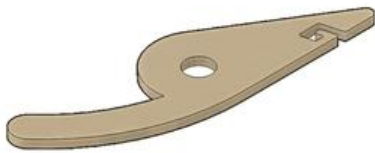
(73) DUS YERI BİLİSİM TEKNOLOJİ VE ANIMASYON A.S., RUZGARLIBAHCE MAH. KAVAK SOK. SMART PLAZA NO:31/1 KAT:3 KAVACIK BEYKOZ ISTANBUL (TR)

(72) LEVENT BASOGLU, AKDENİZ CAD. CINAR MAH.ADA 5 VILLA 5 BAHCESEHIR BUYUKCEKMECE, ISTANBUL, TR

(54) 1.-2. İnkişaf etdirici oyuncaq; 3. İnkişaf etdirici oyuncağın hissəsi /

1.-2. Развивающая игрушка; 3. Часть развивающей игрушки

(45) 22.10.2021



(11) DM/214 130

(15) 15.04.2021

(22) 15.04.2021

(28) 1

(51) 29-02

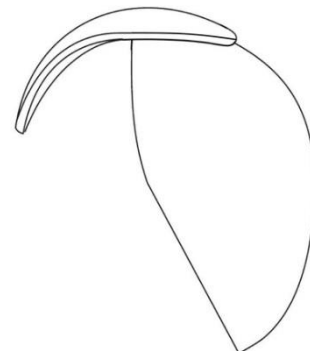
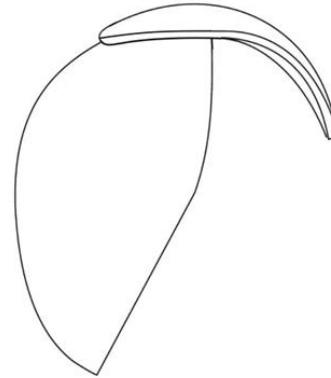
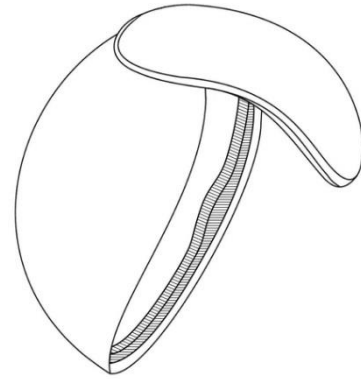
(73) Kirill Kulakovskij, Libušina 930/12, 360 01 Karlovy Vary (CZ)

(72) Kirill Kulakovskij, Libušina 930/12, 360 01, Karlovy Vary, CZ

(54) 1. Respirator maska / 1.

Респираторная маска

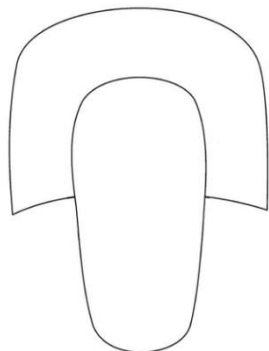
(45) 15.10.2021



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

29-02-29-02

Бюллетень № 11; 30.11.2021



(11) DM/214 574

(15) 15.04.2021

(22) 15.04.2021

(28) 1

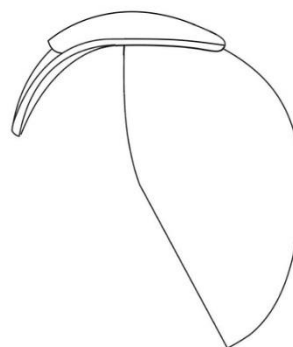
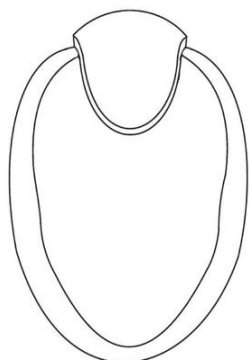
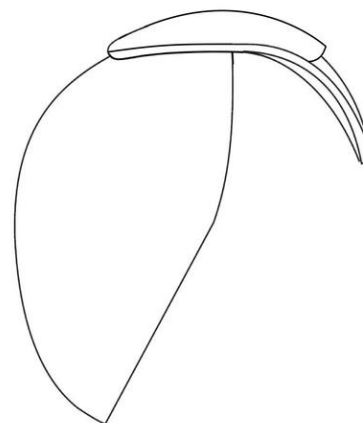
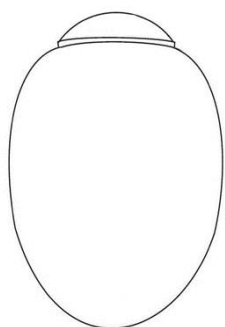
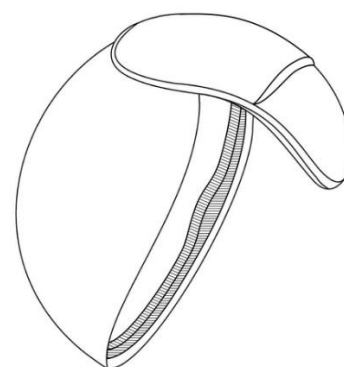
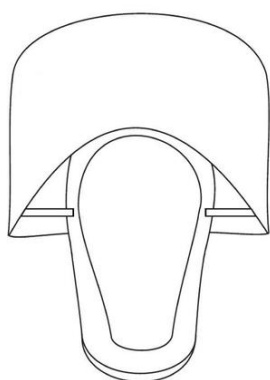
(51) 29-02

(73) Kirill Kulakovskij, Libušina 930/12, 360 01 Karlovy Vary (CZ)

(72) Kirill Kulakovskij, Libušina 930/12, 360 01, Karlovy Vary, CZ

(54) 1. Respirator maska / 1. Респираторная маска

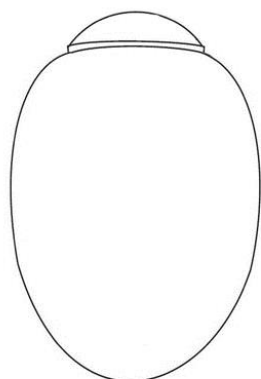
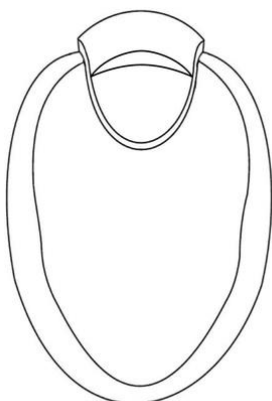
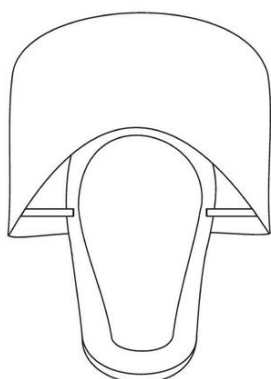
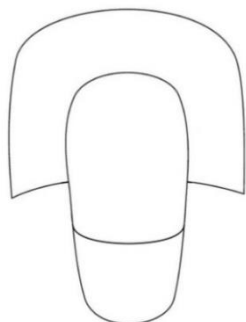
(45) 15.10.2021



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

29-02-29-02

Bülleten № 11; 30.11.2021



GÖSTƏRİCİLƏR

AZ

Bülleten № 11; 30.11.2021

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 2020 0035	<i>A01N 1/00</i>	(2018.01)	a 2020 0090	<i>C10G 21/20</i>	(2018.01)
	<i>G01N 1/42</i>	(2018.01)		<i>C25B 3/56</i>	(2006.01)
a 2020 0068	<i>C09K 5/20</i>	(2006.01)		<i>H01L 37/00</i>	(2006.01)
	<i>C09K 5/20</i>	(2006.01)		<i>C25B 1/00</i>	(2006.01)
a 2020 0085	<i>C10G 21/00</i>	(2018.01)	a 2020 0106	<i>C23F 11/00</i>	(2018.01)
	<i>C10G 21/06</i>	(2018.01)		<i>C23F 11/04</i>	(2018.01)

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 2020 0026	<i>E02B 9/04</i>	(2006.01)
U 2021 0003	<i>E02D 5/56</i>	(2006.01)

GÖSTƏRİCİLƏR

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ AİD İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN NÖMRƏ VƏ SNBT ÜZRƏ GÖSTƏRİCİLƏRİ НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ И УКАЗАТЕЛИ МКПО ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

İddia sənədinin nömrəsi	SNBT
Номер заявки	МКПО
S 2020 0010	24/02
S 2021 0023	11/03
S 2021 0024	11/03

FAYDALI MODEL PATENTLƏRİNİN NÖMRƏ VƏ BPT ÜZRƏ GÖSTƏRİCİLƏRİ НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ И УКАЗАТЕЛИ МПК ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Patentin nömrəsi	BPT	
Номер патента	МПК	
F 2021 0017	H02H 7/09	(2006.01)
	H02H 3/46	(2006.01)

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

Patentin nömrəsi	SNBT
Номер патента	МКПО
S 2021 0021	25/01

**BİLDİRİŞLƏR
ИЗВЕЩЕНИЯ**

**İXTİRALAR
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

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

<p>(111) Qeydiyyat nömrəsi</p> <p>Номер регистрации</p>	<p>(730) Patent sahibinin adı</p> <p>Наименование патентовладельца</p>	<p>(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix</p> <p>Дата истечения срока действия регистрации</p>
<p>İ 2017 0012</p>	<p>BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED, (Bi Pi EKSPLOREYŞN OPEREYTING KOMPANI LIMITED) (GB)</p>	<p>19.10.2022</p>
<p>İ 2020 0091</p>	<p>ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGİES ,48 rue Albert Dhalenne 93400 SAINT-OUEN, FRANCE (FR)</p>	<p>08.06.2022</p>
<p>İ 2020 0109</p>	<p>NUOVO PIGNONE SRL ,Via Felice Matteucci 2, İ-50127 Florence, İtaly (IT)</p>	<p>24.10.2022</p>
<p>İ 2021 0078</p>	<p>HALLİBERTON ENERJİ SERVİSEZ, İNK ,3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032, USA (US) RAHMAN, Camil U., 10522 Landsdowne Pointe Dr., Spring, Texas 77379, USA (US) LYUIS, Denni P., 6104 W. Myrtle Bay Dr., Lake Charles, LA 70605, USA (US) ROSS, Kolbi M., 2181 Carmel Dr., Carrollton, Texas 75006, USA (US) 104 Wicklowe(US) MAER, Piter R.,104 Wicklowe Rd., Lafayette, Louisiana 70508, USA (US)</p>	<p>07.10.2022</p>
<p>İ 2021 0099</p>	<p>AMEA Polimer Materialları İnstitutu, AZ 5004, Sumqayıt şəh., S.Vurğun küç., 124 (AZ) Qurbanova Rəna Vaqif qızı, AZ 1123 Bakı şəh., Xətai rayonu. X.Məmmədov küç., ev 18, blok A, mən. 37 (AZ) Qəhrəmanov Nəcəf Tofiq oğlu, AZ 1130 Bakı şəh., Azadlıq pros.,186, 8-ci mkr., mən. 21 (AZ) Qəhrəmanlı Yunis Nəcəf oğlu, AZ 1130 Bakı şəh., Azadlıq pros.,186, 8-ci mkr., mən. 21 (AZ)</p>	<p>30.05.2022</p>

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 0022	AMEA Fizika İnstitutu, H. Cavid pro., 131, AZ 1143, Bakı şəh. Azərbaycan (AZ) Həşimov Arif Məmməd oğlu, Bakı şəh., Yeni Yasamal 1, ev 6, mən.139 (AZ) Qurbanov Elçin Cəlal oğlu, Mirəli Qaşqay küç., 61, mən. 30 AZ 1007 (AZ) Qurbanov Kamil Bəxtiyar oğlu, Bakı şəh., S. Rüstəm küç., 55, mən. 57 (AZ) Cəfərova Firuzə Şamil qızı, Bakı şəh., İnşaatçılar pro., 547 mən., blok 2, mən. 20 (AZ)	25.07.2022

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 2015 0001	Kia Motors Korporeyşn(KR)	03.10.2022
S 2016 0028	Azərsun Holding MMC (AZ)	03.11.2022
S 2018 0013	KİB Korporeyşn (JP)	23.09.2022
S 2018 0014	KİB Korporeyşn (JP)	23.09.2022

S 2019 0031	Xose Luis Rodes(GB) Fanny Goldsmit(GB)	03.10.2022
S 2020 0006	KYUNG DONG NAVIEN CO., LTD., 95, Suworam-gil, Seotamyeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 17704, Republic of Korea (KR)	15.11.2022
S 2020 0024	PepsiCo, Inc. (ПепсиКо, Инк.), 700 Anderson Hill Road Purchase, New York 10577 U.S.A (US)	20.10.2022

M Ü N D Ə R İ C A T

BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9) KODLARI.....	3
İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR	
A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi.....	5
C. Kimya; metallurjiya.....	5
FAYDALI MODELLƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR	
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	7
DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ FAYDALI MODEL PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR	
H. Elektrik.....	8
SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ	
Sənaye nümunələrinə dair iddia sənədləri barədə məlumatlar.....	9
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.....	25
İxtiralarə aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	35
Faydalı modellərə aid iddia sənədlərinin nömrə BPT üzrə göstəriciləri.....	35
Sənaye nümunələrinə aid iddia sənədlərinin nömrə BPT üzrə göstəriciləri.....	35
Faydalı modellərə patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	36
Sənaye nümunələrinə patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	36
BİLDİRİŞLƏR.....	37

СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9).....	4
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	
A. İnsanın həyatı tələbatlarının təmin edilməsi.....	15
C. Химия; металлургия	15
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
E. Строительство и горное дело.....	17
СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ	
H. Электричество.....	18
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
Сведения о заявках на промышленные образцы.....	19
Сведений о патентах, внесённых в государственный реестр промышленных образцов Азербайджанской Республики.....	23
Сведения о международной регистрации промышленных образцов, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского акта Гаагского соглашения “О международной регистрации промышленных образцов”.....	25
Нумерационный указатель и указатели МПК заявок на изобретения.....	35
Нумерационный указатель и указатели МПК заявок на полезные модели....	35
Нумерационный указатель и указатели МПК заявок на промышленные образцы.....	35
Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на полезные модели.....	36
Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на промышленные образцы.....	36
ИЗВЕЩЕНИЯ	37

Korrektor:

E.Rüstəmov

Ş.Nəbiyeva

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
